

**CALL FOR APPLICATIONS FOR THE ADMISSION TO THE
RESEARCH DOCTORATE COURSES AT THE UNIVERSITY OF PALERMO**

Academic Year 2018/2019 (XXXIV Cycle)

English version of DR 1621

of 05th June 2018.

D E C R E E S

Art. 1

Institution of PhD courses

The University of Palermo announces an open competition based on academic qualifications and interview, or on written and oral exams, for PhD Research Courses – academic year 2018/2019 – with the administrative centre at the University of Palermo. The three-year courses and the related positions available for candidates with qualifications held abroad are listed below. For each PhD Course is indicated the location of the course, the course Supervisor, the number of positions, and any positions reserved to candidates with qualifications held abroad.

Competition code	PhD Course	Coordinator	Proposer Department	Total number of Positions with Scholarships	reserved scholarships from the total, for students graduated abroad
1	Architecture, arts and planning International	Prof. Filippo Schilleci	Architettura (DARCH)	4	1
2	Biomedicine and neuroscience International	Prof. Felicia FARINA	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)	4 (1* from UTMB)	2 (1 reserved to UTMB student)
3	Civil, environmental and materials engineering International	Prof. Antonina PIRROTTA	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)	4 (1* from ENI)	1
4	Human rights: evolution, protection and limits International	Prof. Isabel Ascension TRUJILLO PEREZ	Giurisprudenza	5 (1* from University Cohauilla and 1* from University Makeni)	3 (1 reserved to a University Cohauilla student, 1 reserved to a University Makeni student)

Competition code	PhD Course	Coordinator	Proposer Department	Total number of Positions with Scholarships	reserved scholarships from the total, for students graduated abroad
5	Energy and information technologies	Prof. Maurizio CELLURA	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	6 (2* from CNR-ITAE)	1
6	Health promotion and cognitive sciences International	Prof. Massimiliano OLIVERI	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	4	1
7	Information and communication technologies International	Prof. Ilenia TINNIRELLO	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	4 (4* at 50% from INRS and 50% from UNIPA)	1
8	Technological innovation engineering	Prof. Salvatore GAGLIO	Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	8 (1* from RIMED)	1
9	Mathematics and Computational Sciences	Prof. Maria Carmela Lombardo	Matematica e Informatica	9 (3 from UNIPA, 3* from UNICT, 3* from UNIME)	1
10	Molecular and clinic medicine	Prof. Antonino TUTTOLOMONDO	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	6	1
11	Experimental oncology and surgery	Prof.ssa Giuseppina CAMPISI	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	8 (1* from Bayer S.p.A. and 1* 50% from Istituto Antonio Rudinì and 50% from Unipa)	1
12	Legal pluralisms. Old and contemporary perspectives International	Prof. Giuseppe DI CHIARA	Giurisprudenza	4	1
13	Agricultural, food and forest sciences International	Prof. Vincenzo BAGARELLO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	5	1
14	Earth and sea sciences International	Prof. Marco MILAZZO	Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)	4	1
15	Economics and statistics International	Prof. Andrea CONSIGLIO	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)	4	1

Competition code	PhD Course	Coordinator	Proposer Department	Total number of Positions with Scholarships	reserved scholarships from the total, for students graduated abroad
16	Physical and Chemical sciences International	Prof. Gioacchino Massimo PALMA	Fisica e Chimica (DIFC)	6 (2* 50% from INAF and 50% from Unipa)	1
17	Molecular and biomolecular sciences	Prof. Patrizia DIANA	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)	7 (1* from ENI)	1
18	human sciences: systems dynamics, cultural heritage, cultural studies International	Prof. Ignazio BUTTITTA	Culture e società	8	1
19	Literary, linguistic, philological and philosophical-historical studies International	Prof. Marina Calogero CASTIGLIONE	Scienze Umanistiche	4	1
Total number of PhD Courses		No. 19	Total Positions	104	22

Positions with grant marked with an asterisk will be activated if the agreement is signed by Financing Agency, before the conclusion of the competition proceedings.

The following external Institution will pay the grant directly to the assigned doctoral students: UTMB, Cohauilla University, Makeni University and INRS.

All grants funded by external funding agencies will be paid to assignees on condition that the University receives amounts.

PhD Courses can not be activated if one of the following conditions occurs:

- In case of receiving less than four participation requests;
- If at any time of the competition the candidates that are present are less than four, the examination board will stop further competition proceedings and it will give notice to the candidates;
- The competition results will be considered not valid if at least four candidates are not usefully placed on the list.

Examination methods are indicated in the attached form of each PhD course. For each of it, place and exam dates will be published before **10thAugust 2018** at www.unipa.it/didattica/dottorati/ and will represent a notification for all practical purposes and no personal communication will be sended to candidates.

Candidates will not receive any written notice of date and venue of the exam.

Candidates with qualifications held abroad can also be admitted in excess up until the 50% of the seats, according to art. 9 of this Call.

The positions with scholarships, set out in this notice, may be increased and / or replaced as a result of additional funding available, also obtained from public and private external entities, through agreements or arrangements to be established into after the publication of this announcement and until 6 months from the beginning of the PhD courses.

Any other grants that may become available as part of research projects funded on a call for Programmi National Operational Programmes RI 2014-2020 (PON RI 2014-2020), National Operational Programmes of Regional Operational Programmes, other EU Programmes, national and regional and / or international projects, can be add to the grants funded by the university. Moreover, all applicants who have been awarded a grant by the European Commission before the deadline of this call, shall be awarded of a supernumerary position. The following conditions have to be satisfied: European Commission Grant gross amount must be equivalent or superior to doctorate scholarship amount and candidates must successfully passing this exams.

Art. 2

Admission requirements

1) **Applicants of any Country and age holding the following requirements can submit their application:**

- Master Degree (Ministerial Decree n. 509/1999),
- Master Degree (Ministerial Decree n. 270/2004),
- Master Degree (Italian old legislation degree)
- Every equivalent foreign qualification, **lasting at least four years**, previously approved by the competent academic authorities also in the framework of inter-university cooperation and mobility schemes.

Admission requirements for each PhD course are illustrated and specified in the relevant attached form and recorded with the Selection Code as indicated in Art. 1.

Whoever is already in possession of a title of PhD Doctorate may also apply for participation in the competition for admission to PhD. In this event the candidate, if s/he has already received a grant, may be permitted to attend the doctorate course in excess up without scholarship, after passing the exams and being in the merit ranking of the winner's position.

All applicants are eligible for selection, subject to verification of the self-declared statements under the Legislative Decree No 445/2000 and subsequent modifications and integrations.

The University may provide, at all times, by measure of the Rector, the exclusion of candidates during the selection procedure or during the PhD course, subject to criminal liability arising from false statements.

2) Admission to the selection for candidates who are scheduled to obtain the degree

Are admitted to apply those students who are scheduled to obtain the degree required in the first paragraph within the **October 31st 2018**. In this case the admission to the competition will be considered 'provisional', and candidates will be required to send to the Doctorate Office a substitute self declaration of the certificate required in compliance with art. 46 D.P.R. 28.12.2000 n. 445 and subsequent modifications and integrations.

3) Qualifications held abroad

a) Italian and European citizens in possession of foreign degree resulting from **at least four-year course**, if it has not already been declared equivalent, must request their eligibility for the sole purpose of admission to the competition, to be annexed to the application form together with the list of exams translated in Italian or English, by and under the responsibility of the candidate who certifies conformity with the original.

b) Non-EU citizens holding an academic degree, **lasting at least four years** in a foreign Institution, that has not yet been declared equivalent to the required Italian degree, will have to ask an equivalence only for the purpose of admission to the exam for the elected Doctorate course. In this case, the candidate shall also attach to his/her application the academic degree certificate, with the list of all exams and their translation in Italian or English, under their own responsibility, and, in case of admission to the course, they will have to provide with the legalization and "declaration of equivalent value" made by the competent Italian Diplomatic-Consular Representation of the country where the qualification was awarded, according to the regulations governing the admission of foreign students to degree courses in Italian universities.

The eligibility of the foreign qualifications, exclusively for the purpose of access to doctoral course, will be expressed by the selection board for the doctorate, following a preliminary investigation by the PhD Committee for which the candidate has applied, in accordance both with current legislation in this field in Italy and in the country where the title was issued and the international treaties or agreements regarding the recognition of qualifications for the pursuance of studies.

Applicants with foreign qualification will be admitted as "provisional applicants" and they will be excluded from the doctoral program if, after verification, qualification does not comply with the above mentioned requirements and does not allow enrolment to doctorate course.

4) Participation fees to the competition procedure

In order to submit the application, according to the resolution of the Board of Directors n. 05 of 11.4.2013, candidates have to pay an application fee of € 50.00, by the set deadline for applications submission. Candidates who will not pay within this term will be excluded from the procedures.

The payment, in no case refundable, must be made by the MAV (Notice Payment Forms) generated by the Information System of the online procedure, and paid **by the set deadline for applications submission (20th July 2018)** at any branch of the Banco di Sicilia UniCredit Group or online using link <https://immaweb.unipa.it/immaweb/public/pagamenti.seam>. Candidates can report any difficulties or

malfunctions of the system to the University of Palermo PhD Office (e-mail: dottorati@unipa.it); this report, in any case, must arrive in due time to enable the solution of the problem.

Those ones who will pay the competition fee using different ways from those abovedescribed, and not according to the above mentioned terms will not be allowed to participate in the selection proceedings.

Applicants with a disability level higher than 66%, and foreign citizens are exempted from the payment of the Doctoral Research participation fee (Resolution of the Board of Directors No. 05 5.04.2013). Foreign citizens shall be exonerated from the payment of the participation fee if they do not possess the Italian citizenship too.

Art. 3

Application

In order to apply, candidates have to complete the following online procedure:

- a) register on the Portale Studenti at the following link <http://studenti.unipa.it> (that is <http://immaweb.unipa.it/immaweb/home.seam>) and obtain via e-mail identity credentials and online login on Portale Studenti of the University of Palermo. Use “REGISTRATI” link and follow instructions displayed. Those ones who already have username and access password can skip to step **b**);
- b) enter Portale Studenti with the credentials received by e-mail (username and password): connect to <http://portale.unipa.it/>, click on “LOGIN” and then on “Portale Studenti”; or, on the following webpage <http://studenti.unipa.it>, click on “Clicca qui per accedere alla tua Area riservata”.
- c) refer to "PRATICHE" and select “Nuova Pratica”: within the proposed list, click on “Domanda di partecipazione a concorso per l'accesso ad un corso di Dottorato di Ricerca / PhD Courses - Call for applicants”
- d) fill in the form and print the MAV payment receipt of € 50.00 (fifty/00), in no case refundable, to be paid as indicated in the art. 2 paragraph 4, **by the set deadline for applications submission (20th July 2018)**

following notice of the publication on GURI - 4° Serie Speciale – Concorsi ed Esami n.44 of 05 June 2018, indicated at the following link: www.unipa.it/didattica/dottorati/

The application form that has been filled out online to participate in the competition for admission to PhD is considered as self-certification according to art. 2 Law 4.1.1968 n.15, art.3 Law n.127/and D.P.R. n. 445/2000. Candidates should also submit, attached to the application, the following documents in pdf format:

- 1) duly signed Europass *curriculum vitae* (Attachment A);
- 2) duly signed list of qualifications (if any) (Attachment B);
- 3) copy duly signed of academic curriculum, including marks of each subject, or a similar form self certified according to art. 45 D.P.R. n. 445 on 28/12/2000. (Attachment C).
- 4) research project (**short summary of the research plan to develop- max five A4 pages**);
- 5) duly signed valid copy of an ID ;
- 6) students with **physical disabilities higher than 66%** must provide certification

Foreign citizens must also issue a self-certification according to the D.P.R. 445/2000 to be in possession of the following requisites:

- a) enjoy civil and political rights in the states of belonging or provenance;
- b) be in possession, with the exception of the ownership of Italian citizenship, of all other requisites envisaged for citizens of the Republic;
- c) to have adequate knowledge of the Italian language.

NB. The documents (title and publication), reported in the list of qualifications held (Attachment B), must in no case be presented together with the application form; If the candidate has publications, s/he can provide a link for the inspection by the Board of Examiners.

Applicants with disabilities, according to the Law 104/92 and Law 17/99, have to specify in the application form the needed assistance with respect to his/her handicap, as well as the possible need of additional time to complete examination tests.

All the documents written in foreign languages must be translated into Italian or English, on behalf and under the responsibility of the candidate certifying compliance with original document.

All candidates are admitted with reserve to the competition procedure. If candidates do not take the exam at the appointed time, regardless of the justification, they will be excluded.

The University Administration may order, for justified reasons, the exclusion for lack of requirements, at any time. In this case, the communication would be sent to the email address indicated in the application.

The University Administration is not responsible, in any case, for dispersion of communications due to wrong indications concerning personal and contact data, as permanent address, telephone number or email address, or due to late notification of any modification by the applicant.

Art. 4

Evaluation Board

The Evaluation Board for each PhD course, composed in accordance with art. 11 of Doctorate Regulations, is nominated by Rector's decree, upon the advice of the Academic Board.

The composition of each Board will be officially communicated after the expiry of the notice, and **not before 30 July 2018**, at the following web address:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

Art. 5

Admission tests

Admission procedures are indicated in each PhD corresponding attachment and the selection will be based upon:

- A) qualifications and interview
- B) qualifications, written test and interview

Each candidate can participate for one or more different PhD programs, submitting a separate application for each request. However, this is not binding on tests schedule.

In the case of PhD courses articulated in curricula each candidate is required to indicate in the application one or more curricula (in order of priority) which s/he interested in.

Please note that the curricula are listed in the annexes of each PhD.

Qualifications of students who are scheduled to obtain the degree after call deadline, will be based only upon the mean of marks of subjects passed before call deadline. Qualifications awarded or submitted after call deadline will be not examined.

Board of Examiners at its first meeting and before knowing candidates name, will establish the criteria and rules to evaluate qualifications and procedures for test, drafting a special document attached to the minutes and specifying other qualifications and corresponding score. This criteria are published at the following web address: www.unipa.it/didattica/dottorati/

The list of candidates and documents will be sent subsequently to the PhD coordinators that will forward them to President of the commission of any single PhD course. The exams are designed to ascertain the candidate's aptitude for scientific research.

The admission test consists of:

- **written test** (if any) lasting 4 - 6 hours (the duration of a minimum of 4 hours to a maximum of 6 hours will be determined by the Board of Examiners);
- **Interview** in which the candidate will present his/her research plan to be developed, already submitted with the application, regarding the topics of the Phd course;

The candidate must also demonstrate a good knowledge of one english language.

To be examined, the candidate must show a valid ID.

Each Board of Examiners, according to the type of examination and selection, has available this scores:

A) Exam for the evaluation of qualifications and interview: total 60 points for

- **qualifications** – for a maximum of 20, counted as follow:

- degree score – for a maximum of 10 points
- other qualifications – for a maximum of 10 points (other degrees, certificates of postgraduate courses, schools, licence to practice, periods spent at Italian and foreign scientific institutions, publications, other useful documents to certify the activities of study and research).

- **interview** – for a maximum of 40 points, test is passed with a minimum vote of 28/40.

Qualifications evaluation will be performed before interview, drafting a special document attached to the minutes.

The list of candidates admitted to the interview, with the relative scores for project and qualifications, will be made public by the Board of Examiners, by notice on the Register of the organization where the examination will take place, no later than the day before the date scheduled for the interview.

B) Exam for the evaluation of for qualifications, written test and interview: total 100 points for

- **written test** – for a maximum of 40 points. The test is passed with a minimum vote of 28/40.

- **qualifications** – for a maximum of 20 points, counted as follow:

- degree score – for a maximum of 10 points;
- other qualifications – for a maximum of 10 points (other degrees, certificates of postgraduate courses, schools, licence to practice, periods spent at Italian and foreign scientific institutions, publications, other useful documents to certify the activities of study and research).

-**interview** – for a maximum of 40. The test is passed with a minimum vote of 28/40.

Qualifications evaluation will take place after written test and before written tests evaluation, drafting a special document attached to the minutes.

The list of candidates admitted to the interview, with the relative indication of the vote in the written test and the score for qualifications, will be made public by the Board of Examiners, by notice on the Register of the organization where the examination will take place, and the day of publication will be communicated to the candidates during written test.

Exam rules (A or B), locations and dates for exams and official updates, will be published at the following link:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

All info Updates on locations and exams dates will be published at previous link, it will represent a notification for all practical purposes and no personal communication will be sended to candidates about that.

Exams dates will be published at least twenty days before (Art. 6 D.P.R. 487/1994). Any variations (for exceptional reasons) of the dates or place of the tests, will be published at the same link and will be in effect as official notification and convocation of the candidates, who therefore will not have to wait for further communication.

In the case of a PhD course who do not required the written test, candidate with residence in other Italian regions or abroad, upon request, be interviewed via Skype.

Art. 6

Admission tests for candidates graduated abroad for reserved positions

Candidates graduated abroad, participating in the selection for reserved positions, should make an explicit request in their application form. For them a specific list will be drawn;

Admission procedures for the candidates who require to participate at this competition procedures for positions reserved to candidates graduated abroad, will be carried out through the qualifications evaluation and an interview.

Foreign students residing abroad may also be interviewed via Skype, the Coordinator and the Academic Board will provide for these obligations.

For the purposes of identification and under penalty of exclusion, every candidate must provide a valid ID document – the same document already attached to the application- before the beginning of the exam.

The failure of communication of personal e-mail address, internet connection unavailable, the unavailability of candidates on the appointed day/time, the failure to display the identification document will cause exclusion from the selection proceedings.

The Board has **60 available points** for the evaluation of qualifications and interview, according as following:

- **Qualifications** – for a maximum of 20 points, counted as follow:

- degree score – for a maximum of 10 points;
- other qualifications – for a maximum of 10 points (other degrees, certificates of postgraduate courses, schools, licence to practice, periods spent at Italian and foreign scientific institutions, publications, other useful documents to certify the activities of study and research).

- **Interview** – for a maximum of 40 points. The test is passed with a minimum vote of 28/40.

Qualifications of students who are scheduled to obtain the degree after call deadline, will be based only upon the mean of marks of subjects passed before call deadline. Qualifications awarded or submitted after call deadline will be not examined.

Board of Examiners at its first meeting and before knowing candidates name, will establish the criteria and rules to evaluate qualifications and procedures for test, drafting a special document attached to the minutes and specifying other qualifications and corresponding score. This criteria are published at the following web address: www.unipa.it/didattica/dottorati/

The list of candidates and documents will be sent subsequently to the PhD coordinators that will forward them to President of the commission of any single PhD course, with the results of the investigation on the suitability of qualifications obtained abroad.

The list of candidates admitted to the interview, with the relative indication of the score relative to the qualifications, will be published by the Commission, posting to the notice board of the structure where examination will take place, no later than the day before the date scheduled for the interview.

Applicants graduated abroad and foreign citizens, who compete for places not reserved for graduates abroad, will be subject to the same assessment methods as in the previous art. 5.

Graduates abroad who decide to participate for reserved places can not compete also for ordinary posts. The choice of one of the two ways of participation excludes the other.

Art. 7

International Doctorates

The Academic Senate and the Board of Directors approved on 27.03.2018 and 28.03.2018 the following International PhD courses:

1. **Architecture, arts and planning** – in convention with TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA
2. **Biomedicine and neuroscience** - in convention with UNIVERSITY OF TEXAS MEDICAL BRANCH AT GALVESTON
3. **Civil, Environmental and Materials Engineering**
ERASMUS+ PROGRAMME
4. **Human rights: evolution, protection and limits** - in convention with UNIVERSITA' DI COHAUILLA; UNIVERSITAT DE VALENCIA; UNIVERSITE' DE PARIS OUEST-NANTERRE LA DEFENSE;
5. **Health promotion and cognitive sciences** - in convention with LITHUNIAN SPORTS UNIVERSITY
6. **Information and communication technologies** - in convention with INRS (INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE)
7. **Legal pluralisms. Old and contemporary perspectives** - in convention with UNIVERSITY PARIS II - PANTHÈON ASSAS; UNIVERSIDAD DE MALAGA
8. **Agricultural, food and forest sciences** – in convention with UNIVERSITA' NATIONAL DI RIO NEGRO
9. **Eart and Sea Sciences**
PROGRAMMA MARIE CURIE
10. **Economic and Statistics** – in convention with UNIVRSITA' DI DUBROVNIK; UNIVERSITA' DI CIPRO
11. **Physical and Chemical Sciences** – in convention with UNIVERSITA' DI GREBOBLE ALPES; UNIVERSITA' DI TURKU
12. **Human Sciences: systems dynamics, cultural heritage, cultural studies** – in convention with UNIVERSITA' HEINRICH HEINE DI DUSSELDORF; UNIVERSITA' TADEO LOZANO BOGOTA'; UNIVERSITA' DI BERGEN
13. **Literary, linguistic, philological and philosophical-historical studies** - in convention with UNIVERSITA' DI PORTO

Examinations regarding the PhD Courses mentioned above are ruled by the same procedures of this Public Selection Announcement, and Academic Committees could establish to perform the examination in English.

Every Doctorate enrolled in an International PhD Course, will spend a period of study abroad at the University in convention with, as referred in the related conventions, training plan and Doctorate Regulations of the University of Palermo DR. n.567 of 06 march 2018.

Art. 8

Admission to the PhD Courses

The rank list of candidates will be approved by Rector's Decree, once confirmed the regularity of the proceedings.

Successful candidates will be admitted to each PhD Research Program, according to their order on the rank list, until all available places have been filled. The rank lists will be exclusively published on the official website of the University of Palermo: www.unipa.it/didattica/dottorati/

This communication is equivalent to an official notification for all successful candidates and it will be published after the completion of all competition examinations, according to the order of tests.

Candidates will not receive personal communications. Will not be all allowed appeals against the rank lists after the sixtieth day from the Rector's Decree approving the Public Selection Act.

Who has already obtained the title of PhD, can be allowed to attend, once passed the Admission Tests, an other Doctoral course, without grant. In case of useful placement in more rankings, the candidate must choose only a single Doctoral Course.

As regards the schools of medical specialization, the PhD Academic Board and the Council of Postgraduate School may authorize the joint attendance of specialized and PhD course to those attending the last year of the postgraduates school, depending on the activity provided for by the school itself and the formative plan of the PhD Course.

Postgraduates enrolled in the last year of postgraduates school may submit the application for joint attendance. The teaching body of the PhD course provides for any acceptance of the application and at the same time authorizes the reduction of the PhD course in two years, after the evaluation of the research activity already carried out during the medical PhD course. The joint attendance, where authorized, implies the cut of any awarded PhD grant. In this case, the application for a joint attendance might be accepted only if the suspension of the award for the year of joint attendance do not draw on the minimum number of awards for the PhD course and the average number of the awards for each course and cycle at the University.

The positions with grant reserved to foreign applicants, not requested by eligible foreign students, can **not** used for other doctoral candidates duly positioned on the rank list.

Art. 9

Supernumerary Admission

Candidates with qualifications held abroad, who have successfully passed the exams, if not among successful candidates, are admitted to the PhD course, without grant and in supernumerary position, in the amount of 50% of the places available, as mentioned in the Art.10, paragraph 9) of the Research Doctorate rules and regulations, once the opinion of the Doctorate Academic Board has been acquired, only if:

- they have been awarded by a grant financed by the Ministry of Foreign Affairs of the Italian Republic, or by their mother country's government;

- they come from countries with which a specific intergovernmental agreement or an agreement with the University of Palermo exists, in any case without charges for the University of Palermo.

Holders of research grant as defined in Art. 22, Law n.240/2010 14.01.2011, if among successful candidates, may apply to be enrolled in a PhD course, renouncing to the research grant, or may apply to be admitted as supernumerary, without grant, no more than one and following the rank list order, without renouncing to the research grant, upon payment of the fees for admission and attendance of PhD courses. The option is irrevocable. Those who, on the due date for registration, are the winners of a selection for the award of a research grant whose contract will run in coincidence with the start of the course, will have to declare it on the application form.

Art . 10

OMISSIS

Art. 11

Enrolment Procedure

Successful candidates admitted through the ranking lists must submit their enrolment form to the University administration within 7 days from the day following the publication of the rank lists on the following website:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

Following the instructions provided on the above mentioned web site, entering the Portale Studenti (<http://studenti.unipa.it>) with the same credentials gained during registration, applicants can fill out on line the “Domanda di Immatricolazione ad un corso di Dottorato di Ricerca”, through the hypertext path PRATICHE STUDENTE - NUOVA PRATICA - Dottorati di Ricerca.

The filling of the application will allow applicants to provide the University administration with all the necessary self-certifications, to attach documents in pdf and to print the MAV receipt along with enrolment fees, as established in art. 12, whose payment is binding on successful enrolment procedure.

If a candidate does not enroll by this deadline, s/he tacitly withdraws from the PhD program and loses the right to enroll. This decision is definitive.

After this deadline, the free positions will be offered to the qualified next candidates on the ranking list, and they will be allowed to enter Portale Studenti (<http://studenti.unipa.it>) and enrol under the terms and conditions indicated in the above mentioned paragraphs.

Art. 12

Fees for admission and attendance of PhD courses

Enrolment in PhD Courses is in any case subordinate to the annual payment listed below, in compliance with Board of Directors’ resolution n. 17 03/29/2017 and ratified with D.R. Rector’s Decree n. 1647 05/22/2017, and by the Regulations on Doctoral Research of the University of Palermo.

a) For applicants with grant:

- Administrative fees: € 200.00
- Regional Tax: € 140.00
- Additional government Tax 16,00

b) For applicant admitted as supernumerary, without grant:

- Regional Tax: € 140.00
- Additional government Tax 16,00

Are exempted from the payment of admission fees:

- holders of “student loan” and also people with disability level superior to 66%;
- holders of research grant financed by the Ministry of Foreign Affairs, as regards to the year of the financed research grant;
- foreign applicants who are holders of research grant financed by the their country of origin.

In any case, Doctoral students will have to pay the regional taxes for the ‘right to education’.

Art. 13

Grants

Grants are assigned following the ranking list until grants last.

The grants financed by other Institutions will assigned after those financed by the University of Palermo following the ranking list, unless otherwise stated by the Academic Board.

If the candidates have equal merit, the candidate younger in age will be given preference over the older in age.

Under no circumstances, as a result of refuse or exclusions made during the course, it will be no possible the transfer to another student of the remaining grant.

The amounts of the administrative fees and administrative rights or regional tax may be subject to variations from year to year by decision of the Academic Organs or by Ministerial and Regional Decrees.

Anyone who has already held a grant for a Doctorate course, even for one year or a fraction of it, can't request a second grant and is placed as supernumerary candidate without grant.

Annual gross scholarship is € **15,343.28** (DM n.40 of 25th January 2018). It is submitted to INPS rules.

The duration of the grant is annual and is renewable under the conditions that the doctoral student has completed the research activities included in the program of the previous year and that the Academic Board has proposed the admission to the next year.

The grant will be paid in deferred and postponed monthly payments.

The amount of the grant will be increased by 50% in proportion and in relation to periods of training abroad foreseen by the training plan; this increase will not be supplied for a number of months higher than heigten months.

Supernumerary doctoral students, without grant, who go abroad without grant will benefit from a contribution (Art. 15 paragraph 3 of Doctorate Regulations).

In case of grants financed by other Bodies, training periods to be spent abroad will be regulated by the same procedure and its corresponding agreement.

Regarding the grants financed for the course attendance, regulations tax under Art.4 Law N.476 13/8/1984 and art. 6 Section 6 of Law 398/89 are applied. For the entire duration of the course, students, on penalty of the course attendance, are not allowed to cumulate their grant with others for any purpose, except for those ones awarded by national or foreign institutions that integrate periods of study abroad, training and period or research of students (as referred in Art. 6 of Law N. 398 30/11/1989).

Art. 14

Attendance and obligations

Admission to the PhD course requires a full-time commitment.

Doctoral students are in any case obliged to carry out the ongoing study and research activities in accordance with the terms provided by the Doctorate Regulations of the University of Palermo, in accordance with research training programme provided in the proposal of activation, except for the matters regulated under Art.7, Art.11 of the Ministerial Decree No. n. 45 8/02/2013.

At the end of each, students must submit to the Academic Board a report regarding the progress of their research. The Academic Board can establish intermediate tests to evaluate PhD student formation. The Academic Board, with its resolutions will propose the admission or, in the case of a negative evaluation, the exclusion from the continuation of the course. It is not possible the exclusion from the course in cases of maternity or severe and documented illness. In case of suspension without justification that is longer than thirty days, the grant can not be paid and the period of suspension is not subject to refund. In case of exclusion or refuse to the course, during the year, it will be necessary to proceed to the refund of grant already paid.

In accordance with Art. 13, paragraph 5) of the Rules of PhD research at the University of Palermo, "*...to the PhD students can be assigned, upon permission from the Academic Board and without any additional increase of the grant amount, tutorial activities for students attending undergraduate and graduate courses and integrative teaching activities that should not exceed the maximum of 40 hours for each academic year*".

PhD students in medical field can participate in clinical practice activities.

In the case of PhD programs established through an international university cooperation, the course modalities, the final graduation and evaluation Board are defined in accordance with the same agreements.

Art.15

Inelegibility

The PhD Course is incompatible with the concurrent admission to any other Course of Study. PhD access is incompatible with the inscription in Italy and abroad with other PhD courses, undergraduate e

postgraduate degree, bachelor, 1-2nd level master's degrees, courses equivalent to masters, TFA courses and postgraduate schools (excluded the medical ones as referred in the art. n.8), excluding co-supervision theses agreements and international PhD Courses with double enrolment. Those ones who are in possession of a PhD obtained in Italy or abroad and recognized as equivalent, can be enrolled in a new PhD program but without grant.

Art. 16

Awarding of the Doctorate

The title of Doctorate, abbreviated to "Ph.D.", will be awarded on the positive evaluation of a final research thesis which represents a significant contribution to the knowledge and methodologies in the corresponding field of research.

The doctoral thesis, with a summary either in Italian or English language, must be written either in Italian or English language or any other language under the authorization of the Academic Board. At the end of the discussion, the board of examiners gives a collectively motivated written opinion on the admission to the following years and to the final exam.

The title of Doctorate is given upon passing the final exam. The final exam will be executed in front of a special board composed in accordance with the Art. 16 of the Doctorate Regulations of the University of Palermo, after being admitted to the final exams from the Academic Board at the end of the third year and after the payment of the examinations admission fee of € 150.00 (if no later alterations of academic bodies occur) and the duties stamp in accordance with the law.

It is the course supervisor's responsibility to ensure that one copy of PhD thesis is deposited in PhD Administrative department, while the University is responsible for ensuring that thesis is deposited in the Libraries of Rome and Florence through the SURPLUS system and ensuring that the thesis is available on the website. The title is conferred by the Rector who certifies, if requested from the PhD students, the awarding of the Doctorate with papyrus.

To receive the papyrus is required a payment of € 30.00 (unless subsequent modifications of the academic bodies) and the duties stamp in accordance with the law.

Art. 17

Data Protection Act

The Administration of the University of Palermo, in accordance with Legislative Decree n.196/2003 and subsequent amendments, will respect the confidentiality of information supplied by the candidate.

The applicants' personal data will be used only for selection procedure, institutional purposes and possible career management of the PhD Student, until the obtainment of the title of Doctoral Researcher, in accordance with the provisions in force.

Art. 18

Officer in charge of the Procedure

According to the Art.5 of Law n. 241 07/08/1990, the officer in charge of the procedure is ing. Carmelo Priolo - e-mail: dottorati@unipa.it, Responsible of U.O.B. 18 Dottorato di Ricerca e-mail: dottorati@unipa.it.

For any further information candidates can contact the Area Ricerca e Sviluppo - Settore Formazione per la Ricerca – Dottorati di Ricerca, Piazza Marina n. 61 - 90133 Palermo tel. 091 238 93135 / 93146/ 93121/ 93139/ 93127 / 93732.

Art. 19

Final Rules

For matters not explicitly mentioned in the present competition announcement, please refer to the regulations contained in Law 210/98, Ministerial Decree n. 224 30/04/1999, Law 240 /2010, Ministerial Decree n. 45 8.02.2013 and published in GURI n. 104 06.05.2013, PhD programme Regulations of the University of Palermo, Rectoral Decree n. 567 of 06.03.2018, as well other rules in force.

This announcement and its attachments are available on the website of the University of Palermo at:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

The following documents are attached to the PhD application form:

- 19 forms for each PhD course corresponding to the examination code under Art.1 (Attachments 1 – 19)
- Form for Europass Curriculum Vitae (Attachment A)
- Form for Personal declaration of certification, regarding the list of titles owned (Attachment B)
- curriculum with exams with vote (Attachment C)

IL RETTORE

Prof. Fabrizio MICARI

Disclaimer

This document is the english version call for applicant DR n.1621 of 05th June 2018, written in italian, where some references has been removed. Deleted parts don't prejudice the content of call.

In case of sections that generate doubts of for legal use, the document of reference is the Italian Version DR n.1621 of 05th June 2018.



Europass Curriculum Vitae

Insert photograph. Remove heading if not relevant (see instructions)

Personal information

First name(s) / Surname(s)

First name(s) Surname(s) (remove if not relevant, see instructions)

Address(es)

House number, street name, postcode, city, country (remove if not relevant, see instructions)

Telephone(s)

(remove if not relevant, see instructions)

Mobile: (remove if not relevant, see instructions)

Fax(es)

(remove if not relevant, see instructions)

E-mail

(remove if not relevant, see instructions)

Nationality

(remove if not relevant, see instructions)

Date of birth

(remove if not relevant, see instructions)

Gender

(remove if not relevant, see instructions)

Desired employment / Occupational field

(remove if not relevant, see instructions)

Work experience

Dates

Add separate entries for each relevant post occupied, starting from the most recent. (remove if not relevant, see instructions)

Occupation or position held

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Type of business or sector

Education and training

Dates

Add separate entries for each relevant course you have completed, starting from the most recent. (remove if not relevant, see instructions)

Title of qualification awarded

Principal subjects/occupational skills covered

Name and type of organisation providing education and training

Level in national or international classification

(remove if not relevant, see instructions)

Personal skills and competences

Mother tongue(s)

Specify mother tongue (if relevant add other mother tongue(s), see instructions)

Other language(s)

Self-assessment

European level (*)

Language

Language

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Social skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Organisational skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Technical skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Computer skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Artistic skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Other skills and competences	Replace this text by a description of these competences and indicate where they were acquired. (Remove if not relevant, see instructions)
Driving licence	State here whether you hold a driving licence and if so for which categories of vehicle. (Remove if not relevant, see instructions)
Additional information	Include here any other information that may be relevant, for example contact persons, references, etc. (Remove heading if not relevant, see instructions)
Annexes	List any items attached. (Remove heading if not relevant, see instructions)

The undersigned is aware that, pursuant to art. 26 of Law 15/68, and Articles. 46 and 47 of Presidential Decree 445/2000, false statements, falsified acts and use of false acts are punishable under the Penal Code and special laws. Moreover, the undersigned authorizes the processing of personal data, in accordance with the provisions of Law 675/96 of 31 December 1996.

City _____, on ___ / ___ / _____

NAME (SIGNATURE)

PERSONAL DECLARATION OF CERTIFICATION

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, N. 445)

I, the undersigned _____,

fiscal code _____ born in (place) _____ (____),

on (day) _____, resident in (Town/state) _____ (____),

Address _____, n. _____, postal code _____,

aware of legal consequences of making false declaration (art 483, 495, 496 of penal code of special laws)

DECLARE (Accademic certificates)

That she/he was awarded the following degrees (they are not to be enclosed to the application according to art. 15 law 183/2011)

(list od degrees and publications – for these last write a link where they can be consulted)

1) Degree required by the call

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

I also declare that I am aware that University while verify my assessment and in case of false inaccurate declaration, a part from legal responsibilities, while lose all the achieved advantages, according to art. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

I declare that myself-declaration and declared cannot be modified after the deadline of application.

_____ (Place), ____/____/____

Signature _____

DL.vo 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali

The collected data will be used by Università di Palermo, data controller, according to decreto legislativo n.196/03.

PERSONAL DECLARATION OF CERTIFICATION

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, N. 445)

I, the undersigned _____,

fiscal code _____ born in (place) _____ (____),

on (day) _____, resident in (Town/state) _____ (____),

Address _____, n. _____, postal
code _____,

aware of legal consequences of making false declaration (art 483, 495, 496 of penal code of special laws)

DECLARE

(Study plan with dates and marks for each exam)

To have passed these University subjects:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

I also declare that I am aware that University will verify my assessment and in case of false inaccurate declaration, a part from legal responsibilities, will lose all the achieved advantages, according to art. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

I declare that my self-declaration and declared cannot be modified after the deadline of application.

_____ (Place), ____/____/____

Signature _____

DL.vo 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali

The collected data will be used by Università di Palermo, data controller, according to decreto legislativo n.196/03.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 1

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):
ARCHITETTURA ARTI E PIANIFICAZIONE

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):
ARCHITECTURE, ARTS AND PLANNING

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

08b – Architettura

11a - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche

COORDINATORE

Prof. Filippo Schilleci

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Architettura (DARCH)

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA (in italiano)

Le tematiche di ricerca del dottorato si sviluppano su tre macro-ambiti.

Il primo, **Progettazione Architettonica, Teoria e Tecnologia**, copre una vasta gamma di argomenti relativi alla progettazione delle trasformazioni dell'ambiente fisico e dei componenti che costituiscono l'edificio, nei suoi aspetti più strettamente correlati al progetto, alle tecniche costruttive ed alla tecnologia dell'architettura come all'integrazione architettonica del fotovoltaico e di altre fonti di energia rinnovabile e agli studi progettuali sul paesaggio.

Il secondo, **Storia dell'Architettura**, affronta le tematiche di ricerca che riguardano la Storia dell'architettura dell'età antica, medievale, moderna, contemporanea, la storia urbana, la storia della costruzione, la storia della letteratura architettonica, la storia del restauro architettonico; comprendono la Storia e la teoria della rappresentazione, il rilievo come strumento di conoscenza della realtà architettonica, ambientale e urbana, le sue metodologie dirette e strumentali, le sue procedure e tecniche, anche digitali, di restituzione metrica, morfologica, tematica.

Il terzo macro-ambito, **Pianificazione Urbana, Territoriale e Paesaggistica**, si basa e fa riferimento a due aree tematiche di ricerca: Teorie e pratiche della pianificazione e Sviluppo territoriale e pianificazione. La prima ha l'obiettivo principale di elaborare strumenti analitici e normativi per la comprensione dei processi di pianificazione attraverso lo studio delle teorie, delle politiche e delle pratiche. All'interno del programma particolare attenzione è attribuita al ruolo dello spazio pubblico e all'azione collettiva in riferimento all'agire dei soggetti istituzionali e delle amministrazioni locali, adottando la prospettiva interdisciplinare degli *urban studies*. Di particolare interesse sono le questioni relative ai temi della giustizia sociale e della democrazia. La seconda ha come ambito di ricerca lo studio dei modelli territoriali di pianificazione e delle relative politiche attraverso l'approfondimento delle loro interrelazioni con le sfere fisica, economica e normativa. I principali temi affrontati sono legati al controllo dello sviluppo territoriale e delle trasformazioni d'uso del suolo.

TEMATICHE DI RICERCA (in inglese)

The research topics of the Ph.D. Program are arranged into three curricula.

The first one, **Architectural Design, Theory and Technology**, covers a broad range of subjects related to architectural and urban design, the new building technologies and the innovation transferred from different sectors to Architecture and Building Engineering (and that can be applied to the built environment and the building elements), the BIPV and other renewable energy



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

sources, the landscape design.

The second one, **History of Architecture**, deals with the research topics related to history of architecture in ancient, medieval, early modern and modern age, urban history, construction history, history of architectural literature, history of architectural restoration; it also includes history and theory of representation, survey as a tool for knowledge of architectural works, environmental and urban contexts, its direct and instrumental methods, its procedures and techniques, including digital ones, for metric, morphological and thematical restitution.

The third one, **City, Region and Landscape Planning**, is based on and referred to two research clusters: Planning Theory and Practice, and Spatial Development and Planning. The first cluster focuses on the development of analytical and normative understandings of planning activities through the study of theoretical concepts, policies and practices. Emphasis within the program is given to the role of space and of collective action on the part of governments and civic organizations, adopting the interdisciplinary perspective of urban studies. Of particular concern are the issues of social justice and democracy. The second cluster is focused on spatial planning models and related policies through the deepening of their interrelationships with the physical, economic and normative spheres. The main issues addressed are related to the control of the spatial development and land use transformations.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Progettazione Architettonica, Teoria e Tecnologia / Architectural Design, Theory and Technology
2. Storia dell'Architettura / History of Architecture
3. Pianificazione Urbana, Territoriale e Paesaggistica / City, Region and Landscape Planning

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-3 Architettura del paesaggio; LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali; LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali; LM-12 Design; LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-80 Scienze geografiche; 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio); 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali); 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico); 21/S (specialistiche in geografia); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 54/S (specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio).

Lauree v.o.:

Architettura; Disegno industriale; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; Ingegneria edile – architettura; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali; Urbanistica. Per le lauree v.o. si procederà all'equipollenza.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/dottorati/architetturaartiepianificazione>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype PHDAAPUNIPA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 2

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): BIOMEDICINA E NEUROSCIENZE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): BIOMEDICINE AND NEUROSCIENCE</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 05 - Scienze biologiche 06 - Scienze mediche</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof.ssa Felicia Farina</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>La medicina rigenerativa e le applicazioni terapeutiche delle cellule staminali. Le modificazioni fisiopatologiche indotte nell'organismo umano dallo stress. Le modificazioni del differenziamento cellulare e del microambiente che portano all'invecchiamento e alla patogenesi di malattie dell'uomo. L'identificazione di nuovi biomarkers, incluse le vescicole di secrezione cellulare. Lo sviluppo e la sperimentazione di nuovi agenti terapeutici. I meccanismi fisiopatogenetici delle malattie del sistema nervoso, incluso Alzheimer ed epilessia.</p> <p>Regenerative medicine and therapeutic applications of stem cells. Pathophysiological changes induced in the human body from stress. Changes of cell differentiation and microenvironment leading to aging and pathogenesis of human disease. Identification of new biomarkers, including the secretion of cellular vesicles. Development and testing of new therapeutic agents. Pathogenic mechanisms of nervous system diseases, including Alzheimer's and epilepsy.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biomedicina / Biomedicine2. Neuroscienze / Neuroscience
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)</i></p> <p>Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: LM-6 Biologia; LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-13 Farmacia e farmacia industriale; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-41 Medicina e chirurgia; LM-82 Scienze statistiche; 6/S (specialistiche in biologia); 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia); SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche).</p> <p>Lauree v.o.: Biotecnologie, Chimica e Tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Ingegneria medica, Medicina e</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Chirurgia, Scienze biologiche.
PAGINA WEB DEL DOTTORATO
http://www.unipa.it/dipartimenti/bionec/dottorati/biomedicinaeneuroscienzeinternazionale/

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti con borsa riservati a laureati della UTMB	Totale posti
2	1	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype francesco_cappello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 3

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):

INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEI MATERIALI

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):

CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MATERIALS ENGINEERING

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

08a – Ingegneria Civile

09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

COORDINATORE

Prof.ssa Antonina Pirrotta

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM)

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA**1. INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

Il curriculum nasce anche dall'esperienza maturata in diversi cicli di dottorato in Ingegneria delle Strutture. Le ricerche che saranno affrontate sono sia di tipo classico sia di tipo specialistico.

Fra le ricerche classiche vi è la meccanica dei solidi, delle strutture e dei terreni, la dinamica delle strutture, l'analisi della risposta strutturale di costruzioni in calcestruzzo armato, acciaio, muratura, legno e terra nonché il la salvaguardia e il consolidamento delle strutture esistenti. Gli argomenti di ricerca specialistici riguardano la meccanica dei materiali compositi e avanzati, l'ingegneria sismica, l'ingegneria delle fondazioni e il monitoraggio dello stato di salute delle strutture. Il curriculum presenta anche argomenti dotati di una certa trasversalità con gli altri curricula del dottorato che sinteticamente consistono nella meccanica di materiali tradizionali ed innovativi con applicazioni alle infrastrutture civili, alla biomeccanica e alla salvaguardia del territorio.

1. STRUCTURAL AND GEOTHECNICAL ENGINEERING

The proposed curriculum is also based on the relevant experience acquired along several cycles of the Structural Engineering doctoral course. Some of the research arguments will be developed are classic of this subject matter while others are specialist.

Among the classic arguments we have the mechanic of solids, structures and soils, the structural dynamics, the mechanical response of reinforced concrete, steel, masonry and wood structures and the safeguard and restoration of existing structures. The specialist arguments regard the mechanical response of composite and advanced materials, the seismic engineering, the soil-structure interaction and the health monitoring of structures.

The curriculum presents also some cross research arguments to the other curricula of the doctoral course such as the application of traditional and innovative materials to civil infrastructures, biomechanics and environmental conservation.

2. INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE, TRASPORTI E GEOMATICA

Coerentemente al titolo del DDR Il curriculum sviluppa ed approfondisce temi di ricerca inerenti alle tematiche proprie del S.S.D. ICAR/04 - Strade, Ferrovie, Aeroporti, del S.S.D. SSD ICAR/05 – Trasporti e del S.S.D. ICAR/06 – Topografia e Cartografia. Nell'ambito delle tematiche sopra indicate, il Corso di Dottorato affronterà temi specifici dell'Ingegneria Stradale, Ferroviaria ed Aeroportuale e dei Trasporti, riguardanti: la geometria e la progettazione dell'infrastruttura; i materiali per il corpo stradale e per l'armamento ferroviario; i metodi di progettazione integrata;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

l'affidabilità dell'esercizio e la sicurezza delle infrastrutture di trasporto, oltre ai temi della pianificazione, della circolazione e della logistica del trasporto di merci e persone. A queste tematiche si aggiungono quelle relative ai diversi ambiti disciplinari propri della Geomatica ovvero il complesso delle discipline che hanno come oggetto l'acquisizione, l'elaborazione, l'analisi, la visualizzazione e la gestione di informazioni territoriali, e che includono sia quelle tradizionali (Geodesia, Topografia, Fotogrammetria, Cartografia), sia quelle di più recente istituzione (Telerilevamento, SIT).

2 TRANSPORTATION INFRASTRUCTURES ENGINEERING AND GEOMATICS

Fully coherent with the general title of the proposed PhD Course; the PhD curriculum is focused on topics mainly related to three SSDs. ICAR/04 – Roads, Railways and airport, ICAR/05 – Transportation and SSD ICAR/06 – Topography and Cartography. Within the above mentioned topics, the PhD curriculum will deal specifically with: infrastructure geometry and design, materials for roads and railways construction, methods for integrated design, safety and reliability of transportation infrastructures functioning, as well as themes related to strategic transportation planning, to circulation, and logistics of passengers and freight. Also, themes related to the field of Geomatics are of interest, such as the overall studies focused on acquisition, processing, analysis, visualization and management of earth data and that include both traditional and recent tools and techniques for land surveying (remote sensing, cartography, geographic information systems (GIS)).

3 INGEGNERIA IDRAULICA E AMBIENTALE

Le tematiche oggetto di attenzione coprono un'area molto vasta, specifica di tre S.S.D. (ICAR/01 - Idraulica; ICAR/02 - Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia; ICAR/03 - Ingegneria Sanitaria-Ambientale), cui fanno capo tutte le problematiche relative alla meccanica dei fluidi debolmente comprimibili e alle corrispondenti applicazioni ingegneristiche, all'idrologia, alle costruzioni marittime e idrauliche, nonché i processi di trattamento delle acque (potabilizzazione e depurazione) e la gestione dei rifiuti. La rilevanza formativa di tali tematiche è pertanto estremamente ampia, secondo quanto previsto dalle "Relazioni sullo stato della didattica nei corsi di dottorato" del CNVSU. La denominazione del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Idraulica e Ambientale" risulta altrettanto ampia, come dimostra, tra l'altro, il fatto che analoghe denominazioni, solitamente anche più restrittive, sono proprie di numerosi Dottorati di Ricerca Internazionali (ad esempio il Dottorato in "Environmental Engineering and Water Resources" Princeton University).

3 HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

The subjects cover a very large area within three specific scientific disciplinary sectors (ICAR/01 - Hydraulics; ICAR/02 - Hydraulic Structures, Coastal Engineering and Hydrology; ICAR/03 - Sanitary and Environmental Engineering).

Several topics belong to these sectors, for instance the weakly compressible fluid mechanics and the corresponding engineering applications, hydrology, hydraulic structures, coastal engineering, as well as the water treatment processes (water purification and sewage treatment) and waste management. The importance of these issues is therefore extremely wide, as specified in the "Reports on the state of education in doctoral programs" edited by the CNVSU. The title of the PhD in "Hydraulic and Environmental Engineering" is equally broad, as evidenced by, among other things, the fact that similar designations, usually even more restrictive, are usual in many International PhDs (e.g. the PhD course named "Environmental Engineering and Water Resources" held by the Princeton University).

4 INGEGNERIA DEI MATERIALI E BIO-MATERIALI

Il curriculum materiali ha come obiettivo la formazione di specialisti nel campo della scienza e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

tecnologia dei materiali e delle loro applicazioni, con particolare riferimento a quei settori per i quali sono necessari materiali che posseggano specifiche funzionalità o proprietà. L'offerta formativa e di ricerca spazierà da aspetti teorico-modellistici a quelli tecnologico-applicativi con temi riguardanti lo studio del comportamento chimico-fisico, della sintesi, della preparazione, della lavorazione in vista di applicazioni che comprendono: imballaggi; materiali e compositi ad alte prestazioni; materiali e dispositivi per uso biomedicale; materiali attivi, stimuli-responsive e intelligenti; materiali per applicazioni nel fotovoltaico e in elettronica; materiali per la conservazione e restauro dei beni culturali.

Particolare attenzione verrà posta nella determinazione delle relazioni tra le proprietà finali, la struttura e la lavorazione con il fine ultimo di modulare il comportamento del materiale, secondo le esigenze applicative, e di determinare modelli descrittivi e predittivi che ne descrivano le caratteristiche.

4 MATERIALS AND BIO-MATERIALS ENGINEERING

The "materials" curriculum aims to educate specialists in the field of materials science and of their applications, with particular reference to those areas in which materials bearing specific functions or properties are requested. The learning program and the research of the students will range from theoretical-modeling aspects to the technological-applicative ones, with topics regarding the study of the chemical-physical behavior, synthesis, preparation and processing. The aimed applications include: packaging; high performing materials and composites; materials and devices for biomedical applications; active, stimuli-responsive and smart materials; materials for photovoltaic and electronic applications; materials for preserving the cultural heritage.

Particular attention will be paid to determining the relationships between the final properties, the structure and the processing, with the final aim to tune the behavior of the materials, in accordance with the applicative needs, and to determine descriptive and predictive model to describe their characteristics.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Ingegneria strutturale e geotecnica / Structural and geotechnical engineering
2. Ingegneria delle infrastrutture viarie, trasporti e geomatica / Transportation infrastructures engineering and geomatics
3. Ingegneria idraulica ed ambientale / Hydraulic and environmental engineering
4. Ingegneria dei materiali e bio-materiali / Materials and bio-materials engineering

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-33 Ingegneria meccanica; LM-34 Ingegneria navale; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; LM-69 Scienze e tecnologie agrarie; LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; LM-74 Scienze e tecnologie geologiche; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 31/S



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

(specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 37/S (specialistiche in ingegneria navale); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 50/S (specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 85/S (specialistiche in scienze geofisiche); 86/S (specialistiche in scienze geologiche),

Lauree V.O:

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/dicam/dottorato/>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype dottorato.dicam
The connection by Skype exclusively must be made from an official Italian seat at the foreign country of residence (Embassy, consulate, etc...)

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype consentita in caso di documentata difficoltà a raggiungere il luogo della prova (per i dettagli vedi sotto alla voce relativa ai candidati laureati all'estero)</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dip.to DICAM aula Consiglio, viale delle Scienze, Ed 8, pT

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dip.to DICAM aula Consiglio, viale delle Scienze Ed 8, pT
Contatto Skype	dottorato.dicam The connection by Skype exclusively must be made from an official Italian seat at the foreign country of residence (Embassy, consulate, etc...)	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda

4

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):

DIRITTI UMANI: EVOLUZIONE, TUTELA E LIMITI

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):

HUMAN RIGHTS: EVOLUTION, PROTECTION AND LIMITS

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche

12 - Scienze giuridiche

13 - Scienze economiche e statistiche

14 - Scienze politiche e sociali

COORDINATORE

Prof.ssa Isabel Trujillo

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Giurisprudenza

Department of Law

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)

Il dottorato affronta in modo interdisciplinare tutti i problemi legati alla definizione, alla evoluzione, alla pratica dei diritti umani in tutte le sue dimensioni: giuridica, politica, sociale, etica. Il collegamento con il dottorato di Valencia mette al centro le problematiche della giustizia globale, dell'ecologia e del ruolo dei diritti umani nella pacificazione dell'ordine internazionale. I settori scientifico-disciplinari del dottorato coprono gli ambiti del diritto internazionale, del diritto comparato, del diritto dell'immigrazione, del diritto penale, del diritto costituzionale, del diritto tributario, e di ogni altra dimensione giuridica coinvolta nella protezione dei diritti, della storia del diritto e delle istituzioni, della filosofia politica, della filosofia del diritto, nella misura in cui essi sono collegati alla pratica dei diritti.

The doctoral program includes – from an interdisciplinary approach - all the questions linked to the definition, evolution, and practice of human rights, in consideration of its different dimensions: legal, political, social, moral ones. In cooperation with the Valencia doctoral program a focus on global justice, ecology and on the role of human rights in peacekeeping will be promoted. From the point of view of scientific contributions and as long as referred to the practice of human rights, the doctoral program includes international law, comparative law, migration law, criminal law, constitutional law, tax law, and any other legal sphere involved in the protection of rights, history of law and institutions, political philosophy, legal philosophy.

CURRICULA italiano ed inglese: Unico/Unified

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

TUTTE

Lauree v.o.:

TUTTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentogiurisprudenza/dottorati/dirittiumani/index.html>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti riservati a studenti dell'università di Cohauilla (Messico)	Posti riservati a studenti dell'università di Makeni (Sierra Leone)	Totale posti
2*	1	1	1	5
*Con la possibilità dell'aggiunta di un posto entro sei mesi dall'inizio del dottorato facendo scorrere la graduatoria				

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli: si intende per laureato all'estero chi abbia fatto almeno un percorso quadriennale all'estero



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Prova Orale

Contatto Skype dottoratodirittiumanipalermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 5

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): ENERGIA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): ENERGY AND INFORMATION TECHNOLOGIES</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 01 - Scienze matematiche e informatiche 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof. Maurizio Cellura</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Tematiche di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">– Tematiche di ricerca Curriculum Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare<ul style="list-style-type: none">• Termofisica dell'edificio; tecnologie innovative per l'involucro edilizio; riscaldamento e raffrescamento con sorgenti rinnovabili; edifici a energia netta zero; domotica;• Qualità dell'aria e benessere ambientale;• Analisi del ciclo di vita;• Uso razionale dell'energia e risparmio energetico; cogenerazione, micro-cogenerazione e poli-generazione; mini impianti eolici e impianti fotovoltaici in contesti urbani; celle a combustibile; produzione dell'idrogeno attraverso l'energia del moto ondoso; energia da biomasse e rifiuti;• Analisi neutronica e termo-idraulica degli impianti nucleari di III e IV generazione; neutronica; termo-idraulica e termo-meccanica dei reattori a fusione; termo-fluidodinamica numerica e sperimentale applicata ai componenti energetici;• Modellizzazione e caratterizzazione dei materiali per reattori nucleari; misure nucleari;• Monitoraggio ambientale; protezione dalle radiazioni.– Tematiche di ricerca Curriculum Ingegneria Elettrica<ul style="list-style-type: none">• Spettrometria dielettrica su materiali compositi nanostrutturati• Automazione delle reti elettriche di distribuzione e degli impianti utilizzatori• Sviluppo di tecniche innovative di controllo di azionamenti elettrici• Smart grids e microgrids• Azionamenti elettrici e problematiche di compatibilità elettromagnetica• Studi di compatibilità elettromagnetica• Soluzioni innovative nel campo delle macchine elettriche• Studio e simulazione di reti in DC, studi di stabilità e integrazione con sistemi in AC.– Tematiche di ricerca Curriculum Tecnologie dell'Informazione e Scienze Applicate<ul style="list-style-type: none">• Metodi matematici e modellazione matematica di sistemi fisici, biologici ed economici• Metodi e strumenti innovativi per misure di potenza, energia e power quality nei



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

sistemi di potenza

- Sistemi di misura e comunicazione per lo sviluppo e la gestione delle Smart Grids
- Controllo della conversione di energia
- Automazione dei sistemi industriali
- Sistemi di comunicazione innovativi a larga banda

– Tematiche di ricerca convenzione con CNR ITAE

- Studio di edifici a energia netta zero, attraverso l'implementazione di tecnologie energetiche e materiali innovativi con migliori prestazioni termofisiche, lo sviluppo di analisi termofisiche, l'analisi dei fenomeni di mismatch, la definizione di criteri di progettazione eco-compatibile e di strategie di decarbonizzazione.
- Studio, progettazione e realizzazione di sistemi di misura distribuita dedicati agli edifici intelligenti ed alle microreti per la gestione dei sistemi di accumulo e della generazione distribuita.

– Tematiche di ricerca convenzione nell'ambito del progetto Eurofusion

- Studio integrato della risposta neutronica, termofluidodinamica e strutturale dei concetti di mantello triziogeno previsti per il reattore a fusione DEMO

RESEARCH TOPICS

Research topics:

- Research topics of the Curriculum Technical Physics and Nuclear Engineering
 - Building physics; innovative technologies for the building envelope; heating and cooling with renewable energy sources; net zero energy buildings; home automation;
 - Air quality and environmental well-being;
 - Life cycle assessment;
 - Rational use of energy and energy saving; cogeneration, micro-cogeneration and poly-generation; mini wind and photovoltaic power plants in the urban context; fuel cells; hydrogen production from the wave energy; energy from biomass and wastes;
 - Neutron analysis and thermo-hydraulic of nuclear power plants of III and IV generation; neutron; thermo-hydraulic and thermo-mechanical of fusion reactors; Numerical and experimental thermal-fluid dynamics applied to energy components;
 - Modeling and characterization of materials for nuclear reactors; Nuclear measures;
 - Environmental monitoring; Radiation protection.
- Research topics of the Curriculum Electrical Engineering
 - Dielectric spectrometry on nanostructured composite materials
 - Automation of distribution grids and user systems
 - Development of innovative electrical control techniques
 - Smart grids e microgrids
 - Electrical drives and electromagnetic compatibility issues
 - Studies of electromagnetic compatibility
 - Innovative solutions in the field of electric machines
 - Study and simulation of DC networks, studies of stability and integration with AC.
- Research topics of the Curriculum Information technologies and applied sciences
 - Mathematical methods and modeling of physical, biological and economic systems
 - Innovative methods and tools for power, energy and power quality measurements in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

power systems

- Measurement and communication systems for the development and management of Smart Grids
- Energy conversion control
- Automation of industrial systems
- Broadband communication systems.

– Research topics of the agreement with CNR ITAE

- Study of Net Zero Energy Buildings, through the implementation of energy technologies and innovative materials with better thermophysical performance, the development of thermophysical analyses, the analysis of mismatch phenomena, the definition of eco-compatible design criteria and decarbonisation strategies.
- Study, design and implementation of distributed measurement systems for smart buildings and microgrids for the management of storage systems and distributed generation.

– Research topics of the agreement within the Eurofusion project

- Integrated study of the neutron, thermofluidodynamic and structural response of the concepts of the tritium mantle for the DEMO fusion reactor.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare / Technical Physics and Nuclear Engineering
2. Ingegneria Elettrica/ Electrical Engineering
3. Tecnologie dell'Informazione e Scienze Applicate/ Information technologies and applied sciences

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-23 Ingegneria civile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-26 Ingegneria della sicurezza; LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-30 Ingegneria energetica e nucleare; LM-31 Ingegneria gestionale; LM-32 Ingegneria informatica; LM-33 Ingegneria meccanica; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-40 Matematica;.

4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare); 34/S (specialistiche in ingegneria gestionale); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 45/S (specialistiche in matematica)

Lauree v.o.:

Ingegneria aerospaziale, Ingegneria chimica, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Ingegneria edile – architettura, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrotecnica, Ingegneria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Architettura, Ingegneria industriale, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria delle telecomunicazioni, Matematica.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/deim/dottorati/energiaetecnologiedellinformazione>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
5	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Orale

Contatto Skype mcellura



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 6

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche 11b - Scienze psicologiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Massimiliano Oliveri</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Italian: (a) l'applicazione di concetti, teorie, modelli e metodi per la valutazione dei comportamenti patologici e per il miglioramento della salute nell'intero ciclo di vita; (b) il ruolo delle attività fisiche nella prevenzione e controllo di patologie croniche; (c) i metodi di misura della salute e qualità di vita, ed il loro impatto sulla salute pubblica e il social management; (d) la progettazione di programmi di promozione del benessere mediante l'esercizio fisico integrato con il potenziamento cognitivo e affettivo; (e) lo sviluppo di nuovi programmi di prevenzione nell'ambito delle disabilità evolutive, con particolare attenzione al coinvolgimento delle principali agenzie educative (famiglia, scuola); (f) lo sviluppo di nuovi modelli abilitativi-riabilitativi in differenti contesti sanitari, secondo pratiche evidence-based; (g) lo sviluppo di innovativi modelli di coaching per atleti di élite in una prospettiva integrata (h) la valutazione dell'efficacia dei trattamenti psicologici per migliorare la salute psicologica degli individui; (i) la sperimentazione di metodologie didattiche che favoriscano lo sviluppo dei processi cognitivi, motivazionali e metacognitivi per l'apprendimento, con il supporto delle ICT.</p> <p>English: (a) models and methods for the assessment of psychosocial problematic behaviors and for the improvement of individual's health condition in the life span; (b) the role of physical activities in the prevention and control of chronic diseases; (c) development of assessment methods for measuring individual's health condition and quality of life, as well as their impact on public health and social management; (d) planning of innovative programs for health promotion through physical activities integrated with cognitive and affective skills; (e) planning of new prevention programs for childhood disabilities, with the involvement of families and education agencies; (f) development of evidence-based programs for health promotion and rehabilitation in health agencies; (g) development of innovative and integrated models of coaching for élite sport players; (h) the study of the effectiveness of psychological treatment for the improvement of individual's well-being and health condition; (i) development of teaching methodologies that favor the development of cognitive, motivational and metacognitive processes for learning, with the support of ICT.</p>
<p>CURRICULA (in italiano ed inglese): <u>Curriculum 1: Health Promotion and Cognitive Sciences; Curriculum 2: Theory & Practice of Education for Inclusive education</u></p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio</i></p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM67: Lauree Magistrali in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate; LM68: Lauree Magistrali in Scienze e Tecniche dello Sport; LM 51: lauree magistrali in psicologia; LM47: Management dello Sport e delle Attività Motorie; LM-85: Scienze pedagogiche; LM-57: Scienze della Formazione Continua; LM-85bis: Scienze della Formazione Primaria

Lauree V.O.:

Psicologia; Scienze Motorie; Scienze dell'educazione (V.O.) - quadriennale Vecchio ordinamento;

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipsicologia/?pagina=dottorati>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype maxoliveri



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 7

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 01- Scienze matematiche e informatiche 02 - Scienze fisiche 03 - Scienze chimiche 08 - Ingegneria civile ed architettura 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Ilenia Tinnirello</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>ICT for smart communities</p> <ul style="list-style-type: none">• Wireless software defined networks• Centralized Radio Access Network (RAN)/Cloud RAN• Emerging Wireless Technologies• Internet of things• Advanced bio-electromagnetic numerical modelling and ICT for human brain research• Unmanned Aerial Vehicles/ Unmanned Ground Vehicles cooperation for object manipulation• ICT for smart cities based on connection of information, resources and cycles for a new intelligent urban metabolism• Big data for smart urbanism and healthcare• Information engineering approaches to decode the big data of the human physiological network <p>KET for smart communities</p> <ul style="list-style-type: none">• Terahertz quantum cryptography• Quantum resources of composite open systems for applications in quantum information• Optical source for the generation of quantum cluster states• Novel Nanoplasmonic Devices for Spectroscopy and Nonlinear Optics• Development of biodegradable microfluidic chips from Poly-lactic acid for clinical point-of-care applications• Control Strategies for Nonlinear Systems subject to Constraints• Advanced light management for high efficiency solar cells



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Descrizione dettagliata delle tematiche di ricerca

ICT for smart communities

WIRELESS SOFTWARE DEFINED NETWORKS

The concept of software defined networks has attracted many research interests in the last years, due to the possibility to work on vendor-independent abstractions and configuration interfaces of network nodes, and centralized views of the network which simplify network configuration. The application of these principle to wireless networks is still not consolidated, because of different technical problems: i) radio nodes cannot be considered as simple forwarding elements, being the concept of wireless links and network topology different from the wired case and affected by interference and mobility; ii) radio control networks, for infrastructure-less sensor or ad-hoc networks are not reliable and require to deal with innovative forms of control models and information aggregation. Therefore, it is interesting to investigate on radio programming models, network-level abstractions, context-aware intelligence, centralized/distributed tradeoffs for resource allocations, etc.

CENTRALIZED RADIO ACCESS NETWORK (RAN)/CLOUD RAN

5G networks will feature enhanced intelligence (e.g. multi-cell coordination) and flexibility. Some advanced functionalities are already deployed in 4G networks (LTE-A), as the use of larger frequency bands and cell densification, but future 5G networks are expected to ultimately boost Radio-Access-Network (RAN) performance using centralized coordination, as in CoMP (Coordinated Multi-Point). Centralized coordination will be enabled by the new paradigm of Centralized RAN (C-RAN), which requires to face several technical aspects, according to the mid-haul/backhaul network capacity, among which: i) optimized design of 5G access/aggregation networks; ii) optimized functional mappings between base station controllers (BBU) and radio transceivers (RRH); iii) inter-technology coordination of heterogeneous access network

EMERGING WIRELESS TECHNOLOGIES

Towards the 5G era, new technologies have been designed for dealing with a better use of scarce spectrum resources and energy, according to the specific application and traffic scenarios. Among these technologies, sub-GHz networks for low-energy long distance links, mmwave networks with programmable antennas for high-bandwidth links, full-duplex radio, agile radio, and so on, are proposing specific advances on the physical layer capabilities, that are often not fully exploited by the higher layers protocols and especially by the MAC protocols.

INTERNET OF THINGS

Connected smart objects have invaded our everyday life across multiple domains, e.g. home with automation solutions, assisted living with sensors and wearables to monitor personal activities, smart transportation and environmental monitoring. IoT is evolving around a plethora of vertically isolated platforms, each specifically suited to given scenarios and often adopting non-standard, sometimes fully proprietary, protocols to control the variety of sensors, actuators and communication elements. Important research aspects include: unified and secure access to physical and virtualized IoT resources; hierarchical and orchestrated discovery and control across



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

multiple IoT platforms; federation of IoT controllers and resources for cooperative sensing/actuation tasks; seamless roaming of smart objects across smart spaces.

ADVANCED BIO-ELECTROMAGNETIC NUMERICAL MODELLING AND ICT FOR HUMAN BRAIN RESEARCH

The research aims to contribute to the identification and definition of advanced methodological approaches in order to obtain, in a non-invasive way, a considerable improvement of the information about the human brain activity. This information is essential for understanding both the working mechanisms related to the structure of the brain and the nature of many diseases. Competences from different fields (applied mathematics, engineering, physics and medicine) are required to develop innovative methodologies for a new generation of fully non-invasive brain activity investigation systems based on magnetoencephalography (MEG) and electroencephalography (EEG). Possible objectives are to implement innovative meshfree numerical approaches that outperforms the current state-of-the-art M/EEG solvers based on boundary element method (BEM), improving their performance and the neuroimaging research field. Additional objective could be to set up an inexpensive, new, wireless, digital platform with an improved signal-to-noise ratio (SNR).

UNMANNED AERIAL VEHICLES/ UNMANNED GROUND VEHICLES COOPERATION FOR OBJECT MANIPULATION

Unmanned Aerial Vehicles (UAVs), used in combination with Unmanned Ground Vehicles (UGVs), as aerial manipulator systems have recently drawn the attention of several researchers around the world. Early experiments conducted in controlled lab environments have demonstrated the transportation (control of the position) and manipulation (control of the position and orientation) of objects through UAVs. Most of the works on this subject concern the transportation of objects through single, including grasping, hovering capture, load stability. For what it concerns the manipulation of objects through multiple UAVs only preliminary results have been achieved. This research aims at studying and designing robust and adaptive control strategies, taking into account of the system model uncertainties and actuator saturation.

ICT FOR SMART CITIES BASED ON CONNECTION OF INFORMATION, RESOURCES AND CYCLES FOR A NEW INTELLIGENT URBAN METABOLISM

City is the place in which resources from the countryside (with low-level carbon emission and high capacity of carbon capture) are transformed in resources with high level of value-added information.

In the city, we can see a community life that builds fruitful relationships, generates fertile synapses, by producing new economies and by accelerating innovation.

So, if social, technological, cultural innovation is a fertile connection of elements, and urbanism needs to be an effective connection enabler, then this research topic works about the concept of human smart city as system of places and services, data and information, local and global economic resources, social sensors and actuators, in a permanent human and urban metabolism, based on circadian rhythm of cities and citizens.

In this research topic, we intend to study the boundary line among smart city hi-technology, urban



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

policies and planning and social cohesion, in order to define the singularity of a new possible generation of human smart cities. We also plan to create friendly platforms based on dashboards, apps and other digital tools for the improvement of social relationships among citizens, events participation, learning and education.

BIG DATA FOR SMART URBANISM AND HEALTHCARE

In the past decades a data explosion has occurred causing the new phenomena of "big data", that is, the generation of enormous, varied, dynamic, and interconnected datasets coming from different contexts.

Cities and citizens play a key role in the production of such data, that can be used themselves to re-imagine and regulate the urban life, by transforming the knowledge and governance of cities in order to provide much more sophisticated, wider-scale, finer-grained, real-time understanding and control of urbanity. Suitable data modelling, organization and management are needed to this aim, and the usage of advanced technologies is required as well.

In this scenario, frameworks such as Apache Hadoop and Spark, NoSQL databases and Data Warehousing, became the standard de facto in order to guarantee efficiency and to allow the processing of huge amounts of data. On the other hand, data compression plays a fundamental role, since for many applications data need to be processed in real time.

We intend to design efficient algorithms and novel methodologies for the analysis of big data in the context of smart urbanism and healthcare, including the management of complex networks and large sets of sequences, the proposal of advanced techniques for data integration and the performance evaluation of existing/novel algorithms when they are implemented by using big data technologies.

INFORMATION ENGINEERING APPROACHES TO DECODE THE BIG DATA OF THE HUMAN PHYSIOLOGICAL NETWORK

The human body is an amazing source of data, which are nowadays widely accessible thanks to the availability of biomedical sensors which allow to probe noninvasively the dynamic activity of various physiological systems (brain, heart, lungs, muscles, etc.). The sensor data endlessly generated by the human machine share the typical features of big data: they are multi-dimensional, streaming fast, and very complex. The proposed research aims to process these data within the framework of Network Physiology, a new discipline rapidly emerging at the forefront between physics, biomedical and information engineering, applied physiology and medicine. Network physiology investigates how different organs, each with its own regulatory mechanisms, communicate with each other to produce different physiological and pathological conditions. Within this frame, we intend to develop novel signal processing techniques, mainly rooted in information theory, and apply them to multivariate physiological time series measured simultaneously from the brain, cardiovascular, respiratory and muscular systems. Analyses will be performed in different states such as mental or physical stress, sleep, varying emotional states and cognitive processes (e.g., perception, attention, memory), and will uncover the patterns of information underlying each specific physiological state. Results will be exploited to assess the role of human factors in daily life situations, with the ultimate goal of optimizing human and system efficiency and effectiveness, safety, health, comfort, and quality of life.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

KET for smart communities

TERAHERTZ QUANTUM CRYPTOGRAPHY

Quantum cryptography is the science of exploiting quantum mechanical properties to perform cryptographic tasks. The best known example of quantum cryptography is quantum key distribution which offers an information-theoretically secure solution to the key exchange problem. This research topic intend to combine two actuals "hot topics" namely terahertz (THz) technology and quantum photonics, with the ambitious goal of extending the concept of quantum cryptography (actually mostly applied to standard telecommunication wavelengths) to the THz region. In this case we intend to realize for the first time continuous-variable quantum cryptography protocols suitable for secure high-speed THz wireless communications.

OPTICAL SOURCE FOR THE GENERATION OF QUANTUM CLUSTER STATES

Complex quantum states (more specifically a special kind of multipartite entangled quantum states – so-called cluster states) form the basis for the measurement-based model for quantum computation and for the related topological approach to quantum error correction. These cluster states are composed of more than two quantum bits, hereinafter referred to as qubits, where at least one of the qubits is entangled with more than one of the other qubits. The measurement-based quantum computation model implements algorithms using these cluster states, by means of just single-qubit measurements. If the qubits are implemented using quantum optics, i.e. electromagnetic radiation or photons, they are referred to as "optical cluster states". In this research topic, we intend to realize non-classical optical sources for the generation of multi-correlated and multi-entangled quantum optical cluster states in third-order nonlinear resonant structures.

QUANTUM RESOURCES OF COMPOSITE OPEN SYSTEMS FOR APPLICATIONS IN QUANTUM INFORMATION

Quantum coherence, entanglement, non-locality are different types of quantum features of systems at microscopic scale which are basic resources for the upcoming disruptive quantum information technologies. The latter, including quantum communication architectures and quantum computers, are expected to significantly improve the everyday lives of ordinary people around the world. The complete knowledge and control of the quantum resources present in many-particle systems is thus a fundamental requirement towards this achievement. A reliable use of quantum-enabled devices must also overcome the big issue of the detrimental effects induced by the surrounding environment which destroy the desired quantum properties. This research topic aims at devising strategies for the generation, characterization and observation of quantum coherence and correlations, such as entanglement, in different scenarios, like cavity and circuit quantum electrodynamics, quantum optics, solid state and condensed matter. Moreover, we intend to investigate the dynamics of these quantum features to stimulate proposals for their efficient preservation against the environment-induced decay. Special attention will be devoted to systems of identical particles (e.g., photons, electrons, atoms), whose faithful description has remained long debated, for which we have developed a new non-standard approach which is expected to provide novel results regarding the utilization of entanglement due to quantum



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

indistinguishability.

NOVEL NANOPLASMONIC DEVICES FOR SPECTROSCOPY AND NONLINEAR OPTICS

The research deals with the development of novel nanoplasmonic concepts and devices. In particular, we intend to shed some light on the use of nanostructures for assisting (i) direct-absorption spectroscopy (with a special interest for the mid-infrared and terahertz spectral regions) and (ii) nonlinear optics. We envision applications in sensors with increased sensitivity and nanophotonic devices for information processing, capable of routing, shaping, frequency-converting pulses and delivering them to the nanoscale. The successful candidate will investigate new schemes and design novel nanophotonic tools, making use of numerical simulations. Furthermore, he/she will characterize the spectroscopic response of these kinds of devices, by means of frequency- and time-resolved optical techniques.

DEVELOPMENT OF BIODEGRADABLE MICROFLUIDIC CHIPS FROM POLY-LACTIC ACID FOR CLINICAL POINT-OF-CARE APPLICATIONS

The advent of disposable medical consumable items, which offers the safety of zero-contamination possibility, without the need for disinfection, has participated in the recent increase of medical plastic waste. With the development of personalized medicine technologies, namely new point-of care diagnostic tests made of disposable polymeric plastic cartridges, the volume of plastic waste is going to increase dramatically. To address this issue, the candidate will explore the manufacturing of disposable microfluidic chips for clinical point-of-care applications using environmentally-friendly polymeric mixtures with minimal pollutant release during combustion.

CONTROL STRATEGIES FOR NONLINEAR SYSTEMS SUBJECT TO CONSTRAINTS

Controlling real plants not only involves asymptotic stability requirements, but also that controlled plants satisfy a set of constraints at all times during their motion. Several schemes have been proposed in the literature to deal with such an issue, mainly consisting in Model Predictive Control (MPC) architectures. Alternative, less performing than MPC solutions, but much more attractive for practitioners willing to preserve existing controllers and/or to limit issues related with computational effort, should be devised. This research aims at defining and developing control schemes for reference/command governors allowing existing control systems to be preserved, while ensuring that constraints are satisfied.

ADVANCED LIGHT MANAGEMENT FOR HIGH EFFICIENCY SOLAR CELLS

Recent advances in nanophotonics provide tools to manipulate the flow of light in solar cells. Light trapping allows us to use thinner cells, thereby reducing defect recombination and improving carrier collection, short circuit current and open circuit voltage. The candidate will implement an optical design for a tandem device. The main requirements for this design are: 1) Front-side light in-coupling and transparent electrodes for the top cell. 2) Intermediate wavelength-selective mirror with Lambertian reflection of visible light into the top cell and a sharp reflection cut-off for long-wavelength photons at the band edge of the top cell. 3) Front-side in-coupling and backreflector for the bottom cell, optimized for infrared light. The design will be led by extensive optical and electrical modelling and the results will guide the experimental realization of the photonic



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

structures in the solar cells developed
CURRICULA italiano ed inglese 4. ICT for smart communities 5. KET for smart communities
TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)</i> Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: LM-17 Fisica; LM-18 Informatica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-26 Ingegneria della sicurezza; LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-32 Ingegneria informatica; LM-40 Matematica; LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; LM-66 Sicurezza informatica; 20/S (specialistiche in fisica); 23/S (specialistiche in informatica); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica), 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 45/S (specialistiche in matematica); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche) Lauree v.o.: Per l'equipollenza delle "Classi di Lauree" del "Vecchio Ordinamento", consultare il sito del ministero: http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/universita/equipollenze-titoli
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://portale.unipa.it/dipartimenti/deim/dottorati/informationandcommunicationtechnologiesinconvenzioneconcreavenspluss.r.l./obiettivi.html

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

Il Dottorato internazionale in *Information and Communication Technologies* è realizzato in convenzione con l'*Institut National de la Recherche Scientifique* (INRS) del Canada, con l'Università libera di Bruxelles (ULB), con l'Università Heriot-Watt di Edinburgo (HWU) e con l'Università del Sud-Pacifico.

Per quel che riguarda il percorso a doppio titolo con l'istituto canadese INRS, saranno finanziati dall'INRS e dall'Università degli studi di Palermo (UNIPA) fino a 4 posti con borsa in co-tutela per



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

l'intera durata del corso di Dottorato a doppio titolo, che sarà pari a 4 anni come riportato nella convenzione "Agreement for International Ph.D. in Information and Communication Technologies". I 4 studenti del percorso internazionale UNIPA-INRS, previo superamento di un singolo esame finale di Dottorato, riceveranno il doppio titolo di Dottore di Ricerca in *Information and Communication Technologies* (UNIPA) e in *Sciences de l'énergie et des matériaux* (INRS). I dottorandi di questo percorso internazionale svolgeranno la propria attività per 16 mesi presso UNIPA e per 32 mesi presso l'INRS, in accordo con la disciplina legale sia italiana che del Quebec.

Per gli studenti che non sceglieranno il percorso con l'istituto canadese INRS, sono previsti altri percorsi a doppio titolo con le altre Università consorziate. L'accordo con l'Heriot-Watt University e con l'Università del Sud-Pacifico prevede che il periodo di permanenza in UNIPA e HWU sarà circa equivalente e potrà essere effettuato a periodi alterni, in base a quanto pianificato dai due supervisor. L'accordo con l'Università libera di Bruxelles prevede invece che il periodo di permanenza in UNIPA e ULB sia concordato in base alle esigenze dei due supervisor, con una permanenza minima di un anno in ciascuna sede. Altri accordi per co-tutela di tesi potranno essere finalizzati in base ai temi di ricerca proposti dagli studenti di dottorato.

In tutti i casi, la tesi di Dottorato sarà scritta in Inglese e discussa in una delle lingue delle istituzioni partner. Lo studente dovrà anche preparare un sommario della tesi nelle lingue delle due istituzioni coinvolte nel percorso a doppio titolo. La tesi di Dottorato sarà discussa in una sola delle due istituzioni, in presenza di una singola commissione.

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype phd-ict-unipa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 8

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): TECHNOLOGICAL INNOVATION ENGINEERING</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 03 - Scienze chimiche 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE Prof. Salvatore Gaglio</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Le tematiche di ricerca affrontate nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione sono coerenti con il modello "Global Engineer" definito negli Stati Uniti dalla "National Academy of Engineering Education" e dalla "National Science Foundation", che integra in un modello definito a T, una molteplicità di competenze tecniche e scientifiche verticali con un insieme di capacità orizzontali di natura più tipicamente manageriali ed imprenditoriali. Segue una breve descrizione delle 4 principali tematiche di ricerca.</p> <p>Il curriculum Ingegneria Chimica e dei Materiali si fonda sull'Ingegneria Chimica, una disciplina ben consolidata che si colloca all'interfaccia tra le scienze molecolari e l'ingegneria. Questa collocazione fa sì che il suo campo d'azione spazi dalle scale molecolari (sub-nanometriche) alle scale nanometriche e micrometriche (materiali porosi, aggregati, particelle) a quelle delle apparecchiature di laboratorio e di impianto (cm o metri) fino alle meso-scale ambientali (decine di chilometri). Tradizionalmente legata alla produzione di combustibili e carburanti, la disciplina spazia oggi dalla creazione di prodotti di consumo alle biotecnologie, alla microelettronica, ai materiali avanzati e alle applicazioni biomedicali. La maggior parte di queste attività, e le pertinenti attività di ricerca, necessitano della collaborazione sinergica con i vicini settori dell'ingegneria meccanica, dei materiali e della produzione, nonché con altre discipline scientifiche come la computer science. L'estremamente vasto campo delle applicazioni potenziali, congiuntamente alla necessità di collaborazioni sinergiche con i citati settori dell'ingegneria rende il Curriculum in Ingegneria Chimica e dei Materiali uno dei pilastri perfetti per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione.</p> <p>Il curriculum Ingegneria della Produzione si prefigge lo scopo di preparare esperti con conoscenze di terzo livello nel settore della produzione di beni e dei servizi, affrontata sia dal punto di vista dell'analisi dei processi produttivi sia da quello inerente allo studio dei sistemi di produzione, in un'ottica di management ed economia dell'innovazione tecnologica.</p> <p>Le questioni attinenti al tema citato, rivestono carattere fortemente interdisciplinare e, con riferimento all'intero ambito manifatturiero, spaziano dall'analisi, all'ingegnerizzazione, all'individuazione del processo produttivo, alla gestione dei sistemi di produzione e dei sistemi informativi ad essi connessi, coinvolgendo quindi sia aspetti squisitamente ingegneristici sia competenze nel settore economico - gestionale.</p> <p>Il curriculum di Ingegneria Informatica ha l'obiettivo di formare esperti di terzo livello nei settori dell'intelligenza artificiale distribuita, dell'elaborazione delle immagini, della robotica e delle</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

architetture di elaborazione. L'organizzazione dei corsi prevede una fase iniziale di potenziamento della preparazione di base volto all'approfondimento di argomenti in uno dei settori in cui si articola l'indirizzo del dottorato. I temi di ricerca spaziano dalla progettazione di modelli ed algoritmi di apprendimento distribuiti e modelli di rappresentazione della conoscenza all'individuazione e descrizione di caratteristiche, riconoscimento e segmentazione di immagini, alle architetture cognitive per la robotica e l'apprendimento per imitazione dei robot, alle metodologie di ing. del sw per la robotica e la robotica per la medicina, all'interazione uomo-macchina e i sistemi cognitivi a supporto dell'apprendimento, allo sviluppo di sistemi per il riconoscimento biometrico.

Il curriculum di Progettazione Meccanica ha lo scopo di preparare esperti con conoscenze di terzo livello nei settori della progettazione industriale, delle costruzioni meccaniche, della meccanica applicata alle macchine nonché delle macchine a fluido e degli impianti in cui esse operano. Gli argomenti del curriculum Progettazione Meccanica sono: Affidabilità e calcolo strutturale delle costruzioni meccaniche e mecatroniche; Comportamento dei materiali e di componenti meccanici: ceramici, nano compositi, ecc.; Disegno e metodi dell'ingegneria industriale; realtà virtuale; Meccanica sperimentale: sviluppo e applicazione di metodi di AST; tensioni residue Misure meccaniche sulle macchine e sugli impianti; Fluidodinamica delle macchine a fluido; Diagnostica e controllo dei motori a combustione interna; Analisi teorico-sperimentale dei sistemi meccanici, Fluidodinamica computazionale: analisi numerica e sperimentale delle resistenze al moto; Biomeccanica; Comportamento dei veicoli su strada e Previsione. Costruzione del veicolo; Simulazione di prove di crash.

The research topics addressed in the context of the PhD in Technological Innovation Engineering are consistent with the model "Global Engineer" as defined in the United States by the "National Academy of Engineering Education" and the "National Science Foundation", which integrates in the so called "T" model, a variety of "vertical" technical and scientific expertise with a set of horizontal competences most typically management- and entrepreneurial-oriented. The final aim of the PhD course is then to create an "Entrepreneurial Technology Scientist". A brief description of the 4 main research topics follows.

Production Engineering: PhD course is designed to create third level experts in the fields of goods production and service operations. This aim is pursued by integrating the analysis of the manufacturing processes with the study of the production systems under the common denominator of the technological innovation management. The main issues faced, regarding the whole manufacturing area, are highly interdisciplinary and cover identification, analysis and engineering of the manufacturing processes as well as management of production and information systems. In this way both typical engineering skills and economics-management skills can be acquired.

Chemical Engineering: it is a well established discipline at the interface between molecular sciences and engineering. Due to its nature, its action field spans over an extremely wide range of length scales, from molecular to micro scales and all the way up to process apparatus scale and even to environmental meso-scales. Traditionally linked to fuel combustion and energy systems, today's chemical engineers are more and more involved in new developments of consumer products, biotechnology, microelectronics, advanced materials and medicine, in addition to the traditional processing, energy and environment-protection fields. Most of these activities, as well as the relevant research developments, need to be carried out in synergistic collaboration with fellow engineering disciplines, such as mechanical, materials and production engineering, as well as with other scientific fields such as computer science. The unusually wide range of innovation areas, in conjunction with the need for synergistic collaborations with other engineering fields, clearly make the Chemical Engineering Curriculum a perfect building-block for the Innovation Engineering PhD school here at stake.

Computer Engineering: PhD course aims at creating third level experts in distributed artificial intelligence, image processing, robotics and computer architectures field. The course is organized in a way prescribing an initial phase of enrichment of the students' basic knowledge in order to let



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

them improve later PhD research topics. The research topics encompass design models and distributed algorithms for learning, knowledge representation models and images features description, recognition and segmentation, cognitive architectures for robotics and learning by imitation, software engineering for robotics and robot used for impaired people companions and in medicine, human computer interaction and cognitive systems in support of learning process and development of biometric systems.

Mechanical Design: The main topics are listed: Reliability and structural calculation of mechanical engineering design: mechatronics. Behaviour of materials and mechanical components: ceramics, nano-composites, etc.; Design and methods of industrial engineering; virtual reality; Experimental Mechanics: development and application of methods of EST; residual stress; Mechanical measurements on the machines and installations; Fluid dynamics of fluid machines; Diagnostics and control of internal combustion engines; Theoretical and experimental analysis of mechanical systems, Computational Fluid Dynamics: Experimental and numerical analysis of the motion resistance; Biomechanics; Behaviour of vehicles on the road and Prediction; Vehicle design; Simulation of crash test.

Innovative elements in a nutshell: Integration of in the so called "T" model, of a variety of "vertical" technical and scientific expertise with a set of horizontal competences most typically management- and entrepreneurial-oriented

CURRICULA italiano ed inglese

1. Ingegneria Chimica e dei Materiali / Chemical Engineering
2. Ingegneria della Produzione / Production Engineering
3. Ingegneria Informatica / Computer Engineering
4. Progettazione Meccanica / Mechanical Design

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-8 Biotecnologie industriali; LM-9 Biotecnologie mediche e medicina molecolare; LM-13 Farmacia e farmacia industriale; LM-17 Fisica; LM-18 Informatica; LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-30 Ingegneria energetica e nucleare; LM-31 Ingegneria gestionale; LM-32 Ingegneria informatica; LM-33 Ingegneria meccanica; LM-34 Ingegneria navale; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-40 classe delle lauree magistrali in Matematica; LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche; LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; LM-66 Sicurezza informatica; LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale; LM-77 Scienze economico-aziendali; 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 20/S (specialistiche in fisica); 23/S (specialistiche in informatica); 24/S (specialistiche in informatica per le discipline umanistiche); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare); 34/S (specialistiche in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

ingegneria gestionale); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 37/S (specialistiche in ingegneria navale); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie); 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari); 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale); 84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali).

Lauree v.o.:

Architettura, Biotecnologie industriali, Chimica industriale, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria biomedica, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria mineraria, Ingegneria navale, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria, Ingegneria aeronautica, Scienze e tecnologie agrarie, Chimica, Fisica, Chimica e tecnologia farmaceutica.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicgim/dottorati/ingegneriadellinnovazioneetecnologia>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
7	1	8

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione
(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype TechInnEng-PhDCourse



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 9

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): MATEMATICA E SCIENZE COMPUTAZIONALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Mathematics and Computational Sciences</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 01 - Scienze matematiche e informatiche</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Maria Carmela Lombardo</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Matematica e Informatica Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA Il corso di dottorato in Matematica e Scienze Computazionali ha come obiettivo la formazione di giovani ricercatori nelle aree della Matematica pura ed Applicata e delle Scienze Computazionali, nonché la definizione di figure professionali che possano avere opportunità di carriera in ambito accademico e industriale. I temi di ricerca spaziano in quasi tutti i settori della matematica pura ed applicata e dell'Informatica. In particolare le tematiche di ricerca appartengono alle seguenti aree: Algebra, Topologia, Geometria, Analisi Matematica, Didattica e Storia della Matematica, Probabilità, Fisica Matematica, Analisi Numerica, Ricerca Operativa, Informatica. / The Ph.D. program in Mathematics and Computational Sciences is primarily aimed at training young researchers in the domains of Pure and Applied Mathematics and Computational Sciences, and at developing professionals with career opportunities in the academic world as well as in the industry. The Ph.D. program research themes relate to almost all sectors of pure and applied mathematics and computational research science. In particular, the following areas are explored: Algebra, Topology, Geometry, Mathematical Analysis, Didactics and History of Mathematics, Probability, Mathematical Physics, Numerical Analysis, Operations research, Computational Science.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese</p> <ol style="list-style-type: none">1. Matematica Pura / Pure Mathematics2. Matematica Applicata / Applied Mathematics3. Scienze Computazionali / Computational Sciences
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)</i></p> <p>Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: Tutte</p> <p>Lauree v.o.: Tutte</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO</p> <p>http://www.unipa.it/dipartimenti/dimatematicaeinformatica/DR/dottorato-di-ricerca-in-matematica-e-scienze-computazionali/</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
8	1	9

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento In presenza di studenti stranieri i test di ammissione saranno presentati anche in lingua inglese.

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
<input checked="" type="checkbox"/> Progetto di ricerca

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype: mariacarmela.lombardo@gmail.com



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 10

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): MOLECULAR AND CLINICAL MEDICINE</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 05 - Scienze biologiche 06 - Scienze mediche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Antonino Tuttolomondo</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS), Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>CURRICULUM</p> <ol style="list-style-type: none">1. Medicina Molecolare e Translazionale/Molecular and translational medicine2. Medicina Clinica e Sperimentale: approccio biomedico/ Experimental and clinical Medicine: biomedical approach <p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Il dottorato proposto ha lo scopo di fornire un'adeguata preparazione culturale e metodologica, nonché esperienza di ricerca clinica e biotecnologica nell'ambito delle malattie croniche. L'obiettivo principale è quello proprio della "Medicina Translazionale" ed in particolare la capacità di trasferire nuove conoscenze dalla scienza di base a quella biomedica, in modo da generare applicazioni diagnostiche e terapeutiche avanzate, con la formazione di nuovi profili professionali in campo biomedico. Seguendo tali indicazioni, l'impegno sarà volto all'identificazione del ruolo delle modificazioni molecolari nella diagnosi e progressione delle principali malattie cronicodegenerative, secondo le tematiche specifiche dei due indirizzi proposti, di seguito riportate.</p> <p>Curriculum 1, Medicina Molecolare e Translazionale:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Genomica funzionale, proteomica e biologia cellulare per lo studio delle malattie croniche ;b) miRNA ed approccio epigenetico alle patologie multifattorialic)utilizzo di esosomi come marcatori di malattia e come nuovo sistema di tailored drug deliveryd)bioimaging: dalle basi molecolari alle modalità terapeutichee)analisi delle cellule del sistema immune infiltranti i tumori. <p>Curriculum 2, Medicina Clinica e Sperimentale: approccio biomedico</p> <ol style="list-style-type: none">a) comprensione dei meccanismi molecolari ed immunologici delle principali patologie cronicodegenerative;b) fisiopatologia delle Malattie Multifattoriali e ricerca di nuovi biomarkers di malattie cronicodegenerativec) valutazione dei meccanismi responsabili delle modificazioni neurochimiche e comportamentali che stanno alla base della maggior parte delle malattie neurodegenerative ed il ruolo delle dipendenze patologiche. <p>Obiettivi specifici dei curricula</p> <p>Curriculum 1:</p> <ol style="list-style-type: none">a) definizione delle connessioni tra la genomica funzionale, proteomica e biologia cellulare per lo studio delle malattie cronicheb) costruzione di profili diagnostici e prognostici tramite l' identificazione di geni bersaglio e profili di miRNAsc) possibilità applicative precliniche delle nuove apparecchiature di imaging: la microTC, la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

microRM e la microPET-TC.

- d) la biopsia liquida e lo sviluppo di nuovi test diagnostici e di monitoraggio non invasivi.
- e) analisi delle cellule del sistema immune innato infiltranti diversi tipi di tumore come nuova base terapeutica

Curriculum 2:

- a) individuazione dei fattori predittivi del danno cardiovascolare e ricerca di nuovi biomarkers nelle malattie cronico-degenerative;
- b) individuazione delle modificazioni neurochimiche, genetiche, epigenetiche, molecolari e comportamentali che stanno alla base della maggior parte delle malattie neurodegenerative.

Il corso di Dottorato è triennale e le attività di formazione comprendono:

Corsi di base e specialistici e elementi di gestione della ricerca; seminari e/o workshop su argomenti avanzati presentati da ricercatori italiani e stranieri; attività di ricerca svolta dai dottorandi.

Il corso di dottorato prevede report semestrali sull'attività di ricerca svolta e la tesi finale di dottorato potrà essere discussa in lingua inglese.

RESEARCH TOPICS

This doctorate aims to provide an adequate cultural and methodological preparation, as well as clinical and biotechnological research experience in the field of chronic diseases.

The main objective is that of "Translational Medicine" and in particular the ability to transfer new knowledge from basic science to biomedical science, in order to generate advanced diagnostic and therapeutic applications, with the formation of new professional profiles in the biomedical field. Following these indications, the commitment will be aimed at identifying the role of molecular modifications in the diagnosis and progression of the main chronic-degenerative diseases, according to the specific themes of the following curricula:

Curriculum 1, Molecular and Translational Medicine:

- a) Functional genomics, proteomics and cell biology for the study of chronic diseases;
- b) miRNA and epigenetic approach to multifactorial diseases
- c) use of exosomes as disease markers and as a new tailored drug delivery system
- d) bioimaging: from molecular bases to therapeutic modalities
- e) analysis of the cells of the immune system infiltrating the tumors.

Curriculum 2, Clinical and Experimental Medicine: biomedical approach

- a) understanding of the molecular and immunological mechanisms of the main chronic-degenerative diseases;
- b) pathophysiology of multifactorial diseases and research of new biomarkers of chronic degenerative diseases
- c) evaluation of the mechanisms responsible for the neurochemical and behavioral changes that underlie most neurodegenerative diseases and the role of pathological addictions.

Specific objectives of the curricula

Curriculum 1:

- a) definition of the connections between functional genomics, proteomics and cell biology for the study of chronic diseases
- b) construction of diagnostic and prognostic profiles through the identification of target genes and miRNAs profiles
- c) preclinical application possibilities of the new imaging equipment: the microTC, the microRM and the microPET-TC.
- d) liquid biopsy and the development of new non-invasive diagnostic and monitoring tests.
- e) analysis of cells of the innate immune system infiltrating different types of cancer as a new therapeutic basis

Curriculum 2:

- a) identification of the predictors of cardiovascular damage and the search for new biomarkers in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

chronic-degenerative diseases;

b) identification of neurochemical changes, genetic, epigenetic, behavioral and molecular underpinning of most neurodegenerative diseases.

The PhD program is three years and the training activities include basic and specialized courses and elements of research management; seminars and / or workshops on advanced topics presented by Italian and foreign researchers; research activity carried out by the PhD students. The PhD program provides six-monthly reports on the research activity carried out and the final PhD thesis will be discussed in English.

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-6 Biologia

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-41 Medicina e chirurgia

LM-51 Psicologia

9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)

58/S (specialistiche in psicologia)

Lauree v.o:

Scienze biologiche, Medicina e chirurgia, Psicologia

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/di.bi.m.i.s./Dottorati-di-Ricerca/>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
5	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype live.brunotutto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 11

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): EXPERIMENTAL ONCOLOGY AND SURGERY</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 06 - Scienze mediche 05 - Scienze biologiche 03 - Scienze chimiche</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Giuseppina Campisi</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>Tematiche di ricerca - <i>Main Topics</i> (Tematiche di Oncologia in collaborazione con Antwerp University e Temple University Tematiche di Odontoiatria in collaborazione con Antwerp University, Temple University e l'Università di Malta)- (<i>Oncological topics in collaboration with Antwerp University and Temple University</i> <i>Dentistry topics in collaboration with Antwerp University, Temple University and the</i> <i>University of Malta</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">- Fattori prognostici, predittivi ed endpoint surrogati di efficacia in Oncologia: nei tumori solidi la scelta del trattamento può essere condizionata in prima istanza dai fattori prognostici, che indicano l'evoluzione della malattia neoplastica indipendentemente dal trattamento e consentono una stratificazione dei pazienti in base all'utilità del trattamento; i fattori predittivi servono a selezionare quei pazienti che hanno maggiore probabilità di beneficiare del trattamento; gli endpoint surrogati dell'efficacia sono utili a identificare più precocemente i risultati del trattamento. Tutti questi fattori possono essere identificati su campioni biologici sia di tessuto tumorale che di sangue periferico o altri liquidi corporei. Vengono poi analizzati mediante tecniche di biologia molecolare capaci d'identificare modificazioni dell'espressione genica o mutazioni genetiche somatiche o germinali.- <i>Prognostic and predictive factors and surrogate endpoints of efficacy in Oncology:</i> <i>The decision-making in solid tumors could first be guided by prognostic factors, which provide information about the potential cancer evolution regardless to treatment and allow a cancer patients' stratification according to the usefulness of cancer treatment; predictive factors are useful to select those patients who show higher probability for benefit from treatment; surrogate endpoints of efficacy are useful to identify earlier treatment outcomes. All these factors could be identified in biological samples including both tumor tissue and peripheral blood or other body fluids. Then these samples are analysed by molecular biology techniques to reveal gene expression changes or somatic and germinal gene mutations.</i>- Meccanismi di oncogene addiction nello sviluppo e progressione dei tumori solidi ed identificazione di nuovi bersagli molecolari per le target therapies: Le cellule tumorali contengono molteplici alterazioni genetiche ed epigenetiche; nonostante questa complessità la loro crescita può essere compromessa dall'inattivazione di un singolo oncogene. Questo fenomeno, chiamato "Oncogene Addiction", fornisce una



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

spiegazione razionale per la terapia molecolare mirata. L'identificazione di nuovi geni implicati nell'oncogene addiction fornisce un importante strumento per lo studio dello sviluppo e della progressione dei tumori solidi. Inoltre l'identificazione di tali geni potrebbe portare alla scoperta di nuovi bersagli molecolari per lo sviluppo di nuovi trattamenti "intelligenti".

- **Mechanisms of oncogene addiction involved in the development and progression of solid tumors** and identification of new molecular targets for the development of new target therapies: Cancer cells contain multiple genetic and epigenetic alterations, despite this complexity, their growth can be compromised by inactivation of a single oncogene. This phenomenon, called "Oncogene Addiction", provides a rationale for molecular targeted therapy. The identification of new genes involved in oncogene addiction provides an important tool for the study of development and progression of solid tumors. Moreover, the identification of such genes could lead to the discovery of new molecular targets that could be used for the development of new treatments.
- **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva:** i temi di ricerca, sia sperimentale che clinica, riguardano i diversi ambiti della chirurgia plastica, quali ad esempio, la chirurgia della mammella, la chirurgia della mano e degli arti, la chirurgia dei nervi, la microchirurgia e la supermicrochirurgia, la chirurgia dei genitali e della riassegnazione chirurgica del sesso. Rientrano, inoltre, in questa linea di ricerca, le sperimentazioni riguardanti il linfedema, gli allotrapianti di tessuti composti, la chirurgia robotica, i tumori cutanei e dei tessuti molli, la medicina e la chirurgia rigenerativa, l'anatomia chirurgica.
- **Plastic and Reconstructive Surgery:** research fields, both experimental and clinical, interest different aspect of plastic surgery, as breast surgery, hand and limbs surgery, microsurgery and supermicrosurgery, surgery of the genital area and gender reassignment surgery. This research line also includes lymphedema, composite tissue allotransplantation, robotic surgery, skin and soft tissue tumors, regenerative medicine and surgery, surgical anatomy.
- **Ruolo dei microRNA nella carcinogenesi dei tumori solidi:** I miRNA sono piccoli segmenti di RNA non codificanti di circa 21 nucleotidi che agiscono nella regolazione post-trascrizionale dell'espressione genica. La deregolazione dei miRNA è stata associata allo sviluppo e alla progressione tumorale. Pertanto la valutazione dei profili di espressione dei miRNA nel cancro può fornirci importanti mezzi per la comprensione dei meccanismi carcinogenetici.
- **Role of microRNA in carcinogenesis of solid tumors:** miRNAs are small segments of noncoding RNAs of about 21 nucleotides that act in the post-transcriptional regulation of gene expression. The deregulation of miRNAs has been associated with the development and progression of tumors. Therefore the evaluation of miRNAs expression profile of modification in cancer can provide important tools for understanding carcinogenetic mechanisms.
- **Chemiosensibilità e chemioresistenza:** studi in vitro e su pazienti con patologia tumorale (pazienti inseriti nei protocolli Europei della Organizzazione Europea per la Ricerca e la Terapia del cancro, EORTC), cui il nostro Dipartimento collabora.
- **Chemosensitivity and Chemoresistance:** clinical and in vitro studies on cancer patient (patients included in the protocols of the European Organization for Research and Treatment of Cancer - EORTC), on which our Dept. is still working.
- **Oncologia dell'apparato genito-urinario:** con particolare riferimento ad argomenti riguardanti eziopatogenesi, epidemiologia, prevenzione, marcatori, elaborazione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

- statistica dei risultati ed impatto delle malattie neoplastiche e delle terapie sulla qualità della vita
- **Urogenital oncology:** *paying attention to specific issues concerning etiology, epidemiology, prevention, markers, statistical analysis of outcomes and impact of cancer and treatment on quality of life.*
 - **Chirurgie sperimentali**
 - **Experimental Surgeries**

 - **La medicina rigenerativa di tessuti** attraverso l'azione delle cellule staminali mesenchimali emopoietiche o di origine adipose con fase di sperimentazione in vitro e in vivo su modello animale così come la crescita tridimensionale su scaffold. Anche utilizzo in vitro delle cellule staminali mesenchimali di origine pulpale e di origine gengivale nella rigenerazione ossea del distretto maxillo-facciale mediante le cellule staminali mesenchimali umane di origine pulpale e di origine gengivale.
 -
 - **Regenerative medicine of tissues** *through the action of mesenchymal stem cells or hematopoietic origin adipose over that of a phase of experimentation in vitro and through in vivo studies in animal models as well as the growth of three-dimensional scaffolds. Also using in vitro mesenchymal stem cells from the pulp and gingivae in oral bone regeneration, in particular dental pulp stem cells and gingivae stem cells.*
 - **Carcinoma squamo cellulare del cavo orale:** Il carcinoma orale a cellule squamose costituisce circa il 90% di tutte le neoplasie maligne del cavo orale. Nonostante i progressi in campo diagnostico e terapeutico, la sua prognosi rimane scarsa a causa del ritardo diagnostico. E' sempre più evidente l'importanza della multidisciplinarietà sulla prognosi di tale neoplasia. Inoltre, la saliva potrebbe rappresentare un potenziale fluido per la diagnosi precoce mediante biomarcatori in essa presenti.
 - **Squamous cell carcinoma of the oral cavity:** *constitutes about ninety percent of all oral malignancies. Despite of progress of diagnostic and therapeutic protocols, prognosis of oral squamous cell carcinoma (OSCC) remains poor, mainly owing to the diagnostic delay. It is always more evident that multidisciplinary approach is crucial for a better prognosis of oral cancer. Moreover, saliva It has been proposed saliva as a potential diagnostic fluid with useful biomarkers for early oral cancer detection.*
 - **Utilizzo della tecnologia Optical Coherence Tomography (OCT) in fase diagnostica e di follow-up per lesioni (benigne e maligne) del cavo orale.**
L'OCT è una innovativa tecnologia ottica non invasiva in grado di fornire, in tempo reale, immagini tomografiche ad alta risoluzione dei tessuti molli. La sua applicazione in vivo metterà a confronto dati relativi ai rilievi effettuati con la metodica OCT vs quelli istopatologici di lesioni orali.
-Optical Coherence Tomography (OCT):*OCT is an innovative non-invasive optical technology that can provide, in real time, high-resolution tomographic images of oral lesions. Its in vivo application will compare OCT vs histopathology data.*
 - **Osteonecrosi delle ossa mascellari (ONJ) da farmaci o da radioterapia:**
L'osteonecrosi delle ossa mascellari (ONJ) è una rara e grave patologia del distretto maxillo-facciale, strettamente correlata alla somministrazione di alcuni farmaci con attività anti-angiogenetica e/o anti-riassorbitiva (e.g. bifosfonati, denosumab, bevacizumab). Molti fattori di rischio sono stati già indagati sebbene ancora i



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

meccanismi etiopatogenetici non siano del tutto chiari; è sempre più evidente la necessità di corretti protocolli di prevenzione I e II. Studi statistici di associazione retrospettivi e longitudinali sono di cruciale importanza nel valutare la robustezza dei dati, dei fattori di rischio e delle misure preventive.

- **Osteonecrosis of the jaw (ONJ) associated to drugs or radiotherapy:** *Osteonecrosis of the jaws (ONJ) is a rare and severe condition of the maxillo-facial district, related to administration of some antiangiogenic and/or anti-resorptive drugs (e.g. bisphosphonates, denosumab, bevacizumab). Many risk factors have been already investigated but not all is clear in terms of pathogenesis; the need for correct prevention protocols I and II is increasingly evident. Retrospective and longitudinal association statistics are of crucial importance in assessing the robustness of data, risk factors and preventive measures.*

- **Telemedicina Odontostomatologica**

La telemedicina consiste nell'erogazione dell'assistenza sanitaria a distanza mediante l'utilizzo di tecnologie ICT (Information and Communication Technology) per lo scambio di dati corretti per la diagnosi, la terapia e la prevenzione di patologie (WHO, 1997). L'applicazione in campo odontostomatologico garantirebbe l'assistenza in prevenzione primaria dei pazienti neoplastici candidati a radioterapia/chemioterapia, a rischio di mucositi e sovrainfezioni, o di altri eventi avversi (e.g. ONJ) oppure già in corso della suindicata terapia (prevenzione primaria e secondaria). L'analisi statistica risulta indispensabile nella valutazione dell'efficacia dell'intervento.

- **Teledentistry:** *Telemedicine warrants access to care and medical information by ICT (Information and Communication Technology technologies) to improve patient outcomes and to exchange correct information for the diagnosis, therapy and prevention of diseases. Teledentistry could guarantee assistance for primary prevention of cancer patients candidates for radiotherapy /chemotherapy, at risk often of mucositis and superinfection, or of other adverse events (e.g. ONJ) or in current chemo/radio-therapy (primary and secondary prevention). Statistical analysis is crucial in assessing the effectiveness of the intervention.*

-**Studi sull'assorbimento dei farmaci attraverso la cavità orale:** Ricerche mediante l'uso di modelli in vitro ed ex vivo rappresentano il razionale scientifico fondamentale per lo sviluppo di nuovi prodotti farmaceutici da applicare nella cavità orale ed includono i metodi chimici e fisici che promuovono l'assorbimento attraverso la mucosa. La formulazione e la caratterizzazione di sistemi innovativi bioadesivi a rilascio controllato di farmaco (compresse matriciali, film) possono costituire un beneficio non solo per il trattamento loco-regionale delle lesioni orali, ma anche, essendo un mezzo per migliorare l'assorbimento del farmaco, per ottenere effetti sistemici con la possibilità di un rilascio mirato del farmaco e della riduzione delle dosi da somministrare evitando un assorbimento aspecifico e gli effetti indesiderati dose-dipendenti.

- **Studies on drug absorption from the oral cavity:** *Researches by ex vivo and in vitro models represent the fundamental scientific rationale for the development of new pharmaceutical products to apply in the oral cavity, including chemical and physical methods to assist the mucosal drug absorption. Formulation and characterization of innovative bioadhesive drug delivery systems (matrix tablets, films) could be beneficial not only for the loco-regional treatment of oral lesions, but also, as enhancement tool for drug absorption, to give systemic effects with the opportunity of targeted drug delivery and in*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

reducing doses of active avoiding unspecific absorption and dose-dependent unwanted effects.

- **Profilazione genomica di nuova generazione basata sul sequenziamento del carcinoma ovarico sieroso di alta qualità. Storia naturale e risposta agli agenti chemioterapici.**

Analisi del singolo genoma del cancro in pazienti di cancro ovarico sieroso di alto grado dalla diagnosi primaria alla recidiva: tracciare la strada verso la medicina personalizzata e la terapia mirata.

-Next generation sequencing-based genomic profiling in high-grade serous ovarian cancer. Natural history and response to chemotherapeutic agents.

Analysis of the individual cancer genome in high-grade serous ovarian cancer patients from primary diagnosis to relapse: tracing the way to personalized medicine and targeted therapy.

- **Variazioni del fenotipo emorragico in pazienti oncologici affetti da malattie emorragiche congenite: correlazione tra fenotipo e genotipo.**

La aspettativa di vita di pazienti affetti da malattie emorragiche congenite (IBDs), sta aumentando e con essa anche il rischio di malattie correlate ad invecchiamento incluso il cancro. Le specifiche alterazione del sistema emostatico correlate a neoplasia potrebbero condizionare il fenotipo clinico emorragico di pazienti affetti da IBDs.

- **Changes in haemorrhagic phenotype in cancer patients affected by congenital hemorrhagic disease: correlation between phenotype and genotype.**

Patients with inherited bleeding disorders (IBDs) are ageing and they suffer from age-related comorbidities including cancer. The peculiar coagulation derangements related to cancer may affect the bleeding phenotype of patients with IBDs.

- **Fattori locali (microambientali) di prognosi nel carcinoma del cavo orale.**

Valutare l'effetto di alcune componenti del microambiente tumorale nel condizionare la prognosi dei pazienti affetti da tumori del cavo orale. In particolare verrà investigato il ruolo specifico del microbiota orale e degli esosomi sull'insorgenza di complicanze post-chirurgiche e/o post-chemioterapiche. I pazienti affetti da carcinoma del cavo orale afferenti a questa struttura universitaria vengono routinariamente inseriti all'interno del percorso clinico multidisciplinare GOTEC (gruppo oncologico testa e collo). Grazie alla collaborazione clinica e scientifica già avviata da anni tra oncologia, medicina orale e chirurgia plastica ricostruttiva la linea di ricerca mira a indagare il ruolo del microbiota orale e degli esosomi sull'insorgenza di complicanze post-chirurgiche e/o post-chemioterapiche, inoltre da valutare l'effetto della dieta nella modulazione del microbiota orale.

- **Local (micro-environmental) factors for prognosis in the oral carcinoma**

To evaluate the effect of some components of the tumor microenvironment in conditioning the prognosis of patients with oral cancers. In particular, the specific role of the oral microbiota and of the exosomes on the onset of post-surgical and / or post-chemotherapeutic complications will be investigated. Patients with oral cancer are routinely inserted into the multidisciplinary clinical course GOTEC (head and neck cancer group). Thanks to the clinical and scientific collaboration already started for years between



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

oncology, oral medicine and reconstructive plastic surgery, this line of research aims to investigate the role of the oral microbiota and exosomes on the onset of post-surgical and / or post-chemotherapeutic complications, in addition to evaluate the effect of diet in the modulation of oral microbiota.

CURRICULA italiano / inglese

UNICO/UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

- LM-6 Biologia
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-41 Medicina e chirurgia
- LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
- LM-82 Scienze statistiche
- 6/S (specialistiche in biologia)
- 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali)
- 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)
- 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale)
- 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)
- 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria)

Lauree v.o.:

- Scienze Biologiche
- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Biotecnologie
- Biotecnologie industriali

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s.>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
7	1	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA
PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale in LINGUA INGLESE

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale in LINGUA INGLESE
Contatto Skype giuca11



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 12

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): PLURALISMI GIURIDICI. PROSPETTIVE ANTICHE E ATTUALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): LEGAL PLURALISMS. HISTORICAL AND CONTEMPORARY PERSPECTIVES</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 12 - Scienze giuridiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Giuseppe Di Chiara</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Giurisprudenza Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Il Curriculum '<i>Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale</i>' privilegia, quanto alla plurisecolare esperienza romana (dalle origini all'età giustiniano-bizantina), lo studio con approccio storico-dogmatico ed esegetico della connotazione pluralistica determinata dalla relazione tra le varie sfere giuridiche (<i>ius civile; ius honorarium; ius gentium; ius naturale; ius novum; ius sacrum; ius publicum</i>; diritto romano e diritti locali), a livello di produzione o di interpretazione del diritto, di strutturazione di istituti e procedure di <i>ius publicum</i> come di <i>ius privatum</i>, di soluzioni casistiche come di riflessioni teoriche, di rappresentazione nelle fonti di cognizione; quanto all'esperienza attuale, lo studio dell'incidenza degli attuali processi di globalizzazione sull'ordinamento giuridico interno, sovranazionale e internazionale e su paradigmi-chiave del diritto pubblico, quali la sovranità statale, l'autorità, la democrazia, il principio di legalità; delle forme di riconoscimento e garanzia dei diritti fondamentali; delle dinamiche della regolamentazione pubblica del mercato; dei principi, dei contenuti e dei meccanismi del diritto e del processo penale posti dinanzi al contesto sovranazionale ed internazionale.</p> <p>Il Curriculum '<i>Diritto Privato Europeo</i>' privilegia lo studio di tematiche inerenti il diritto privato patrimoniale e dell'impresa, dando specifico risalto all'angolazione del processo di armonizzazione europea e dell'agglutinarsi di nuclei omogenei di regole e principi in corrispondenza dei suoi punti cardinali, costituiti dalla conformazione in chiave concorrenziale della dinamica mercantile, dalla tutela (pro-concorrenziale) dei diritti dei consumatori e dall'eliminazione di barriere alla integrazione dei mercati. Ai suddetti orizzonti tematici dovranno rapportarsi, in modo preferenziale, i progetti di ricerca presentati dai candidati.</p> <p>The curriculum of "<i>Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale</i>" privileges, in respect of the roman secular experience (from the origin to the Justinian-byzantine era), a research carried out by an historical - dogmatic and exegetical approach and characterized by a pluralistic connotation which is determined by the relation between juridical fields such as <i>ius civile, ius honorarium, ius gentium ius naturale, ius novum, ius sacrum, ius publicum</i>, roman law and local rights, and which concerns the production and interpretation of law, but also the organisation of juridical institute and the procedures of both <i>ius publicum</i> and <i>ius privatum</i>, the case-law based on the theoretical considerations and the representation of source of cognition of law; concerning with the actual juridical experience, the impact of the globalization on the internal, supranational or international judicial system and on the paradigms</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

of the public law, i.e. the State sovereignty, the authority, the democracy, the principle of legality, the forms of recognition and the guarantee of fundamental rights, the public regulation of markets; the principles, the object and the mechanisms of the penal law and of the penal process, complying with the supranational and international contest.

The *curriculum* "Diritto privato europeo" privileges the study of themes inherent to the patrimonial and commercial private law, having a special consideration for the European harmonization process and the creation of homogeneous rules and principles, related to the its compass point such as the formation of concurrent markets, the guarantee of consumers' rights and the elimination of all the barriers to the integration of markets. The project of research presented by the candidates will have to concern principally with the described contents.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Diritto Romano e Diritto Pubblico Interno e Sovranazionale / Roman Law and National and Supranational Public Law;
2. Diritto Privato Europeo / European Private Law

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LMG/01 Classe delle lauree magistrali in Giurisprudenza;

LM-52 Relazioni internazionali; LM-62 Scienze della politica; LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni; 22/S (specialistiche in giurisprudenza); 60/S (specialistiche in relazioni internazionali); 70/S (specialistiche in scienze della politica); 71/S (specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni); LMG/01 (GIURISPRUDENZA).

Lauree v.o:

Laurea in Giurisprudenza

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./dottorati/pluralismigiuridici.prospettiveanticheeattualiinternazionale>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale Per i candidati stranieri il colloquio sarà in lingua inglese o francese. Foreigner students will hold the interview in English or French.

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale Per i candidati stranieri il colloquio sarà in lingua inglese o francese. Foreigner students will hold the interview in English or French.
Contatto Skype: coordinatore Pluralismi giuridici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 13

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): AGRICULTURAL, FOOD AND FOREST SCIENCES</p> <p>AREE CUN 03 - Scienze chimiche 05 - Scienze biologiche 07 - Scienze agrarie e veterinarie</p>
<p>COORDINATORE Prof. Vincenzo Bagarello</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA Le tematiche di ricerca riguardano l'individuazione e sviluppo, in ambiente mediterraneo, di sistemi di produzione ecocompatibili e sostenibili in agricoltura, che includono: tutela della qualità del suolo; strategie gestionali per la conservazione della biodiversità delle specie vegetali; valorizzazione produttiva delle risorse vegetali autoctone, anche in riferimento al loro uso agroindustriale; settore sementiero; valorizzazione delle colture foraggere; miglioramento genetico e valorizzazione produttiva delle razze animali autoctone; sviluppo di sistemi produttivi foraggero-zootecnici, anche in regime biologico, che garantiscano benessere agli animali e qualità e sicurezza dei prodotti ai consumatori; valorizzazione delle produzioni alimentari tipiche siciliane. Sono altresì incluse tematiche relative ad argomenti di entomologia applicata e patologia vegetale, che si propongono di fornire ai dottorandi una formazione su competenze fondamentali che permetteranno loro di entrare in un ambiente di lavoro riguardante la gestione fitosanitaria eco-compatibile o intraprendere una carriera di ricerca o di consulenza in entomologia applicata, patologia vegetale o gestione delle avversità delle piante. Vengono altresì sviluppate tematiche riguardanti scambi gassosi di suolo e piante, assorbimento dell'acqua e degli elementi minerali in sistemi arborei; eco-fisiologia delle piante legnose; miglioramento genetico; ottimizzazione dell'uso delle risorse ambientali in sistemi agrari e forestali; valorizzazione agronomica o forestale di piante di origine autoctona; gestione del paesaggio; interventi di restauro di giardini storici; indagini su processi biologici e molecolari coinvolti nella qualità dei prodotti agro-alimentari; sostenibilità della produzione e della trasformazione di prodotti agro-alimentari; valorizzazione dei sottoprodotti; conservazione degli alimenti; riduzione degli sprechi alimentari; ampliamento dell'offerta dei prodotti agro-alimentari e strategie di marketing; gestione del territorio in rapporto ai cambiamenti climatici; marker biochimici e molecolari del degrado dei suoli; politica agricola comunitaria sui modelli di gestione del territorio e sulle filiere agro-alimentari; determinazione delle proprietà fisiche e idrauliche del suolo; processi fisici nel sistema suolo-pianta-atmosfera; processi di trasporto dell'acqua e dei soluti nel suolo; misura e stima dell'erosione idrica superficiale; idrologia dei piccoli bacini; idraulica dei corsi d'acqua montani; sistemazioni idraulico-forestali; pianificazione e utilizzazione delle risorse idriche in agricoltura; irrigazione e drenaggio.</p> <p><i>The main research topics focus on identification and development, in the Mediterranean environment, of eco-compatible and sustainable agricultural systems that include: soil quality protection; conservation of vegetal biodiversity; enhanced production of indigenous plant resources, also with reference to their possible agro-industrial use; seed sector; improvement of fodder crops; genetic improvement and productive exploitation of animal autochthonous breeds; enhancement of conventional and organic forage and livestock production systems, respectful of</i></p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

animal welfare and able of ensuring consumers for quality and safety of food derived from livestock; enhancement of typical Sicilian food. Also included are topics in applied entomology and plant pathology so that PhD students will receive training in fundamental skills which will enable them to enter either a pest/disease management work environment or a research or advice career in applied entomology, plant pathology or pest management. Other research topics include gas exchanges of soils and plants; water and nutrient uptake in orchards; eco-physiology of forest species; genetic improvement; optimal use of natural resources in agricultural and forest systems; agronomic or forestry exploitation of indigenous species; sustainable landscape management; restoration of historic gardens; biological processes and molecular pathways involved in the expression of agricultural food quality; sustainability of agricultural food production and processing; exploitation of by-products; food storage; reduction of food waste; broadening the range of agricultural food products and development of targeted marketing strategies; land management models in relation to climate change; biochemical and molecular markers of soil degradation; impacts of union agricultural policy on land management systems and on food supply chain; determination of soil physical and hydraulic properties; physical processes in the soil-plant-atmosphere system; water and solute transport processes in the soil; measurement and prediction of soil water erosion; hydrology of small watersheds; hydraulics of mountain watercourses; stream rehabilitation in mountainous and forestry environments; plan and use of water resources in agriculture; irrigation and drainage.

CURRICULA italiano ed inglese : Unico

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-60 Scienze della natura, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-6 Biologia; LM-7 Biotecnologie agrarie; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-69 Scienze e tecnologie agrarie; LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; LM-74 Scienze e tecnologie geologiche; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali; 6/S (specialistiche in biologia); 7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 68/S (specialistiche in scienze della natura); 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie); 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari); 79/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 86/S (specialistiche in scienze geologiche)

Lauree v.o.:

Agricoltura tropicale e subtropicale; Biotecnologie agrarie-vegetali; Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; Ingegneria forestale; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Scienze agrarie; Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali; Scienze ambientali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/?pagina=dottorati>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
4	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale - in inglese su richiesta

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Orale – in inglese su richiesta

Contatto Skype vincenzobagarello



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 14

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):
SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):
EARTH AND MARINE SCIENCES

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

04 - Scienze della Terra
05 - Scienze biologiche
07 - Scienze agrarie e veterinarie

COORDINATORE

Prof. Marco Milazzo

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA (italiano e inglese)

Geologia di base (Paleontologia, Paleoceanografia e Paleoclimatologia; Neotettonica e rischio sismico; Stratigrafia e Analisi di facies; Geologia marina) **Geologia applicata e geofisica** (Valutazione dei rischi geomorfologici, idrogeologici e sismici); **Ecologia Marina** (Biologia Marina, Conservazione della Natura, Risorse Biologiche Marine e Acquacoltura, Alterazioni ambientali e Cambiamenti climatici); **Geochemica/Petrografia/Mineralogia/Vulcanologia** (Inquinamento ambientale; Impatto e monitoraggio dell'attività vulcanica; Processi di degrado di monumenti, affreschi ed opere pittoriche; indagini mineralogiche, petrografiche e geochemiche). Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi.

RESEARCH FIELDS

The PhD course covers all research topics in Earth Science and Marine Biology/Ecology. Specific fields of research include: **Geology, Paleontology, Structural Geology, Applied Geology and Geophysics, Tectonics, Seismology and seismic risk Geomorphology, Geochemistry, Mineralogy, Petrography, Geo-resources, Volcanology, Marine Ecology, Conservation Biology, Aquaculture, Climate change effects, Applied Ecology, Marine Geology, Agricultural, forestry and biosystem engineering**

CURRICULA italiano ed inglese : UNICO

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

LM-6 Biologia; LM-17 Fisica; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-54 Scienze chimiche; LM-60 Scienze della natura; LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; LM-74 Scienze e tecnologie geologiche; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-79 Scienze geofisiche; LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali 6/S (specialistiche in biologia); 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico); 20/S



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

(specialistiche in fisica); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 68/S (specialistiche in scienze della natura); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 85/S (specialistiche in scienze geofisiche); 86/S (specialistiche in scienze geologiche).

Lauree v.o:

Scienze ambientali, Scienze geologiche, Scienze naturali, Chimica, Fisica, Scienze Biologiche.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/distem/dottorati/scienzeterramare>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Orale

Contatto Skype scienzeterramare



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 15

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):
SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):
ECONOMICS AND STATISTICS

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

06 - Scienze mediche
13 - Scienze economiche e statistiche
14 - Scienze politiche e sociali

COORDINATORE

Prof. Andrea Consiglio

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA

Il dottorato di ricerca in Scienze Economiche e Statistiche è orientato allo studio avanzato di modelli e metodologie statistiche, all'analisi empirica dei dati e alla formulazione di algoritmi numerico-computazionali in ambito economico, finanziario e sociale. Obiettivo fondamentale del corso è quello di fornire le competenze necessarie per affrontare in maniera autonoma ricerche scientifiche originali, sia dal punto di vista teorico che da quello applicativo, incoraggiando, in particolare, ricerca scientifica di tipo multidisciplinare.

The department SEAS offers a PhD program aimed at students who wish to pursue advanced studies and conducting original research in Economics and Statistics. We offers two possible curricula, one in economics and management, and the other in financial mathematics and statistics. We provide training and support to turn our students into independent scientist and we encourage them to pursue both theoretical and applied research in multidisciplinary fields.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Economico-Aziendale / Economics and Management
2. Matematico-Statistico / Financial Mathematics and Statistics

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: Tutte le classi

Lauree v.o: Tutte le classi

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/dottorati/scienzeeconomichestatistiche/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA
POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale – Parte della prova orale sarà svolta in Inglese

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale - In inglese
Contatto Skype conan_66



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 16

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE FISICHE E CHIMICHE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): PHYSICAL AND CHEMICAL SCIENCES</p> <p>AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 02 - Scienze fisiche 03 - Scienze Chimiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Giocchino Massimo Palma</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Fisica e Chimica (DIFC) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>ASTROFISICA: fisica dei plasmi solari, fisica stellare, astrofisica del visibile e a raggi X, esopianeti, astrofisica delle alte energie</p> <p>MECCANICA QUANTISTICA: tecnologie quantistiche, teoria quantistica dell'informazione, dinamica coerente di sistemi mesoscopici, dinamica di sistemi quantistici aperti, ottica quantistica, fondamenti della meccanica quantistica</p> <p>FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI econofisica, reti complesse,, analisi statistica dei mercati finanziari</p> <p>NANOMATERIALI PER ELETTRONICA, FOTONICA ED OPTOELETTRONICA Proprietà fondamentali – elettroniche, strutturali morfologiche, spettroscopiche-dei materiali , effetti termici e delle radiazioni nella materia condensata.</p> <p>CHIMICA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE nanoarchitetture ibride organico/inorganico,, materiali per fuel cells ed elettrolizzatori, materiali e dispositivi fotovoltaici, superfici molecolari funzionali, biopolimeri e bioplastiche,, nanoparticelle inorganiche naturali, nanocompositi funzionali per i Beni Culturali, sensori e biosensori, trasporto e rilascio di farmaci.</p> <p>CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE speciazione in fluidi naturali, materiali compositi e bio-assorbenti per la decontaminazione delle acque</p> <p>ASTROPHYSICS: physics of solar plasmas, stellar physics, astrophysics of the visible and X-ray, exoplanets, high energy astrophysics</p> <p>QUANTUM MECHANICS: quantum technologies, quantum theory of information, coherent dynamics of mesoscopic systems, dynamics of open quantum systems, quantum optics, foundations of quantum mechanics</p> <p>PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS econophysics, complex networks,, statistical analysis of financial markets</p> <p>NANOMATERIALS FOR ELECTRONICS, PHOTONICS AND OPTOELETRONIC Basic properties – electronic, morphological structures, spectroscopy-of materials, thermal and</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

radiation effects in condensed matter. CHEMISTRY OF MATERIALS AND NANOTECHNOLOGIES organic / inorganic hybrid nanoarchitectures, materials for fuel cells and electrolyzers, , photovoltaic materials and devices, functional molecular surfaces, biopolymers and bioplastics, natural inorganic nanoparticles, functional nanocomposites for Cultural Heritage, sensors and biosensors, transport and release of drugs. ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY speciation in natural fluids, composite and bio-absorbent materials for water decontamination
CURRICULA italiano ed inglese UNICO
TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)</i> Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: TUTTE LE CLASSI Lauree v.o: TUTTE LE LAUREE
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentofisicaechimica/dottorati/scienze fisiche/

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
5	1	6

Le 2 borse finanziate dall'INAF al 50% (indicate nel bando) riguarderanno le seguenti tematiche:

- Interazione stella-pianeta
- Studio dell'emissione alle alte e altissime energie da sorgenti compatte galattiche. Sinergia multibanda dall'X e al TeV con Athena e CTA

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype massimo.palma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 17

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI
TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SCIENCES
AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato) 03 - Scienze chimiche 05 - Scienze biologiche
COORDINATORE Prof.ssa Patrizia Diana
SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di PALERMO
TEMATICHE DI RICERCA (in Italiano ed in inglese) <ol style="list-style-type: none">1. Progettazione, sintesi/biosintesi, caratterizzazione, veicolazione e valutazione dell'attività biologica di molecole e di sistemi di interesse applicativo (Design, synthesis/biosynthesis, characterization, vehiculation and biological activity of molecules and systems of applicative interest)2. Biorisanamento di acque contaminate da solventi clorurati (Bioremediation of waters contaminated with chlorinated solvents) <p>I candidati vincitori con borsa, relativamente all'assegnazione del tipo di borsa, saranno scelti, in seguito, dal Collegio dei docenti in base alla graduatoria e al progetto presentato</p>
CURRICULA italiano ed inglese : Unico
TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)</i> Classi di Laurea Specialistica o Magistrale: LM-6 Biologia LM-8 Biotecnologie industriali LM-13 Farmacia e farmacia industriale LM-54 Scienze chimiche LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://portale.unipa.it/dipartimenti/stebicef/dottorati/scienzemolecolariebiomolecolariinternazionale

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
6	1	7



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione

(spuntare le caselle)

Valutazione titoli

Prova Orale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 18

TITOLO DI DOTTORATO:

SCIENZE UMANE: DINAMICA DEI SISTEMI, PATRIMONIO CULTURALE, STUDI CULTURALI

HUMAN SCIENCES: SYSTEM DYNAMICS, CULTURAL HERITAGE, CULTURAL STUDIES

AREE CUN

03 - Scienze chimiche

05 - Scienze biologiche

08b - Ingegneria civile

10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche

12 - Scienze giuridiche

13 - Scienze economiche e statistiche

14 - Scienze politiche e sociali

COORDINATORE

Prof. Ignazio Buttitta

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento Culture e Società

Viale delle Scienze, Ed. 15 90128 PALERMO - +3909123863315 - + 3909123867513 -
+3909123860651 (fax) dipartimento.culturesocieta@unipa.it -

dipartimento.culturesocieta@cert.unipa.it (pec)

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA

Il Dottorato in "Scienze Umane: dinamica dei sistemi, patrimonio culturale, studi culturali" si concentra su tre aree di ricerca.

L'area di ricerca dedicata alla "dinamica dei sistemi" si fonda su un approccio multidisciplinare integrato che mira a sviluppare delle capacità di ricerca-intervento che consentano allo studente di acquisire una "chiave di lettura" sulle relazioni tra le dinamiche fenomeniche osservate in diverse fattispecie nei sistemi sociali e le strutture causali ad esse sottostanti. Tale "chiave di lettura" si incentra sull'utilizzo di una metodologia denominata "dinamica dei sistemi" (*System Dynamics*). Detta metodologia consente allo studente di acquisire capacità di analisi-diagnosi che si prestino a supportare i processi di comunicazione, di apprendimento, di allineamento e miglioramento dei modelli mentali e l'adozione di sistemi normativi, di regole e strumenti decisionali, tali da condurre alla formulazione di politiche pubbliche "sostenibili", nel tempo e nello spazio. Ovvero, tali da non migliorare soltanto i risultati nel breve ma anche nel lungo termine; e altresì tali da rendere la soluzione dei problemi compatibile con i risultati connessi ad altri ambiti problematici affini.

La seconda area di ricerca, "patrimonio culturale", si propone l'obiettivo della formazione qualificata di studiosi che siano in grado di affrontare con metodologie rigorose e capacità di approccio integrato le problematiche del patrimonio culturale. Attraverso il confronto e il dialogo tra i saperi e i metodi atti all'indagine e alla promozione del patrimonio e dell'eredità culturale, si vogliono preparare specialisti pronti ad affrontare con la necessaria competenza e versatilità problematiche di tipo teorico, metodologico, operativo: studio di documenti, reperti e manufatti, testimonianze materiali delle civiltà dalla preistoria al mondo attuale, studio dei paesaggi storici, studio dell'eredità materiale e immateriale, metodologie e strategie della comunicazione, musealizzazione e valorizzazione del patrimonio.

La terza area di ricerca, "studi culturali", riguarda l'intero spettro di interessi degli Studi Culturali internazionali, sia nella loro versione anglossassone (*Cultural Studies*) sia nella loro versione austriaco-tedesca (*Kulturwissenschaften*). In particolare questa area di ricerca intende sviluppare tematiche che, a partire da uno studio della società multiculturale e multi-etnica – tenendo sullo sfondo i rapporti specifici tra la Sicilia e l'area mediterranea – consentano di approfondire aspetti della produzione letteraria ed artistica come le questioni di genere (*Gender Studies*), la cultura visuale (*Visual Studies*), l'identità culturale nell'era della globalizzazione (il rapporto locale vs



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

globale), nonché le tematiche teoriche connesse alla teoria e alla storia della cultura di matrice europea (*Kulturgeschichte, Kulturwissenschaften*) sia antiche che moderne. Dal punto di vista metodologico questa area fa riferimento a discipline come la teoria letteraria, la comparatistica letteraria, letterature e culture del mondo antico, l'estetica, la geografia e l'antropologia antica e moderna.

The PhD program in "Human Sciences: System Dynamics, Cultural Heritage, Cultural Studies" embraces three main research areas.

The research area dedicated to "Systems Dynamics" is based on an integrated multidisciplinary approach. This approach aims at developing research-intervention skills that allow the student to acquire a "key to understanding" the relationships between the phenomenal dynamics observed in the social and political systems and the underlined causal structures. This "key to understanding" is based on the use of a method called "system dynamics". This methodology provides the student with analysis and diagnosis skills, which are able to support the processes of communication, learning, alignment and improvement of mental models and the adoption of regulatory systems, rules and decision-making tools, and to lead to the formulation of "sustainable" public policies, in time and space. This approach allows to improve the results in the short as well as in the long term; furthermore it can provide solutions to problems, compatible with the results connected to other problem in similar areas.

The second research area of this PhD program in Cultural Heritage aims at educating scholars able to deal with cultural heritage issues with rigorous methodologies and integrated approaches. Through the confrontation and dialogue between knowledge and the methods of investigation and the promotion of cultural heritage, the main goal is to prepare specialists able to deal with the necessary theoretical, methodological and operational problematic competence and versatility: study of documents, texts and artefacts, material testimonies of civilizations from prehistory to the present world, study of historical landscapes, study of material and immaterial heritage, methodologies and strategies of communication, museum building and heritage enhancement.

The third research area is focused on the "Cultural Studies" concerning the entire spectrum of interests of international Cultural Studies both in their English-American and in their Austrian-German (*Kulturwissenschaften*) version. In particular, this area aims at developing topics that, starting from the study of multicultural and multiethnic societies – taking into account the specific relationships between Sicily and the Mediterranean area – allow to deepen aspects of literary and artistic production such as gender issues, visual culture, cultural identity in the era of globalization (local vs. global), and the theoretical themes related to the theory and history of European culture (*Kulturgeschichte, Kulturwissenschaften*). From a methodological point of view, it works with several disciplines such as literary theory, comparative literature, literatures and cultures of the ancient world, aesthetics, geography and ancient and modern anthropology.

CURRICULA

- 1) Modelli per il miglioramento della performance nel settore pubblico / Model Based Public Planning, Policy Design and Management
- 2) Dinamica dei sistemi giuridico-sociali / Social Science Path
- 3) Archeologia e Scienze Storiche dell'Antichità / Archeology and Historical Sciences of Antiquity
- 4) Valorizzazione, Comunicazione e Attualizzazione del Patrimonio culturale /Promotion, Communication of the Cultural Heritage
- 5) Studi Culturali europei/Europäische Kulturstudien/ European Cultural Studies

TITOLI DI ACCESSO

Tutte le classi di laurea magistrale e tutte le lauree di V.O. e a ciclo unico conseguite in Italia o all'estero e riconosciute equipollenti.

NB. Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/?pagina=dottorati>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
7	1	8

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
2. Le prove per tutti i candidati non saranno svolte obbligatoriamente in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione

Valutazione titoli

Prova Scritta

Prova Orale (su richiesta la prova può essere sostenuta in lingua inglese)

Candidati laureati all'estero su posti riservati

Prova via Skype opzionale

Modalità di Selezione

Valutazione titoli

Prova Orale (su richiesta la prova può essere sostenuta in inglese o tedesco)

Contatto Skype: Dottorato Scienzeumaneunipa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

Scheda 19

TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):

STUDI LETTERARI, FILOLOGICO-LINGUISTICI E STORICO-FILOSOFICI

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):

LITERARY, PHILOLOGICAL-LINGUISTIC AND HISTORIC-PHILOSOPHICAL STUDIES

AREE CUN (indicare l'area o le aree CUN coinvolte dal corso di dottorato)

10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche

COORDINATORE

Prof.ssa Maria Calogera Castiglione

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Scienze Umanistiche

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed in inglese)**CURRICULUM Letterario**

Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline letterarie (antiche, medievali e moderne, in diverse lingue europee) e possano così conseguire le competenze necessarie per esercitare presso le università, gli enti pubblici e privati una attività scientifica di alto profilo e per conseguire una formazione di terzo livello superiore in ambito umanistico completa e diversificata. In un ambito quale quello degli studi umanistici il dottore di ricerca deve saper impostare una ricerca innovativa sulla base di una piena padronanza di strumenti e metodi di analisi, mostrando la capacità di orientarsi nelle diverse tradizioni di studio operando selezioni adeguate all'organizzazione e alla documentazione della propria indagine, del possesso di categorie teoriche utili a valorizzare la funzione critica e interpretativa delle competenze maturate anche in chiave comparatistica. Il percorso formativo di questo curriculum intende porre al centro il ruolo della letteratura come canone di interpretazione della realtà, dei suoi aspetti sociali e degli orientamenti stilistici e simbolici di periodi, scuole, movimenti e autori.

Il curriculum mira a individuare e classificare attraverso i testi letterari i fenomeni di continuità e rottura, riprese e innovazioni, influenze e ricadute nella storia e nella vita delle società umane. La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

1. codificazione letteraria di modelli identitari
2. ricezione in ogni epoca
3. aspetti retorici ed estetici
4. traduzione e traduttologia
5. dimensione teorica e critica
6. analisi in chiave storico-comparativa
7. mediazione editoriale
8. pratiche di lettura nel mondo contemporaneo
9. metodi di insegnamento della letteratura

CURRICULUM Studi filologico-linguistici

Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline filologico-linguistiche e la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

didattica delle lingue e possano così conseguire le competenze necessarie per esercitare presso le università, gli enti pubblici e privati una attività scientifica di alto profilo e per conseguire una formazione di terzo livello superiore in ambito umanistico completa e diversificata. In particolare il dottorato mira a formare studiosi in grado di padroneggiare gli strumenti teorici e metodologici rilevanti per l'analisi dei diversi aspetti del linguaggio.

I dottorandi vengono altresì messi in condizione di utilizzare i principali strumenti dell'informatica applicata all'analisi linguistica (databases, concordanze, rimari elettronici, edizioni su supporto informatico, ipertesti, corpora, atlanti informatizzati).

La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

3. filologia del testo antico
4. filologia del testo medievale
5. filologia della letteratura italiana
6. linguistica storica e comparata
7. analisi dei fenomeni grammaticali
8. dialettologia e sociolinguistica dell'italiano e delle varietà italiane con particolare riguardo ai dialetti meridionali
9. studio della storia linguistica italiana
10. onomastica
11. riflessione teoricamente aggiornata sulla didattica delle lingue (L1/L2/LS)
12. traduzione e traduttologia
13. analisi del discorso
14. linguistica francese
15. linguistica spagnola
16. linguistica tedesca

La specifica attenzione delle tematiche del dottorato mira inoltre ad estendere la cittadinanza in prospettiva sovranazionale e anti-discriminatoria, a promuovere il multiculturalismo, e in generale i processi culturali di inclusione, di emancipazione e di inclusione sociale, a estendere e consolidare principi di uguaglianza fra i cittadini e a favorire le dinamiche interculturali, in linea con la Raccomandazione del Parlamento europeo del 18.12.2006 in relazione a competenze chiave per l'apprendimento permanente e con il programma "Istruzione e formazione 2020" (ET 2020), ovvero il quadro strategico per la cooperazione europea nel settore dell'istruzione e della formazione.

CURRICULUM Storico-filosofico

Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline storico-filosofiche così da conseguire le competenze necessarie per esercitare presso le università, gli enti pubblici e privati una attività scientifica di alto profilo e per conseguire una formazione di terzo livello superiore in ambito umanistico completa e diversificata. In un ambito quale quello degli studi umanistici il dottore di ricerca deve saper impostare una ricerca innovativa sulla base di una piena padronanza di strumenti e metodi di analisi filosofica e storico-culturale, mostrando la capacità di orientarsi nelle diverse tradizioni di studio operando selezioni adeguate all'organizzazione e alla documentazione della propria indagine, del possesso di categorie teoriche utili a valorizzare nella lettura della propria contemporaneità la funzione critica e interpretativa delle competenze maturate. Il percorso formativo di questo curriculum intende valorizzare gli aspetti tematici comuni e soprattutto promuovere le abilità cognitive trasversali che uniscono le discipline umanistiche. La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

1. Filosofia teoretica
2. Fenomenologia ed ermeneutica contemporanee



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

3. Etica e antropologia
4. Ontologia sociale, etica delle relazioni e dell'agire comunicativo
5. Storia della filosofia e storia delle idee in età antica e tardo antica
6. Storia della filosofia medievale e del Rinascimento
7. Storia delle dottrine e dei movimenti filosofici in età moderna e contemporanea
8. Fondamenti logici, linguistici e ontologici delle scienze umane e naturali
9. Teoria dei linguaggi artistici e multimediali
10. Filosofia del linguaggio
11. Retorica e teoria dell'argomentazione
12. Storia contemporanea
13. Storiografia contemporanea.

Descrizione in inglese

Literary Curriculum

The curriculum is intended to train PhD students who can contribute to the theories of literary studies (classical, medieval and modern, in various European languages) and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, through a complete and diversified third-level humanity education. The PhD students must be able to propose and pursue innovative research projects based on in-dept knowledge of the tools and methods of analysis. Moreover, s/he must show to be familiar with the relevant theoretical approaches while choosing those appropriate for the organization and documentation of her/his own project, thus demonstrating to possess critical and interpretative skills acquired also from a comparative perspective. The curriculum aims at stressing the role of literature as a canon for the interpretation of reality, its social aspects. It also intends to emphasize the stylistic and symbolic features that are connected with specific historical periods, schools, movements and authors.

The curriculum focuses on identifying and classifying, by means of literary texts, the phenomena of continuity and discontinuity, revivals and innovations, influences and effects on the history and life of human societies. The main aspects of this curriculum deal with:

1. Literary coding of identity models
2. Reception in different historical periods
3. Translation and Translation Studies
4. Theoretical and critical perspectives
5. Historical-comparative analysis
6. Rhetorical and aesthetic aspects
7. Editorial mediation
8. Methodologies for reading in the contemporary world
9. Literature teaching methods

Philological-linguistic studies Curriculum

The curriculum is intended to train PhD students who can contribute to the theories of philological-linguistic studies and language teaching and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, achieving a complete and diversified third-level humanity education. In particular, the doctoral school aims to train researchers so that they are able to handle the main theoretical and methodological tools for the analysis of several aspects of language.

The PhD students will be given the opportunity to use the main electronic devices for linguistic analysis (databases, concordances, e-journals, digital editions, hypertexts, corpora, computerised



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

atlas).

The main aspects of this curriculum deal with:

1. Philology of ancient texts
2. Philology of medieval texts
3. Philology of Italian literature
4. Historical and comparative linguistics
5. Analysis of grammatical phenomena
6. Dialectology and sociolinguistics of Italian and Italian varieties, especially Southern dialects
7. Study of Italian language history
8. Translation and Translation Studies
9. Discourse analysis
10. Onomastics
11. Theoretically updated reflections on language teaching (L1 / L2 / LS)
12. French linguistics
13. Spanish linguistics
14. German linguistics

The specific focus of the PhD theses is to expand citizenship from a supranational and anti-discriminatory perspective, promote multiculturalism and the cultural processes of inclusion, emancipation and social inclusion. Moreover, it aims at consolidating principles of equality among citizens while fostering intercultural relationship, according to the European Parliament's Recommendation of 18.12.2006 on Key Competences for Lifelong Learning and the Education and Training 2020 Program (ET 2020), namely the Strategic Framework for European cooperation in the field of education and training.

Historical and Philosophical Studies Curriculum

This curriculum is intended to train PhD students who can contribute to the theories of historical-philosophical studies and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, through a complete and diversified third-level humanity education. In particular, PhD students must be able to propose and pursue innovative research based on a complete knowledge of the philosophical and historical-cultural tools and methods. Moreover, s/he must show to be familiar with the relevant theoretical approaches while choosing those appropriate for the organization and documentation of her/his own project thus demonstrating to possess critical and interpretative skills acquired and oriented also towards the analysis of the contemporary world. This curriculum aims at developing common thematic issues, particularly cross-cultural cognitive skills having to do with humanities disciplines. The main aspects of this curriculum deal with:

1. Theoretical philosophy
2. Contemporary Phenomenology and Hermeneutics
3. Ethics and Anthropology
4. Social ontology, ethics of relationships and communicative action
5. History of philosophy and history of ideas in classical and late antiquity
6. History of Medieval and Renaissance Philosophy
7. History of philosophical doctrines and movements in modern and contemporary times
8. Logical, linguistic and ontological foundations of human and natural sciences
9. Theory of artistic and multimedia languages
10. Philosophy of language
11. Rhetoric and argumentation theory



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

- 12. Contemporary history
- 13. Contemporary historiography.

CURRICULA italiano ed inglese

- 1. Letterario / Literary curriculum
- 2. Studi filologico-linguistici / Philological-linguistic Studies
- 3. Storico-filosofici/ Historical and Philosophical Studies

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti in possesso di titolo di studio conseguito all'estero la commissione giudicatrice si pronuncerà sull'idoneità del titolo per l'accesso al corso di dottorato, previa istruttoria del collegio dei docenti)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale:

Tutte

Lauree v.o.: Tutte

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeumanistiche/dottorati-00001/>

POSTI DISPONIBILI

Posti ordinari con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti
3	1	4

PROCEDURA SELETTIVA

La data, l'ora e il luogo degli esami saranno pubblicati entro il giorno **10/08/2018** sul sito del Dottorato di Ricerca UNIPA:

www.unipa.it/didattica/dottorati/

- 1. Il colloquio su richiesta del candidato può essere svolto in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento
- 2. Specificare se le prove per tutti i candidati saranno svolte in lingua inglese – Art.10, punto 5, lettera f) del regolamento

Modalità di selezione per i candidati italiani o stranieri su posti ordinari

Prova via Skype non prevista (a meno di specifica richiesta da parte di candidati residenti in altre regioni italiane o all'estero e in assenza di prova scritta)

Modalità di Selezione
(spuntare le caselle)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO
SETTORE STRATEGIA PER LA RICERCA

<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input type="checkbox"/> Prova Scritta
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)
<input checked="" type="checkbox"/> Valutazione titoli
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale
Contatto Skype marinacastiglione