



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

L'Univercittà

SCEGLIERE UNIPA

Breve guida ai servizi universitari

© 2012 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CENTRO DI ORIENTAMENTO E TUTORATO
U.O.A. MARKETING

A cura di
Donata Agnello

Testi di
Donata Agnello e Ilaria Ventura

Impaginazione di
Francesco Mangiapane

Mapa 3d del Campus Universitario
Kappelle Comunicazione
www.kappellecomunicazione.com

Stampato dal Centro Stampa d'Ateneo

Saluto del Rettore	5
Presentazione <i>a cura di Alida Lo Coco</i>	7
Le sedi dell'Università	9
Titoli e qualifiche accademiche	16
Iscrizione e immatricolazione	18
Offerta formativa	24
Servizi agli studenti	36
Mobilità internazionale e opportunità in Italia e all'estero	49
Università, impresa e territorio	53
Sito di Ateneo	57
International students	58



OFFERTA FORMATIVA

L'Ateneo palermitano conta 12 facoltà, 33 dipartimenti, 126 corsi di studio che comprendono 51 corsi di laurea triennale di primo livello, 13 corsi di laurea magistrale a ciclo unico, 62 corsi di laurea magistrale biennale (di secondo livello), 56 master, 3 corsi di perfezionamento, 45 scuole di specializzazione dell'area medico-sanitaria, 39 dottorati di ricerca. Attualmente sono più di 55.000 gli studenti che frequentano Unipa tra il polo principale di Palermo e i poli didattici provinciali.

FACOLTÀ

Agraria	Lettere e Filosofia
Architettura	Medicina e Chirurgia
Economia	Scienze della Formazione
Farmacia	Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Giurisprudenza	Scienze Motorie
Ingegneria	Scienze Politiche

DIPARTIMENTI

L'Ateneo di Palermo ha riorganizzato i propri dipartimenti di ricerca che sono passati da 80 a 33 nell'ottica della collaborazione scientifica multidisciplinare, dello scambio di conoscenza, del migliore utilizzo delle risorse finanziarie. Nei dipartimenti si opera per offrire un contributo di innovazione e di progresso alla comunità scientifica internazionale e al mondo produttivo. Un'attività fortemente sostenuta dall'Ateneo di Palermo, che ne ha fatto uno dei suoi obiettivi principali e che ha ottenuto, nel 2011, il "bollino blu" della ricerca da parte della Commissione europea insieme a sole tre università italiane. L'Ateneo ha infatti avviato, unico nel Paese, un programma strutturato di formazione dei dottorandi e dei giovani ricercatori con corsi su temi interdisciplinari tenuti da docenti interni ed esterni altamente qualificati. Grazie a un'intensa attività di progettazione e all'impegno dei docenti, l'Università ha ottenuto finanziamenti per 57 milioni di euro a valere sui bandi di ricerca e competitività nazionali (bandi Pon) e in parte regionali (Por) per progetti industriali presentati in partenariato con le imprese. A questi si aggiungono 1,7 milioni di euro ottenuti dai ricercatori dell'Ateneo con i Prin, progetti di rilevante interesse nazionale. Per sostenere i giovani in formazione, nel 2012 sono stati attribuiti 300 dottorati di ricerca.



CORSI DI LAUREA

Corsi di Laurea Triennale

AGRARIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-25	Agroingegneria
L-25	Scienze forestali ed ambientali
L-25	Scienze e tecnologie agrarie
L-25	Viticultura ed enologia - sede Marsala (TP)
ARCHITETTURA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-4	Disegno industriale
L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
ECONOMIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-15	Scienze del turismo - (interfacoltà con Lettere e Filosofia)
L-18	Economia e amministrazione aziendale
L-33	Economia e finanza
L-37	Sviluppo economico e cooperazione internazionale (interfacoltà con Scienze della Formazione e Sc. Politiche)
L-41	Statistica per l'analisi dei dati *
INGEGNERIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-7	Ingegneria civile ed edile
L-23	Ingegneria per l'ambiente ed il territorio
L-7	Ingegneria elettronica
L-8	Ingegneria gestionale e informatica – sede Agrigento
L-8	Ingegneria informatica e delle telecomunicazioni
L-9	Ingegneria chimica
L-9	Ingegneria elettrica – sede Caltanissetta
L-9	Ingegneria gestionale
L-9	Ingegneria meccanica **
L-9	Ingegneria dell'energia
LETTERE E FILOSOFIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-1	Beni culturali – sede Agrigento
L-5	Studi filosofici e storici
L-10	Lettere
L-11 L-12	Lingue e letterature moderne e mediazione linguistica - Italiano come lingua seconda **
L-39	Servizio Sociale (interfacoltà con Giurisprudenza) – sede Agrigento

MEDICINA E CHIRURGIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - sede AOUP Palermo - ARNAS Palermo
L/SNT1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)
L/SNT2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)
L/SNT2	Tecnica della riabilitazione psichiatrica (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della riabilitazione psichiatrica)
L/SNT3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)
L/SNT3	Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante all'esercizio della professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)
SCIENZE DELLA FORMAZIONE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-19	Educazione di comunità
L-19	Scienze dell'educazione
L-20	Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni
L-20	Scienze della comunicazione per le culture e le arti
L-24	Scienze e tecniche psicologiche
L-39	Scienze del servizio sociale (interfacoltà con Lettere e Filosofia e Giurisprudenza)
SCIENZE MM.FF.NN.	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-2	Biotechnologie (interfacoltà con Agraria - Medicina e Chirurgia)
L-13	Scienze Biologiche – sede Palermo - Trapani
L-27	Chimica
L-30	Scienze fisiche
L-31	Informatica
L-32	Scienze fisiche della natura e dell'ambiente
L-34	Scienze geologiche
L-35	Matematica
SCIENZE MOTORIE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-22	Scienze delle attività motorie e sportive *
SCIENZE POLITICHE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
L-16	Scienze dell'amministrazione, dell'organizzazione e consulenza del lavoro
L-36	Scienze politiche e delle relazioni internazionali

* Corso che prevede lezioni di lingua inglese per almeno 30 CFU

** Corso con programma di mobilità internazionale e doppio titolo di laurea

Corsi di Laurea Magistrale

AGRARIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-69	Agroingegneria
LM-69	Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare
LM-69	Scienze delle produzioni e delle tecnologie agrarie
LM-70	Scienze viticole ed enologiche (interateneo con le Università di Milano, Sassari, Torino, Foggia) – Sede Torino
LM-73	Scienze forestali ed ambientali
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-75	Riqualificazione ambientale e Ingegneria naturalistica (interfacoltà con Scienze Matematiche Fisiche e Naturali)
ARCHITETTURA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
ECONOMIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-56	Scienze economiche e finanziarie *
LM-77	Scienze economico-aziendali
LM-82	Scienze statistiche *
INGEGNERIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-20	Ingegneria aerospaziale
LM-22	Ingegneria chimica *
LM-23	Ingegneria civile
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi
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-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LETTERE E FILOSOFIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-2	Archeologia – sede Agrigento
LM-14	Filologia moderna e italianistica
LM-15	Scienze dell'antichità
LM-45	Musicologia
LM-65	Teatro, cinema e spettacolo multimediale
LM-78	Scienze filosofiche
LM-84	Studi storici, antropologici e geografici (interfacoltà con Scienze della Formazione - Scienze Politiche)
LM-89	Storia dell'arte
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-37	Lingue e letterature moderne dell'Occidente e dell'Oriente
LM-38	Lingue moderne e traduzione per le relazioni internazionali
LM-87	Servizio sociale e politiche sociali (interfacoltà con Giurisprudenza)

MEDICINA E CHIRURGIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-9	Biotecnologie mediche e medicina molecolare
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche
SCIENZE DELLA FORMAZIONE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-57	Scienze della Formazione continua
LM-59	Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità *
LM-81	Cooperazione e sviluppo
LM-85	Scienze pedagogiche
LM-92	Teorie della comunicazione
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-51	Psicologia clinica
LM-51	Psicologia clinica dell'arco di vita
LM-51	Psicologia sociale, del lavoro e delle organizzazioni
SCIENZE MM.FF.NN.	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-6	Biodiversità ed evoluzione
LM-6	Biologia ed ecologia vegetale
LM-8	Biotecnologie per l'industria e per la ricerca scientifica
LM-17	Fisica
LM-40	Matematica
LM-54	Chimica
LM-60	Scienze della Natura
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche
LM-75	Scienze ambientali
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-6	Biologia cellulare e molecolare
LM-6	Biologia della salute**
LM-6	Ecologia marina
LM-95	Matematica e Scienze per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado ***
SCIENZE MOTORIE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO
LM-47	Management dello sport e delle attività motorie
LM-68	Scienze e tecniche delle attività sportive
SCIENZE POLITICHE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE AD ACCESSO LIBERO
LM-52	Relazioni Internazionali per la cooperazione e lo sviluppo
	Modelli di dinamica dei sistemi per lo sviluppo sostenibile delle organizzazioni
	<i>Interateneo con:</i>
	- Universitetet Bergen – Bergen, Norvegia
	- Radboud University Nijmegen (School of Management) – Nijmegen, Olanda
	- Universidade de Lisboa – Lisboa, Portogallo
LM-63	Scienze delle amministrazioni e delle organizzazioni complesse *

* Corso che prevede lezioni di lingua inglese per almeno 30 CFU

** Corso con programma di mobilità internazionale e doppio titolo di laurea

*** Corso in programmazione nazionale i cui posti sono in corso di assegnazione da parte del MIUR

Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico

ARCHITETTURA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LM-4	Architettura
LM-4	Architettura – sede Agrigento
FARMACIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche
LM-13	Farmacia
GIURISPRUDENZA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LMG/01	Giurisprudenza – sede Palermo*
LMG/01	Giurisprudenza – sede Trapani
LMG/01	Giurisprudenza – sede Agrigento
INGEGNERIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LM-4	Ingegneria edile – Architettura
MEDICINA E CHIRURGIA	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LM-41	Medicina e chirurgia (Chirone) (Ippocrate)
LM-41	Medicina e chirurgia – sede: Caltanissetta
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria
SCIENZE DELLA FORMAZIONE	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LM-85bis	Scienze della formazione primaria ***
SCIENZE MM.FF.NN.	
CLASSE	CORSI DI LAUREA MAGISTRALE C.U. A NUMERO PROGRAMMATO
LMR/02	Conservazione e restauro dei beni culturali

* Corso che prevede lezioni di lingua inglese per almeno 30 CFU

*** Corso in programmazione nazionale i cui posti sono in corso di assegnazione da parte del MIUR

MASTER

Master gratuiti di secondo livello

Biotecnologie Applicate e Bioinformatica nello studio e la diagnosi di malattie genetiche
 Costruzioni in muratura: analisi strutturale, restauro e tecniche di recupero, messa in sicurezza delle strutture e reversibilità degli interventi
 Cultura e comunicazione del gusto
 Economia e gestione dell'innovazione nelle PMI e nei distretti produttivi
 Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive
 Esperto in impianti e sistemi per la Domotica e la Building Automation
 Esperto in monitoraggio, analisi e gestione dei dati ambientali e territoriali
 Eventi culturali heritage e territorio
 Fluidodinamica computazionale
 Gestione e sviluppo delle risorse umane
 Governance, logistica e qualità della filiera agroalimentare
 La memoria della mano. Tutela e marketing dei prodotti artigiani e delle arti popolari
 Libro, documento e patrimonio antropologico. Conservazione, catalogazione e fruizione
 Logistica Integrata e trasporto delle merci in ambito regionale ed urbano
 Metodologie di spettrometria di massa e applicazioni
 Monitoraggio della qualità dei suoli e rischio di desertificazione
 Neuroscienze e Alta Formazione. Docente di lingua straniera esperto in orientamento al successo scolastico
 Operatore dell'orientamento
 Recupero ambientale e ingegneria naturalistica
 Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica
 Ricercatore esperto di nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali
 Ricercatore esperto di nanotecnologie per energie sostenibili
 Sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro e analisi del rischio
 Sostenibilità ambientale delle infrastrutture di trasporto
 Storia e tecnologie dell'oreficeria
 Strategie innovative per le aziende vitivinicole
 Tecniche avanzate di modellazione digitale e visualizzazione interattiva dell'architettura
 Tecnologie avanzate di rilevamento, rappresentazione e diagnostica per la conservazione e fruizione dei beni culturali
 Teoria, progettazione e didattica dell'italiano come lingua seconda e straniera

Master autofinanziati di primo livello

Applicazioni cliniche e terapeutiche della farmacopea fitoterapica
Assistenza infermieristica avanzata al paziente critico
Comunicazione, Educazione e interpretazione ambientale
Cure Palliative
Disegno e conduzione di studi clinici in campo umano
Ecocardiografia
Giornalismo. Informazione e media digitale
Manager del settore vitivinicolo
Mediatore culturale
Mediterranean Water Management and policy under water scarcity conditions
Modelli di system dynamics per il controllo di gestione nei processi di risanamento e sviluppo
Posturologia e biomeccanica
Progettazione e formazione per il territorio
Psicologia giuridica
Scienze forensi e criminologiche

Master autofinanziati di secondo livello

Abilitante alla funzione di medico competente
Comunicazione e valorizzazione dei beni culturali e museali
Diritto dell'ambiente
Esperto in monitoraggio, controllo, valorizzazione e gestione della biodiversità
Laser chirurgia
Ortognatodonzia clinica
Percorsi Formativi in chirurgia video-assistita su modello suino
Psicologia del Fenomeno mafioso
Psiconcologia
Tecnologie innovative per il Codice dell'amministrazione digitale
Tumori rari ed eredo-familiari dell'adulto
Valutazione Psicologica

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Scuole di Specializzazione di area medico-sanitaria

Anatomia patologica
Anestesia e rianimazione
Audiologia e foniatra
Biochimica clinica
Cardiochirurgia
Chirurgia dell'apparato digerente
Chirurgia generale
Chirurgia pediatrica
Chirurgia plastica e ricostruttiva

Chirurgia toracica
Chirurgia vascolare
Dermatologia e venereologia
Ematologia
Endocrinologia e malattie del ricambio
Farmacia
Farmacia ospedaliera
Farmacia sanitaria
Gastroenterologia
Geriatra
Ginecologia e ostetricia
Igiene e medicina preventiva
Malattie dell'apparato cardio-vascolare
Malattie dell'apparato respiratorio
Malattie infettive
Medicina del lavoro
Medicina dello sport
Medicina fisica e riabilitazione
Medicina interna
Medicina legale
Microbiologia e virologia
Nefrologia
Neurologia
Neuropsichiatria infantile
Oftalmologia
Oncologia
Ortognatodonzia
Ortopedia e traumatologia
Otorinolaringoiatria
Patologia clinica
Pediatria
Psichiatria
Radiodiagnostica
Radioterapia
Scienze dell'alimentazione
Urologia

STRUTTURE DI RICERCA

L'Università degli studi di Palermo conta su:

- 33 dipartimenti
- C.I.Di.S. - Centro Interuniversitario di Dinamica Strutturale Teorica e Sperimentale
- CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche
- I.C.A.R. - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte prestazioni
- C.O.B.S. - Centro di Oncobiologia Sperimentale
- CRES - Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia
- Co.Ri.Bi.A. - Consorzio di Ricerca sul Rischio Biologico in Agricoltura
- CORERAS - Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione
- LIRBA - Laboratorio di Indagini e Restauro dei Beni Architettonici
- Museo Gemmellaro
- Officina di Studi Medievali
- Orto Botanico
- Osservatorio Astronomico
- Osservatorio per le Arti Decorative in Italia "Maria Accascina"
- Ricerca in Microgravità

IL POLICLINICO

Il Policlinico, intitolato a Paolo Giaccone, il medico legale ucciso dalla mafia nel 1982, è l'ospedale universitario in cui operano i docenti della facoltà di Medicina e Chirurgia svolgendo attività didattiche, scientifiche e assistenziali.

La struttura nasce nel quadro dell'emanazione di alcune leggi per le opere pubbliche che fecero seguito alla visita in Sicilia di Benito Mussolini nel 1924, in quel progetto generale che allora venne definito la "Grande Palermo". L'attività ha inizio nel periodo tra il 1939 e il 1943, mentre l'azienda ospedaliera universitaria (che è azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione) viene istituita nel 1996 e nel 2000 acquisisce autonoma soggettività giuridica.

Attualmente il Policlinico offre alla collettività seicento posti letto e trecento in day hospital, dodici dipartimenti assistenziali e un pronto soccorso. Un progetto di ristrutturazione edilizia di quasi 42 milioni di euro cambierà radicalmente il volto dell'ospedale, con la nascita di un grande modernissimo polo di Pronto soccorso e Medicina d'urgenza, la realizzazione di un tunnel sotterraneo che collegherà tutti i reparti, lavori nelle strutture di Chirurgia e Rianimazione, Oculistica, Ginecologia-Ostetricia, Medicina legale e Farmacologia.



Foto Giuseppe Grasso

