



ESTRATTO DI VERBALE

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 20 APRILE 2020

L'anno 2020, il giorno 20 del mese di aprile alle ore 15.30 si è riunito in modalità telematica il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Triennali L-9, giusta convocazione del giorno 15 aprile 2020, relativamente al seguente ordine del giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione verbale seduta del 20/01/2020;**
- 3) **Ratifica Decreti del Coordinatore;**
- 4) **Ratifica Elezione Rappresentanti CPDS sede decentrata di Caltanissetta;**
- 5) **Approvazione Offerta Formativa AA 2020/2021;**
- 6) **Pratiche Studenti;**
- 7) **Istanze Studenti Sistemizzate;**
- 8) **Analisi e Discussione Didattica ed Esami in Modalità Telematica;**
- 9) **Varie ed Eventuali.**

Sono presenti i docenti: il Coordinatore, Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato, e i proff. Salvatore Basile (*fino alle 16.20*), Gilberto Bini, Luigi Botta, Andrea Cipollina (*dalle 16.15 alle 17.40*), Anna De Blasio (*fino alle 16.55*), Luca Faes (*fino alle 16.00*), Massimo Galia (*dalle 16.30*), Giulio Ghersi, Francesco Giacalone, Tommaso Ingrassia, Vincenzo La Carrubba (*fino alle 16.00*), Roberto Livrea, Roberto Macaluso, Giuseppe Marannano, Giuseppe Marcì, Erica Mazzola, Leonardo Palmisano (*fino alle 16.00*), Salvatore Pasta, Riccardo Pernice, Paolo Roma, Monica Santamaria (*fino alle 16.00*), Rosa Serio (*fino alle 17.50*), Salvatore Stivala (*fino alle 17.30*), Antonino Valenza (*fino alle 16.00*), Salvatore Triolo, Calogero Vetro.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Sigg. Gianluca Diana, Edoardo Di Chiara, Giuseppe Ducato, Italo Messina, Katia Aurora Pellico, Matteo Attilio Priulla, Federica Salvai.

Sono assenti giustificati i docenti: Proff. Leonardo Abbene, Guido Ala, Costantino Giaconia, Salvatore Lorenzo, Maria Chiara Mistretta, Fabio Principato.



Si fa presente che il CCS viene svolto in modalità telematica, secondo il “Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica” emanato con D.R. 803/2020. La riunione viene svolta utilizzando la piattaforma digitale messa a disposizione dall'Ateneo, ovvero Microsoft Teams, usando un gruppo contenente i soli membri del CCS ed un canale appositamente predisposto per la riunione.

Assiste alla seduta, su invito del Coordinatore, la dott.ssa Sabrina Maria Velardi del personale TA anche in veste di testimone.

È allegato e fa parte integrante di questo verbale il foglio delle presenze (Allegato 1).

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Riccardo Pernice.

Il Coordinatore ed il segretario verbalizzante sono collegati telematicamente ciascuno dalla propria abitazione.

All'inizio della riunione viene chiamato l'appello e annotate le presenze.

Alle ore 15.40, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

***** O M I S S I S *****

6) Pratiche Studenti

6.1) Ratifica Learning Agreement ERASMUS

- Il Coordinatore porta in ratifica il learning agreement dello studente **M. D.**, risultato vincitore della selezione *Bando Erasmus+ KA107 ICM - Student Mobility for Study - II sem. a.a. 2019/2020* (bando con prot. 120216 del 06/12/2019, D.R. 4389/2019) per la destinazione Serbia - Novi Sad (Coordinatore di sede: prof. Faes):

Studente: M. D.			
Matricola: 0650868			
Università ospitante: University of Novi Sad			
Periodo mobilità: da 02/2020 a 07/2020			
Tabella A: Piano di studi nell'Università ospitante			
Codice materia	Insegnamento	Semestre	CFU
Z108	<i>Fundamentals of mechanics</i>	<i>spring (2°)</i>	7



EIEKI	<i>Electronic components in instrumentation</i>	<i>spring (2°)</i>	6
E140	<i>Measuring in electronics</i>	<i>spring (2°)</i>	4
E110	<i>Fundamentals of electrical engineering</i>	<i>spring (2°)</i>	9
M105	<i>Mechanical materials</i>	<i>spring (2°)</i>	8
			Totale: 34
Tabella B: Piano di studi nell'Università di Palermo			
Codice materia	Insegnamento	Semestre	CFU
18407	<i>Scienza delle costruzioni e meccanica dei biomateriali</i>	<i>spring (2°)</i>	9
03472	<i>Fondamenti di elettronica</i>	<i>spring (2°)</i>	9
07870	<i>Fisica II</i>	<i>spring (2°)</i>	6
06238	<i>Scienza e tecnologia dei materiali</i>	<i>spring (2°)</i>	12
			Totale: 36

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Il Consiglio approva.

6.2) Riconoscimento CFU per seminari

- Il Coordinatore informa che è stato ricevuto l'elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario "Operatore BLS-D e PBLIS-D" dedicato all'apprendimento delle tecniche di sensibilizzazione di primo soccorso e ai corsi di formazione teorici-pratici per l'ottenimento del brevetto di "Operatore BLS-D e PBLIS-D", organizzato dall'Associazione studentesca di Ateneo "Intesa Universitaria" in collaborazione con il centro di formazione "BLSD Academy" e tenutosi nei giorni 19/11/2019 e 23/11/2019. A tali studenti, che hanno partecipato al seminario e sono stati valutati positivamente, possono essere accreditati 0,5 CFU, come autorizzato dal CCS del 13/11/2019.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU** come "01192 – Altre attività formative" ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica:

Cognome	Nome	Matricola	Anno di corso
		0682628	II
		0663248	III
		0656410	III
		0655852	III
		0656071	F.C.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Corso di Studi in
Ingegneria Biomedica

classe delle lauree triennali L-9
Coordinatore
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Cognome	Nome	Matricola	Anno di corso
		0663034	III
		0655252	III
		0694259	I
		0667739	III
		0695419	I
		0651139	III
		0667320	III
		0650907	III
		0663629	III
		0663388	III
		0655918	II - III part time
		0663587	III

- Il Coordinatore informa che il prof. Pasta, in qualità di responsabile del seminario “*Additive Manufacturing and 3D Printing for Medicine: opportunities and challenges*”, organizzato dall’associazione RUM-Rete Universitaria Mediterranea, che si è svolto in data 12/12/2019, ha trasmesso giorno 20/02/2020 l’elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario e sono stati valutati positivamente per l’accreditamento di 0,5 CFU, come autorizzato tramite decreto del Coordinatore n. 2642 emesso l’11/12/2019 e ratificato nel corso del CCS del 17/12/2019.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica:

Cognome	Nome	Matricola
		0678613
		0679734
		0667375
		0678894
		0678616
		0658785
		0666830
		0682628
		0681662
		0679237
		0682698
		0679738
		0678881
		0678871



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Corso di Studi in
Ingegneria Biomedica

classe delle lauree triennali L-9
Coordinatore
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Cognome	Nome	Matricola
		0684431
		0667329
		0678646
		0678965
		0678619
		0678602
		0678979
		0663603
		0678723
		0679103
		0663518
		0679110
		0678910
		0666723
		0678717
		0662970
		0679079
		0668165
		0679381
		0683541
		0682526
		0679357
		0678847
		0667161
		0679121
		0682266
		0684728
		0658156
		0679771
		0679292
		0684483
		0679791
		0678667
		0655317
		0678983
		0678926
		0679830
		0660069
		0651139



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Corso di Studi in
Ingegneria Biomedica

classe delle lauree triennali L-9
Coordinatore
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Cognome	Nome	Matricola
		0067952
		0667306
		0679551
		0668465
		0681745
		0684530
		0668387
		0654341
		0679409
		0667756
		0666452
		0679463
		0679731
		0656718
		0683668
		0679473
		0663028
		0658001
		0682702
		0679735
		0682383
		0682933
		0663629
		0679688
		0681744
		0682787
		0656384
		0682319
		0667201
		0679348
		0678786
		0679691
		0678815
		0666506
		0679774
		0682626
		0684382
		0678968
		0666511



- Il Coordinatore informa che è giunta richiesta della studentessa **C.R.** di aver riconosciuti i 3 CFU di “04677 - LINGUA INGLESE”, essendo in possesso della certificazione linguistica di livello C2, superiore al livello corrispondente all’insegnamento. La studentessa ha presentato certificato BULATS Test, Test Centre: AROS ONLUS, TEST Date: 03/12/2018 – 31/01/2019, con votazione complessiva 92, corrispondente al CEFR level C2.

Il Consiglio **approva** la richiesta.

- Il Coordinatore informa che è giunta richiesta della studentessa **M. C.**, iscritta al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, sede di Caltanissetta, di aver riconosciuti i 3 CFU di “04677 - LINGUA INGLESE”, essendo in possesso della certificazione linguistica di livello CEFR B1.2, superiore al livello corrispondente all’insegnamento. La studentessa ha presentato certificato Trinity College London, Grade 6, Graded Examination in Spoken English, rilasciato il 4/6/2018.

Il Consiglio **approva** la richiesta.

Il presente punto all’ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

6.3) Tirocini

- Il Coordinatore ricorda che la nota prot. 29915 del 02/04/2020 a firma del Magnifico Rettore, già citata nel corso delle “Comunicazioni” fornisce informazioni operative sui **tirocini curriculari** nel periodo dello stato di emergenza da COVID-19. Il Coordinatore informa che è giunta richiesta dello studente **M. C.**, matricola **0650877**, iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, di continuare a svolgere il tirocinio in modalità smartworking. Lo studente dichiara che il tirocinio da svolgere, come da piano di studi dell’O.F. A.A. 2016/17 e come da progetto formativo, è pari a 3 CFU (75 ore), e che il numero di ore rimanenti al fine del completamento del suddetto tirocinio è pari a 15 ore. Quindi, in accordo con l’azienda ospite e con il tutor universitario, sta svolgendo il tirocinio in modalità smartworking.

Il Consiglio **approva** la richiesta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Corso di Studi in
Ingegneria Biomedica

classe delle lauree triennali L-9
Coordinatore
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

***** OMISSIS *****

Alle ore 18.00 non essendoci altri punti da discutere termina la seduta.

Il Segretario
prof. Riccardo Pernice

Il Coordinatore del C.C.S. in Ingegneria Biomedica
prof. Valerio M.B. Brucato

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE