



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9

ESTRATTO DI VERBALE

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 17 SETTEMBRE 2019

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di settembre alle ore 9.30, presso l'Aula B210 del Dipartimento di Ingegneria, Edificio 6, Viale delle Scienze, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Biomedica – Classe delle Lauree Triennali L-9, giusta convocazione del giorno 12 settembre 2019, relativamente al seguente ordine del giorno, così come integrato con e-mail del 16 settembre 2019:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione verbale seduta del 17/07/2019;**
- 3) **Ratifica Decreti del Coordinatore;**
- 4) **Avvio attività Ingegneria Biomedica - Caltanissetta;**
- 5) **Azioni monitoraggio opinione studenti;**
- 6) **Indicatori per il monitoraggio annuale dei CdS;**
- 7) **Procedure per l'attribuzione, il recupero e l'assolvimento degli OFA;**
- 8) **Prove finali e proclamazioni - Sessione autunnale A.A. 2018/19;**
- 9) **Aggiornamento lista argomenti prova finale;**
- 10) **Pratiche studenti;**
- 11) **Modifica semestre erogazione insegnamenti A.A. 2019/20;**
- 12) **Sostituzione Presidenti commissioni di esame - Sessione novembre 2019;**
- 13) **Varie ed eventuali.**

Sono presenti i docenti: il Coordinatore, Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato, ed i Proff. Leonardo Abbene, Alfonso Carmelo Cino, Andrea Cipollina, Anna De Blasio, Luca Faes, Francesco Giacalone, Giuseppe Marcì, Maria Chiara Mistretta, Enrico Napoli, Salvatore Pasta, Riccardo Pernice, Fabio Principato, Monica Santamaria, Antonino Valenza, Calogero Vetro.

Sono presenti i docenti a contratto: Francesco Carfi Pavia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Gianluca Diana, Gabriele Fidora, Katia Aurora Pellico.

Sono assenti giustificati i docenti: Proff. Salvatore Basile, Luigi Botta, Fabio Bucchieri, Gianluca Buffa, Maria Luisa Di Silvestre, Massimo Galia, Tommaso Ingrassia, Vincenzo La Carrubba, Roberto Livrea, Salvatore Lorenzo, Giuseppe Marannano, Erica Mazzola, Paolo Roma, Rosa Maria Serio, Salvatore Stivala, Massimiliano Zingales.

Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti: Valentina Oliveri.

Alle ore 9.45, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

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

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

10) Pratiche studenti

10.1) Convalida insegnamenti sostenuti in mobilità ERASMUS

Su proposta del responsabile dell'accordo ERASMUS (prof. Faes) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** allo studente **C. G.** (matricola **0656290**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS (azione KA107), come di seguito riportato.

Studente: C. G. Matricola: 0656290 Università ospitante: University of Novi Sad Periodo mobilità: da 02/2019 a 07/2019						
Codice materia	Nome insegnamento Università di Palermo	Votazione Università ospitante	Votazione ECTS	Votazione Università di Palermo	Data esame	CFU
03472	Fondamenti di elettronica	10 e 8	A e C	28 (*)	19/07/2019	9
07870	Fisica II	9	B	28	19/07/2019	6
18413	Tecniche fisiche per la medicina	10	A	30	19/07/2019	6
06238	Scienza e tecnologia dei materiali	9	B	28	19/07/2019	12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9

L'insegnamento indicato con (*) viene convalidato a partire dai due insegnamenti sostenuti in mobilità "*Measuring in Electronics*" (4 CFU, votazione Università ospitante pari a 10, votazione ECTS equivalente pari ad A, votazione Università di Palermo equivalente pari a 30) e "*Electronic Components in Instrumentation*" (6 CFU, votazione Università ospitante pari a 8, votazione ECTS equivalente pari a C, votazione Università di Palermo equivalente pari a 25), considerando quindi una media delle votazioni equivalenti dei due insegnamenti, pari a 28.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

10.2) Tirocini e seminari

- Il Coordinatore informa che il prof. Corso, in qualità di responsabile della *Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB 2018 (SCSM-18)*, organizzata dallo Spin-Off universitario U4Learn s.r.l., ha trasmesso, in data 30/08/2019, un elenco aggiuntivo di studenti che hanno partecipato ai Corsi Base e Avanzato della SCSM-18 superando la prova prevista, consistente nella produzione di un elaborato articolato sulle tematiche oggetto della Scuola, e a cui è quindi possibile attribuire **3 CFU**. Il Consiglio quindi **DELIBERA** all'unanimità di convalidare **3 CFU come "01192 – Altre attività formative"** alla seguente studentessa iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica:

Cognome	Nome	Matricola
I.	M.	0650886

Il Coordinatore informa che il prof. Barcellona, in qualità di responsabile del corso in due moduli (ciascuno da 3 CFU) "*La professione di ingegnere*" e "*Le consulenze tecniche per l'attività giudiziaria*" tenutosi nel secondo semestre di questo anno accademico ha trasmesso in data 19/07/2019 e 16/09/2019, rispettivamente l'elenco e un elenco integrativo degli studenti che hanno partecipato al corso e superato la prova prevista, consistente nella produzione di un elaborato articolato sulle tematiche oggetto del corso.

Il Coordinatore, visto che l'attività era stata autorizzata con Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/04/2019 e vista l'importanza dei temi trattati per gli studenti di Ingegneria Biomedica, in deroga eccezionale all'approvazione preventiva, porta ai voti la richiesta per il riconoscimento di **3 CFU** per gli studenti che hanno seguito il corso e superato la verifica prevista.

Il Consiglio **approva**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9

Il Consiglio quindi **DELIBERA** all'unanimità di convalidare **3 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno seguito un modulo del corso del prof. Barcellona e superato il relativo elaborato previsto:

Cognome	Nome	Matricola	Modulo del corso seguito
C.	A.	0642828	<i>Le consulenze tecniche per l'attività giudiziaria</i>
G.	D.	0650852	<i>La professione di ingegnere</i>
L.	M.	0657152	<i>La professione di ingegnere</i>

- Il Coordinatore informa che nel verbale della seduta del CCS del 18/06/2019, nel punto 9 "Pratiche ERASMUS e visiting", per mero errore materiale la matricola dello studente T. G. è stata indicata erroneamente. La matricola corretta dello studente è 0657499.

- Il Coordinatore informa che nel verbale della seduta del CCS del 18/06/2019, nel punto 9 "Pratiche ERASMUS e visiting", nell'indicazione della variazione del learning agreement dello studente T. G. sono stati indicati, nell'insegnamento "*Fundamentals of Electrical Engineering*", codice materia *EJNZZ*, per mero errore materiale, 12 CFU invece di 9 CFU. La voce corretta è quindi: "*Fundamentals of Electrical Engineering*", codice materia *EJNZZ*, aggiunta, 9 CFU.

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

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

Alle ore 11.10 esauriti i punti dell'Ordine del Giorno termina la seduta.

Sono allegati e fanno parte integrante di questo verbale i seguenti documenti: il foglio delle presenze (Allegato 1).

Il Segretario
prof. Riccardo Pernice

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