

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 LUGLIO 2019

L'anno 2019, il giorno 17 del mese di luglio alle ore 15.15, presso l'Aula B020 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 in via urgente del giorno 13 luglio 2019, relativamente al seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta del 10/07/2019;
- 3) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 4) Parere CCS Biomedica su RTD-A a tempo definito di Caltanissetta;
- 5) Pratiche studenti;
- 6) Varie ed eventuali.

Sono presenti i docenti: il Coordinatore, Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato, ed i Proff. Leonardo Abbene, Andrea Cipollina, Maria Luisa Di Silvestre, Luca Faes, Francesco Giacalone, Tommaso Ingrassia, Vincenzo La Carrubba, Maria Chiara Mistretta, Monica Santamaria, Salvatore Stivala, Antonino Valenza, Massimiliano Zingales, Bernardo Zuccarello.

Sono presenti i docenti a contratto: Proff. Riccardo Pernice e Francesco Carfi Pavia.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Gianluca Diana e Valentina Oliveri.

Sono assenti giustificati i docenti: Proff. Massimo Galia, Costantino Giaconia, Roberto Livrea, Erica Mazzola, Rosa Serio.

Sono assenti giustificati i docenti a contratto: Alice Sciortino.

Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti: Katia Aurora Pellico.

Alle ore 15.15, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

Consiglio di Corso di Studi In Ingegneria Biomedica classe delle lauree triennali L-9

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Vincenzo La Carrubba.

5) Pratiche studenti

5.1) 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** alla studentessa **I. R.** (matricola **0651156**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS, come di seguito riportato.

Studente: I. R. Matricola: 0651156

<u>Università ospitante</u>: Universitè Angers <u>Periodo mobilità</u>: da 02/2019 a 06/2019

Codice materia	Nome insegnamento Università di Palermo	Votazione Università ospitante	Votazione ECTS	Votazione Università di Palermo	Data esame	CFU
18397	Elaborazione dati biomedici	13,167/20	С	25	27/06/2019	6
03472	Fondamenti di elettronica	10,004/20	С	25	27/06/2019	9
03475	Fondamenti di Informatica	10,004/20	С	25	27/06/2019	6

Su proposta del responsabile dell'accordo ERASMUS (prof. Faes) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **I. M.** (matricola **0650886**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS, come di seguito riportato.

Studente: I. M. Matricola: 0650886

<u>Università ospitante</u>: Universitè Angers <u>Periodo mobilità</u>: da 02/2019 a 06/2019

Codice materia	Nome insegnamento Università di Palermo	Votazione Università ospitante	Votazione ECTS	Votazione Università di Palermo	Data esame	CFU
18397	Elaborazione dati biomedici	13,417/20	В	28	27/06/2019	6
03472	Fondamenti di elettronica	11,766/20	В	28	27/06/2019	9
03475	Fondamenti di Informatica	11,766/20	В	28	27/06/2019	6



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

Consiglio di Corso di Studi In Ingegneria Biomedica classe delle lauree triennali L-9

Il Coordinatore informa che, nel corso del CCS del 10/07/2019, era stata esaminata la richiesta di immatricolazione per l'A.A. 2019/20 per **Ingegneria Biomedica** - Curriculum *Biomaterials and Medical Devices* della studentessa **M. A.**, e con delibera del suddetto CCS erano stati convalidati **43 CFU** in totale. Per mero errore materiale, nella colonna "Insegnamento convalidato" per i corsi di "16208 – Analisi matematica" e "03295 – Fisica I" era stata riportata la votazione di 21 invece che di 25 (peraltro correttamente riportata nella colonna "Insegnamento"). Pertanto, il Consiglio **delibera** di riesaminare la convalida dei suddetti insegnamenti "16208 – Analisi matematica" e "03295 – Fisica I" come segue:

Insegnamento	Voto	CFU	Insegnamento convalidato	Voto	CFU	Esame integrativo
13167 – Matematica e Fisica C.I.	25	16	16208 – Analisi matematica	25	9	Si - 3 CFU
			03295 – Fisica V	25	7	SI - 2 CFU

Rimangono valide le convalide degli altri insegnamenti riportati nel verbale della riunione del CCS del 10/07/2019.

Alle ore 16.50 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 Verbalizzante Prof. Vincenzo La Carrubba Il Coordinatore del C.C.S. in Ingegneria Biomedica prof. Valerio M.B. Brucato