



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 26/10/2022, alle ore 16:00 presso N020 - Aula A. Passannanti presso ED.08 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 3) Approvazione Verbale Seduta Precedente;
- 4) Scheda di Monitoraggio Annuale 2022;
- 5) Offerta formativa A.A. 2023/24;
- 6) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 7) Pratiche studenti;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Ala Guido
- Basile Salvatore
- Bini Gilberto
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Carfi' Pavia Francesco
- Diana Fabrizio Alberto
- Gambino Orazio
- Garbo Giovanni
- Grassettoni Emanuele
- Imburgia Antonino
- La Carrubba Vincenzo
- Lopresti Francesco
- Lorenzo Salvatore
- Occhiuto Iris
- Pernice Riccardo
- Ricotta Vito
- Scarano Nicolo' Dhamon
- Sciacca Michele
- Segreto Ludovica Maria
- Sinagra Marco
- Stivala Salvatore
- Triolo Salvatore
- Vivona Gerry Nicholas
- Zaffora Andrea

Sono assenti giustificati:

- Abbene Leonardo
- Acciari Gianluca
- Antonacci Yuri
- Arico' Costanza
- Botta Luigi
- Cannella Roberto
- Carollo Angelo
- Cino Alfonso Carmelo
- Di Matteo Alberto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Faes Luca
- Giacalone Francesco
- Ingrassia Tommaso
- Livrea Roberto
- Macaluso Roberto
- Marci' Giuseppe
- Mazzola Erica
- Mistretta Maria Chiara
- Pasta Salvatore
- Roma Paolo
- Santamaria Monica
- Serio Rosa Maria
- Terzo Simona
- Tognazzi Andrea

Sono assenti:

- Fucarino Alberto Giuseppe
- Cipollina Andrea
- Maio Andrea
- Ciurezu Victor Andrei
- Barcellona Antonio
- Zuccarello Bernardo
- Bileci Ezio
- Bucchieri Fabio
- Battaglia Ilenia
- Zingales Massimiliano
- Ribaudò Martina
- Gulisano Serena

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.

All'inizio della riunione vengono annotate le presenze.

Alle ore 16.10, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

Comunicazioni

- Il Coordinatore informa che allo stato attuale i nuovi immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo sono 157, mentre per la sede di Caltanissetta sono 11. Quest'anno si è verificato un calo generalizzato nelle nuove iscrizioni che ha coinvolto la maggior parte dei Corsi di Laurea di Ingegneria, a parte poche eccezioni, come Ingegneria Informatica che ha saturato. Il calo per la sede di Caltanissetta è piuttosto vistoso, infatti penseremo nel corso di questo CCS (punto 5) se e come proporre una variazione dell'offerta formativa.

- Il Coordinatore informa che è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data odierna con D.R. 4759/2022, il bando per la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

manifestazione di interesse per l'attribuzione dei posti disponibili dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a programmazione locale per il corrente A.A. 2022/2023, con scadenza 7 novembre p.v.. Per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo ci sono 23 posti disponibili, mentre per la sede di Caltanissetta 139.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023

Ratifica Decreti del Coordinatore

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°47775 del 18/10/2022** relativo all'approvazione preventiva di attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative per gli studenti partecipanti al workshop dal titolo "Nuove sfide nell'applicazione delle tecniche radioterapiche avanzate: il tema della sicurezza prospettive", organizzato dalla prof.ssa Maria Rosa Giardina in data 19/10/2022. L'attribuzione dei CFU verrà approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito in presenza e superato la verifica di apprendimento del seminario.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023

Approvazione Verbale Seduta Precedente

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 28/09/2022, distribuito in bozza nei giorni precedenti a tutti i componenti del Consiglio, viene letto ed approvato all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023

Scheda di Monitoraggio Annuale 2022

Il Coordinatore ricorda che, nello scorso CCS del 28/09/2022, era stata approvata una prima bozza del commento alla



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda di Monitoraggio Annuale 2022, redatto secondo le "Istruzioni per la compilazione della scheda di monitoraggio annuale e del rapporto di riesame ciclico dei CdS", allegato 6 alle Linee guida ANVUR per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari" - versione del 10/08/2017, ponendo particolare attenzione agli indicatori in linea con obiettivi dell'Ateneo e di Dipartimento, e utilizzando gli indicatori estratti al 02/07/2022. Seguendo le indicazioni ricevute via email dalla prof.ssa Milioto, Presidente del Presidio di Qualità (PQA) in data 05 settembre u.s., la Commissione AQ del Corso di Laurea si è riunita in data 24 ottobre u.s. approvando in via definitiva la SMA che adesso viene portata in discussione in CCS, in modo da rispettare la scadenza del 28 ottobre. Non sono giunti commenti né osservazioni da parte del PQA. La nuova bozza di commento alla SMA rispecchia quanto già ampiamente discusso nella scorsa seduta del CCS, con indicatori che si mantengono positivi per la sede di Palermo. Con riferimento alla sede di Caltanissetta, invece, si evidenzia la necessità di monitorare il numero dei nuovi immatricolati e quello degli studenti che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo, e si auspica un incremento delle mobilità outgoing ERASMUS, dati i numerosi accordi già attivi e ampiamente usufruiti dagli studenti della sede di Palermo.

Il Coordinatore mostra, dunque, la versione dei commenti alla SMA (sede di Palermo e di Caltanissetta) redatta in Commissione AQ, che viene portata in approvazione in Consiglio.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023

Offerta formativa A.A. 2023/24

Il Coordinatore informa che è giunta nota da parte del Manager Didattico del Dipartimento, dott. Gambino, che bisogna avviare le procedure di definizione della prossima Offerta Formativa, tenendo conto delle Linee Guida per l'Offerta Formativa 2023-24 approvate dal S.A. il 5 ottobre u.s.. Entro il prossimo 14 novembre sarà necessario intanto definire la tipologia di accesso (libero o programmato) e i posti previsti per i corsi ad accesso programmato locale, compreso il contingente da destinare agli studenti stranieri residenti all'estero, e se effettuare modifiche di ordinamento. Inoltre bisognerà fare una prima proposta di piani di studi, di copertura degli insegnamenti e di docenti di riferimento.

Il Coordinatore ricorda che già l'anno precedente era stata effettuata una variazione significativa dell'offerta formativa con cambio di ordinamento, attivando il quarto curriculum per la sede di Palermo ("Tecnologie Applicate Alla Medicina"), in coerenza con il Corso MED-IT, ed inserendo un insegnamento obbligatorio al primo anno per tutti (sia per Palermo che per Caltanissetta) in ambito informatico, ovvero "Informatica biomedica". Tra l'altro, questo insegnamento ha avuto un notevole successo tra gli studenti, visto che è stato scelto come materia a scelta anche da numerosi studenti del secondo e del terzo anno.

Il Coordinatore ricorda, inoltre, che l'offerta formativa della sede di Caltanissetta era stata progettata in maniera speculare in termini di curricula a quella erogata a Palermo, in quanto fino a due anni fa era stata evidenziata la necessità di fare ciò in fase di caricamento dell'O.F. sul sistema CINECA. Tuttavia, già l'anno scorso, dopo l'attivazione del quarto curriculum a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Palermo, il Manager didattico aveva informato il Coordinatore della possibilità di separare le due offerte, e quindi il CCS aveva stabilito di non attivare il quarto curriculum a Caltanissetta. Alla luce del calo degli iscritti a Caltanissetta (con solo 11 iscritti fino a questo momento) si rende opportuno ripensare l'offerta programmata, riducendo il numero di curriculum ad uno solo, visto che ci sono curricula con pochi (ad esempio 3) iscritti. La Commissione AQ, riunitasi in data 24 ottobre u.s., ha avallato questa ipotesi di lasciare un solo curriculum, indicando altresì una modifica dell'O.F. a Caltanissetta che prevede insegnamenti peculiari e più orientati in ambito biorobotico. Tale modifica verrà finalizzata successivamente con una proposta dettagliata di piano di studi. Il Coordinatore sottolinea che tale modifica non comporta necessariamente un cambio di ordinamento, visto che lo stesso era stato definito l'anno scorso in modo da lasciare ampie "forchette" nei crediti dei vari SSD.

Il Coordinatore riferisce altresì che il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica è stato scelto a livello nazionale per avviare delle interlocuzioni con partner dell'Uzbekistan per attivare un'iniziativa analoga a quanto già intrapreso dal 2009 dal Politecnico di Torino (per altri corsi di Laurea in ambito ingegneristico) con il Campus Uzbekistan - Turin Polytechnic University in Tashkent (TTPU). Tale iniziativa prevedrebbe l'attivazione di un doppio titolo con l'Università di Tashkent e l'attivazione di un corso di Laurea in Ingegneria Biomedica congiunto da erogare direttamente in Uzbekistan. In una prima fase, qualora l'accordo venisse perfezionato, i docenti del nostro Corso di Laurea dovrebbero fare training dei docenti uzbeki, ed erogare alcuni corsi direttamente lì in presenza. In parallelo verrebbe attivata una convenzione ERASMUS KA107+ per permettere agli studenti iscritti esclusivamente a Palermo di effettuare mobilità anche in Uzbekistan. Allo stato attuale il CCS dovrebbe esprimersi se è favorevole a questo accordo doppio titolo, procedendo quindi con le interlocuzioni con i partner uzbeki, e rende noto che questo comporterebbe automaticamente un cambio di ordinamento, visto che sul sistema CINECA la voce riguarda un quadro RAD.

Dal dibattito che si apre in Consiglio emerge la disponibilità di massima del Consiglio a tale accordo, fermo restando che bisognerà valutare i termini effettivi dell'accordo, sia dal punto di vista organizzativo che economico, prima di garantire la trasferta dei docenti. Si dà pertanto mandato al Coordinatore di continuare le interlocuzioni per attivare l'accordo di doppio titolo.

Viene, infine, messa in votazione la proposta di mantenere per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica il numero programmato, e di confermare la numerosità di 180 studenti per la sede di Palermo e 150 studenti per la sede di Caltanissetta. In entrambi i casi, a tale numerosità si aggiungono n. 5 posti destinati ai candidati dei paesi non UE residenti all'estero e n. 2 posti destinati ai candidati cinesi.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Istanze Studenti Sistemizzate

- Il Consiglio esamina la richiesta sistemizzata numero 34218 – Immatricolazione di uno studente rinunciatario - dello studente **Alessandro BAGLIO**, che chiede di essere immatricolato per l'anno accademico 2022/2023 presso l'Università degli Studi di Palermo al corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, indirizzo TECNOLOGIE APPLICATE ALLA MEDICINA, sede di Palermo.**

Alessandro Baglio

(Identificativo: 34218)

Matricola

0763393

Corso di Iscrizione

2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **28 CFU** in totale, **delibera** che lo stesso venga iscritto al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (O.F. 2021/22), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **8 CFU convalidati**), **Voto: 22** [Insegnamento sostenuto convalidato: Analisi Matematica 1, **10CFU**, **Data esame: 25/01/2021**, **Voto: 22**]. **Esame integrativo: SI** (4 CFU);

- Chimica (Cod. 01788, **8CFU convalidati**), **Voto: 21** [Insegnamento sostenuto convalidato: Chimica, **8 CFU**, **Data esame: 07/09/2021**, **Voto: 21**]. **Esame integrativo: SI** (1 CFU);

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, **6CFU**), **Voto: 29** [Insegnamento sostenuto convalidato: Disegno tecnico industriale, **6CFU**, **Data esame: 08/02/2022**, **Voto: 29**]. **Esame integrativo: NO**;

- Geometria (Cod. 03675, **6CFU**), **Voto: 19** [Insegnamento sostenuto convalidato: Algebra lineare e geometria, **10CFU**, **Data esame: 05/07/2021**, **Voto: 19**]. **Esame integrativo: NO**;

I 3 CFU in esubero (relativi ad Algebra lineare e geometria) possono essere altresì convalidati come attività formative a scelta dello studente.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistemizzata numero 34676 – Immatricolazione di uno studente rinunciatario con richiesta di convalida– della studentessa **Marina CALDERARO**, precedentemente iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Pisa curriculum Industriale, che chiede di essere immatricolata per l'anno accademico 2022/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

presso l'Università degli Studi di Palermo al corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica**, indirizzo **TECNOLOGIE APPLICATE ALLA MEDICINA**, sede di Palermo.

Marina Calderaro

(Identificativo: 34676)

Matricola	Corso di Iscrizione
0763721	2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA (PALERMO)

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

VINCITORE TOLC

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **6 CFU** in totale, **delibera** che la stessa venga iscritto al **primo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2022/23**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO [Insegnamento sostenuto convalidato: Prova di lingua inglese B2, 3 CFU, Data esame: 19/10/2020, Voto: IDONEO]. Esame integrativo: NO;**

- Informatica Biomedica (Cod. 22207, **3 CFU convalidati**), **Voto: 23 [Insegnamento sostenuto convalidato: Fondamenti di informatica, 6 CFU, Data esame: 22/09/2021, Voto: 23]. Esame integrativo: SI (3 CFU).**

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34226 – Immatricolazione di uno studente rinunciatario - dello studente **Simone Giuseppe SIELI**, matricola **0737192**, iscritto nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Chimica e Biochimica**, che in data 06/10/2022 ha presentato istanza di rinuncia agli studi presso la Scuola Politecnica, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica, e chiede di poter frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo.**

Simone Giuseppe Sieli

(Identificativo: 34226)

Matricola	Corso di Iscrizione
0764419	2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **21 CFU** in totale **libera**, che lo stesso venga iscritta al secondo anno del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (01/02/2022), che lo compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Geometria (Cod. 03675, 6 **CFU**), **Voto: 25** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6CFU, Data esame: 02/02/2022, Voto: 25**]. **Esame integrativo: NO**;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto: 26** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9CFU, Data esame: 20/01/2022, Voto: 26**]. **Esame integrativo: NO**;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3**CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, Data esame: 19/11/2021, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**;

- Altre attività formative 3 CFU (Cod. 11036, 3**CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Altre attività formative 3 CFU, cod. 11036, 3CFU, Data esame: 18/07/2022, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34317 - Variazione di indirizzo/Curriculum- della studentessa **Roberta PEREZ**, matricola 0712759, iscritta nell'A.A. 2021/22 al secondo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede Palermo, che chiede il cambio di indirizzo da Biomateriali-sede di PA a Biomeccanica-sede di PA** riconoscendo gli insegnamenti sostenuti.

Roberta Perez

(Identificativo: 34317)

Matricola

0712759

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Variazione di Indirizzo/Curriculum

Il Consiglio **approva** la richiesta, deliberando altresì che eventuali insegnamenti sostenuti non presenti nel curriculum di destinazione vengano convalidati come insegnamenti a scelta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34126 –Passaggio di corso di studio – della studentessa **Mariachiara BIUNDO**, matricola **0713961**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al secondo anno del corso di Laurea in **Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili**, che chiede di poter effettuare il passaggio e quindi frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Mariachiara Biundo

(Identificativo: 34126)

Matricola

0713961

Corso di Iscrizione

2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Vincitrice bando trasf/pass

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa e la richiesta presentata nel Bando Trasferimenti, confermando quanto già approvato nella seduta del 28/07/2022, **delibera** che la stessa venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **convalida** i seguenti insegnamenti sostenuti (**27 CFU** in totale):

- Geometria (Cod. 03675, **6CFU**), **Voto: 23** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, **6CFU**, **Data esame:** 08/04/2021, **Voto: 23**]. **Esame integrativo:** NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, **9CFU**), **Voto: 23** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, **9CFU**, **Data esame:** 08/06/2021, **Voto: 23**]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, **3 CFU**, **Data esame:** 20/11/2020, **Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo:** NO;

- Fisica I (Cod. 03295, **9CFU**), **Voto: 20** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Fisica I, cod. 15540, **9CFU**, **Data esame:** 02/02/2022, **Voto: 20**]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34126 –Passaggio di corso di studio – della studentessa **Mariachiara BIUNDO**, matricola **0713961**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al secondo anno del corso di Laurea in **Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili**, che chiede di poter effettuare il passaggio e quindi frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.

Mariachiara Biundo

(Identificativo: 34126)

Matricola

0713961

Corso di Iscrizione

2273 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Vincitrice bando trasf/pass

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa e la richiesta presentata nel Bando Trasferimenti, confermando quanto già approvato nella seduta del 28/07/2022, **delibera** che la stessa venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **convalida** i seguenti insegnamenti sostenuti (**27 CFU** in totale):

- Geometria (Cod. 03675, 6CFU), **Voto: 23** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, 6CFU, **Data esame:** 08/04/2021, **Voto:** 23]. **Esame integrativo:** NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9CFU), **Voto: 23** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9CFU, **Data esame:** 08/06/2021, **Voto:** 23]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3CFU), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, **Data esame:** 20/11/2020, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO;

- Fisica I (Cod. 03295, 9CFU), **Voto: 20** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Fisica I, cod. 15540, 9CFU, **Data esame:** 02/02/2022, **Voto:** 20]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34185 – Variazione di sede – dello studente **Riccardo CANDURA**, matricola **0731523**, iscritto nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Palermo**, che chiede di poter frequentare il Corso di Laurea presso la sede di Caltanissetta.

Riccardo Candura

(Identificativo: 34185)

Matricola

0731523

Corso di Iscrizione

2222 - INGEGNERIA BIOMEDICA (SEDE CL)

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

si inoltra, in deroga al bando Pass/trasf/abb, la richiesta di passaggio al corso di Ing: Biomedica-sede di Caltanissetta



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **15 CFU** in totale, **delibera** che lo stesso venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Caltanissetta (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9 **CFU**), **Voto: 21** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame: 17/06/2022**, **Voto: 21**]. **Esame integrativo: NO**;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6**CFU**), **Voto: 27** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6**CFU**, **Data esame: 10/02/2022**, **Voto: 27**]. **Esame integrativo: NO**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34106 – Variazione di sede – della studentessa **Aurelia SALVAGGIO**, matricola **0736030**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Caltanissetta**, che chiede di poter frequentare il Corso di Laurea presso la sede di Palermo.

Aurelia Salvaggio

(Identificativo: 34106)

Matricola

0736030

Corso di Iscrizione

2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Variazione di Sede

Il Consiglio del 28/07/2022, viste le materie sostenute dalla studentessa e la richiesta presentata nel Bando Trasferimenti, aveva deliberato che la stessa fosse iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e aveva convalidato i seguenti insegnamenti sostenuti (**45 CFU** in totale):

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **12 CFU**), **Voto: 24** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Analisi Matematica C.I., cod. 19109, **12 CFU**, **Data esame: 23/06/2022**, **Voto: 24**]. **Esame integrativo: NO**;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto: 27** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame: 08/06/2022**, **Voto: 27**]. **Esame integrativo: NO**;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6**CFU**), **Voto: 27** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6 **CFU**, **Data esame: 21/01/2022**, **Voto: 27**]. **Esame integrativo: NO**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3 **CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, Data esame: 10/01/2022, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**;

- Geometria (Cod. 03675, 6**CFU**), **Voto: 21** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6CFU, Data esame: 28/01/2022, Voto: 21**]. **Esame integrativo: NO**;

- Chimica (Cod. 01788, 9**CFU**), **Voto: 20** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Chimica, cod. 01788, 9CFU, Data esame: 30/06/2022, Voto: 20**]. **Esame integrativo: NO**.

In seguito, la studentessa ha presentato istanza di riconoscimento di un ulteriore insegnamento sostenuto. Il Consiglio esamina la richiesta e **CONVALIDA** il seguente insegnamento sostenuto:

-Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6 **CFU**), **Voto: 23** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6CFU, Data esame: 08/09/2022, Voto: 23**]. **Esame integrativo: NO**;

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **51 CFU** in totale, **delibera** che la stessa venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**).

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34241 –Passaggio di corso– della studentessa **Ludovica GEBBIA**, matricola **0740210**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Chimica e Biochimica**, che chiede di poter effettuare il passaggio e quindi frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.

Ludovica Gebbia

(Identificativo: 34241)

Matricola

0740210

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

VINCITORE BANDO DI TRASFERIMENTO

Il Consiglio del 28/07/2022, viste le materie sostenute dalla studentessa e la richiesta presentata nel Bando Trasferimenti, aveva deliberato che la stessa fosse iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e aveva convalidato i seguenti insegnamenti sostenuti (**21 CFU** in totale):

- Geometria (Cod. 03675, **6CFU**), **Voto: 19** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6 CFU, Data esame: 02/02/2022, Voto: 19**]. **Esame integrativo: NO**;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, **9CFU**), **Voto: 24** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9CFU, Data esame: 20/01/2022, Voto: 24**]. **Esame integrativo: NO**;

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, Data esame: 19/11/2021, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**;

- Altre attività formative 3 CFU (Cod. 11036, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Altre attività formative 3 CFU, cod. 11036, 3CFU, Data esame: 08/07/2022, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**.

In seguito, la studentessa ha presentato istanza di riconoscimento di un ulteriore insegnamento sostenuto. Il Consiglio esamina la richiesta e **CONVALIDA** il seguente insegnamento sostenuto:

-Fondamenti di energie rinnovabili (Cod. 20468, **9 CFU**), all'interno del gruppo "Attività formative a scelta dello studente", **Voto: 28** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Fondamenti di energie rinnovabili, cod. 20468, 9CFU, Data esame: 12/09/2022, Voto: 28**]. **Esame integrativo: NO**.

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **30 CFU** in totale, **delibera** che la stessa venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**)

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 34241 –Passaggio di corso– della studentessa **Ludovica GEBBIA**, matricola **0740210**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Chimica e Biochimica**, che chiede di poter effettuare il passaggio e quindi frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.

Ludovica Gebbia

(Identificativo: 34241)

Matricola	Corso di Iscrizione
0740210	2140 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

VINCITORE BANDO DI TRASFERIMENTO

Il Consiglio del 28/07/2022, viste le materie sostenute dalla studentessa e la richiesta presentata nel Bando Trasferimenti, aveva deliberato che la stessa fosse iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e aveva convalidato i seguenti insegnamenti sostenuti (**21 CFU** in totale):

- Geometria (Cod. 03675, **6CFU**), **Voto: 19** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6 CFU, Data esame: 02/02/2022, Voto: 19**]. **Esame integrativo: NO**;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, **9CFU**), **Voto: 24** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9CFU, Data esame: 20/01/2022, Voto: 24**]. **Esame integrativo: NO**;

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, Data esame: 19/11/2021, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**;

- Altre attività formative 3 CFU (Cod. 11036, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Altre attività formative 3 CFU, cod. 11036, 3CFU, Data esame: 08/07/2022, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**.

In seguito, la studentessa ha presentato istanza di riconoscimento di un ulteriore insegnamento sostenuto. Il Consiglio esamina la richiesta e **CONVALIDA** il seguente insegnamento sostenuto:

- Fondamenti di energie rinnovabili (Cod. 20468, **9 CFU**), all'interno del gruppo "Attività formative a scelta dello studente",



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Voto: 28 [Insegnamento sostenuto convalidato: Fondamenti di energie rinnovabili, cod. 20468, 9CFU, Data esame: 12/09/2022, Voto: 28]. Esame integrativo: NO.

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **30 CFU** in totale, **delibera** che la stessa venga iscritta al **secondo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2021/22**)

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

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 04/11/2022
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 04/11/2022

Pratiche studenti

- Il Consiglio **approva** la richiesta di **convalida dell'insegnamento Lingua Inglese (Cod. 04677 - 3 CFU)** dello studente **Marco GULOTTA** (matr. **0763369**), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (sede di Palermo), a seguito della presentazione di attestato certificante il livello C1 di lingua inglese "LanguageCert Level 2 – Certificate in ESOL International (Listening, Reading, Writing)"- PeopleCert Qualification Ltd, UK.

- Il Consiglio **approva** la richiesta di **convalida dell'insegnamento Lingua Inglese (Cod. 04677 - 3 CFU)** dello studente **Giovanni BILLE'** (matr. **0750838**), iscritto al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (sede di Palermo), a seguito della presentazione di attestato certificante il livello C1 di lingua inglese "LanguageCert Level 2 – Certificate in ESOL International (Speaking)"- PeopleCert Qualification Ltd, UK.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 04/11/2022

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 04/11/2022

Varie ed eventuali

- Il rappresentante degli studenti Sig. Diana chiede informazioni circa la possibilità di seguire online seminari e workshop per gli studenti di Caltanissetta. Il Coordinatore risponde che ciò non è previsto dall'attuale regolamento, mentre l'anno scorso era stata concessa una deroga. Tuttavia, verranno organizzati seminari e workshop direttamente in sede a Caltanissetta. Il rappresentante degli studenti chiede se sarà possibile facilitare la possibilità di seguire seminari a Palermo, ad esempio mediante l'utilizzo di servizi di trasporti dedicati. Il Coordinatore risponde che ciò potrà essere valutato qualora ci fosse la disponibilità di fondi sulla voce dedicata.

- Il rappresentante degli studenti Sig. Diana informa che è stata attivata una convenzione tra il Consorzio Universitario e la Croce Rossa per organizzare, tra l'altro un corso di primo soccorso strutturato in 12 ore con rilascio di certificato valido anche a livello Europeo e chiede se possano essere riconosciuti CFU agli studenti che seguiranno. Il Coordinatore risponde che, analogamente a quanto fatto in passato, sarà possibile, ma prima dovranno essere trasmessi tutti i dettagli (ore, programma ecc.) del corso.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 26/07/2023

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 26/07/2023

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

Il Presidente

Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario

Riccardo Pernice

Delibera firmata il 26/07/2023 alle ore: 15:29