



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 25/03/2024, alle ore 15:00 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze, ed. 6 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) Approvazione del rapporto di riesame ciclico del CdS;
- 5) Rinnovo Commissione AQ del CCS;
- 6) Ratifica nuova tabella di conversione dei voti su scala ECTS per mobilità ERASMUS;
- 7) ERASMUS - Convalida Corsi;
- 8) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 9) Pratiche studenti;
- 10) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Acciari Gianluca
- Arico' Costanza
- Botta Luigi
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Campora Simona
- Cannella Roberto
- Carfi' Pavia Francesco
- Carollo Angelo
- Faes Luca
- Gambino Orazio
- Gulisano Serena
- Leonardi Greta
- Lisuzzo Deborah
- Lopresti Francesco
- Maio Andrea
- Marci' Giuseppe
- Militello Carmelo
- Pasta Salvatore
- Pernice Riccardo
- Ricotta Vito
- Roma Paolo
- Santamaria Monica
- Sciacca Michele
- Settimo Giuliano
- Sinagra Marco
- Somma Gabriele
- Terranova Ilenia
- Traina Aurora
- Vella Giulia Maria
- Zaffora Andrea
- Zummo Claudia

Sono assenti giustificati:

- Ala Guido



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Antonacci Yuri
- Badalucco Nicoletta
- Barcellona Antonio
- Basile Salvatore
- Cappello Francesco
- Caruso Bavisotto Celeste
- Ceraulo Manuela
- Cino Alfonso Carmelo
- Cipollina Andrea
- De Blasio Anna
- Giacalone Francesco
- Imburgia Antonino
- Ingrassia Tommaso
- La Carrubba Vincenzo
- Macaluso Roberto
- Mancini Manuel
- Mazzola Erica
- Mistretta Maria Chiara
- Pantano Luigi
- Serio Rosa Maria
- Stivala Salvatore
- Triolo Salvatore
- Zizzo Maria Grazia

Sono assenti:

- Gaglio Antonino
- Zuccarello Bernardo
- Bologna Emanuela
- Grassettonio Emanuele
- Garbo Giovanni
- Battaglia Ilenia
- Abbene Leonardo
- Lattuca Margherita
- Zingales Massimiliano
- Dintcheva Nadka Tzankova
- Lorenzo Salvatore
- Terzo Simona

Giusto Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (Prot. n. 5986 del 17/01/2023 – Rep. Decreti n. 267/2023), il CCS si svolge in modalità mista per garantire la possibilità di prendere parte alla seduta a coloro che siano impossibilitati a recarsi presso il luogo fisico di ordinaria convocazione, ex art.1 comma 4.

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

All'inizio della riunione vengono annotate le presenze.

Alle ore 15.05, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Comunicazioni

- Il Coordinatore ricorda che, con Decreto Rep. n. 8398 prot. n. 179073 del 14/11/2023 era stato emanato il bando per le elezioni dei rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse del Dipartimento di Ingegneria, biennio 2023-2025. Con Decreto Rep. N. 228 del 12/01/2024 sono stati proclamati eletti quali rappresentanti degli studenti e delle studentesse nel Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Biomedica del Dipartimento di Ingegneria per il biennio 2023-2025 i sigg: Nicoletta BADALUCCO, Serena GULISANO, Greta LEONARDI, Deborah LISUZZO, Giuliano SETTIMO, Gabriele SOMMA, Ilenia TERRANOVA, Giulia Maria VELLA, Claudia ZUMMO. Il Coordinatore dà il benvenuto ai nuovi rappresentanti che fanno adesso parte del CCS.

- Il Coordinatore dà il benvenuto al prof. Francesco Carfi Pavia, che è tornato a fare parte del CCS, in quanto ha recentemente preso servizio in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipologia b (RTDb).

- Il Coordinatore dà il benvenuto ai nuovi docenti a contratto del corso di Laurea, i proff. Mancini (docente del modulo "Analisi Matematica 2" sede Palermo) e Pantano (docente del modulo "Informatica biomedica" sede Caltanissetta).

- Il Coordinatore ricorda che in data 23 novembre 2023 p.v. si è tenuto l'audit del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, sede di Palermo, da parte del Nucleo di Valutazione (NdV) e Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA). Hanno partecipato il Coordinatore del CdS e suoi delegati, i Componenti della Commissione AQ, della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, il Personale amministrativo di pertinenza del CdS afferente ai servizi per gli studenti e la didattica. I componenti del NdV e PQA hanno visitato altresì le aule dove si stavano svolgendo le lezioni del Corso di Laurea. Il Coordinatore ha ricevuto, in data 19/03/2024, l'esito finale dell'audit, che ha evidenziato per il nostro Corso di Laurea una fascia di valutazione complessiva (CEV) parzialmente soddisfacente. Nel rapporto ricevuto si evidenzia che non sempre le azioni sviluppate dal CdS hanno adeguata evidenza documentale nel sito istituzionale. In risposta a queste osservazioni, si è già proceduto a pubblicare sul sito web nella sezione "Delibere" i verbali completi delle riunioni del CCS (e non solo gli estratti delle pratiche studenti), oltre che nell'apposita pagina i verbali delle riunioni della Commissione AQ.

Firmato da:

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024
RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

Ratifica Decreti del Coordinatore

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°62019 del 21/02/2024** relativo al parere favorevole perché la prof.ssa Simona Campora sia autorizzata a trascorrere un periodo di ricerca dal mese di aprile 2024 al mese di ottobre 2024 presso la Università di Cincinnati (USA), ai fini degli adempimenti formali necessari per l'ottenimento dell'autorizzazione allo svolgimento dell'attività di cui sopra. Il periodo all'estero è previsto dal contratto di ricerca (RTDA) su temi: innovazione e green - Azione IV.4 "Dottorati e Contratti di ricerca su tematiche dell'Innovazione" [PON R&I 2014-2020 (FSE REACT-EU) DM 1062 del 10 agosto 2021.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore n°59143 del 13/12/2023 relativo all'autorizzazione preventiva per l'attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative per il seminario "Cervelli di silicio: Dialogo su intelligenza artificiale, Coscienza artificiale e Quantum computing" (referente: prof. Salvatore Gaglio).

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore n°59831 del 31/01/2024 all'attribuzione di 0,5 CFU agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Nuove applicazioni della Fisica e dell'Ingegneria alla Medicina" (referente: prof. Maurizio Marrale).

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il decreto del Coordinatore n°59766 del 29/01/2024 all'attribuzione di 0,5 CFU agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Cervelli di silicio: Dialogo su intelligenza artificiale, Coscienza artificiale e Quantum computing" (referente: prof. Salvatore Gaglio).

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Firmato da:

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024
RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

Approvazione Verbale Seduta Precedente

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 05/12/2023, 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 20/05/2024
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Approvazione del rapporto di riesame ciclico del CdS

Il Coordinatore informa che la nota prot. 15737 del 01/02/2024 della prof.ssa Milioto, Presidente del Presidio di Qualità di Ateneo (PQA), comunica che si rende necessario avviare la compilazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC). La nota ricorda, infatti, che il modello AVA prescrive che, in occasione della visita ANVUR di Accreditamento Periodico, è richiesta la compilazione del Rapporto di Riesame Ciclico da parte di tutti i CdS della sede visitata, se più vecchio di 2 anni o non aggiornato alla realtà del Corso di Studio. Inoltre, dato che la visita dell'ANVUR per l'accREDITamento periodico del nostro Ateneo si svolgerà nel primo semestre del 2025, tutti i CdS che hanno concluso un ciclo dalla loro attivazione e che non hanno già svolto il riesame nella finestra di dicembre 2023-gennaio 2024, dovranno compilare il Rapporto di Riesame ciclico. Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica ha approvato il precedente Rapporto Ciclico di Riesame in data 19/07/2021 (punto 6), pertanto rientra tra i Corsi di Laurea che dovranno predisporre il rapporto, secondo il nuovo modello di riesame proposto dall'ANVUR, sulla base anche di un'analisi dei documenti già trasmessi (ad esempio le schede di monitoraggio annuale, SMA).

Il Coordinatore ricorda che l'autovalutazione dell'andamento complessivo del CdS deve essere effettuata allo scopo di verificare l'adeguatezza degli obiettivi posti, la corrispondenza tra gli obiettivi di apprendimento e i risultati, l'efficacia delle modalità di gestione del CdS, le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e le proposte di miglioramento da realizzare.

Il Coordinatore ricorda, altresì, che la nota evidenzia che il Rapporto di Riesame Ciclico va redatto dal Gruppo di Riesame (Commissione AQ del Corso di Studio di classe) e successivamente approvato dal CCS e trasmesso al PQA entro il 29/03/2024 nella forma definitiva.

La Commissione AQ si è riunita in data 21/03/2024 esaminando la prima bozza del RRC che è stata quindi inviata a tutti i membri del CCS.

Il Coordinatore dà lettura del RRC aggiornato con ulteriori commenti ricevuti via email, ed invita quindi i componenti del Consiglio ad esprimersi in merito ed eventualmente proporre ulteriori modifiche/emendamenti alla bozza.

Dalla discussione si evince un generale consenso sul documento, ed emergono numerosi spunti di riflessione per il miglioramento del CdL. In particolare, i rappresentanti degli studenti evidenziano l'importanza di incrementare le attività di laboratorio nei vari insegnamenti (punto peraltro già indicato nel RRC). Numerosi docenti evidenziano che già nei propri corsi sono effettuate diverse attività di laboratorio, mentre emerge la difficoltà pratica di accogliere gli studenti all'interno dei laboratori, data la numerosità degli iscritti in diversi insegnamenti. Il Coordinatore evidenzia che sarebbe opportuno, quando vengono effettuate attività di laboratorio, di dare una comunicazione da pubblicare anche sul sito, in modo da dare evidenza documentale di tali attività. I rappresentanti degli studenti propongono di attivare, nelle prossime offerte formative, laboratori specifici (con un numero fissato a priori di iscritti) che gli studenti potrebbero scegliere come "materie a scelta" da seguire. Un ulteriore punto di discussione indicato dagli studenti e già evidenziato nel RRC riguarda la possibilità di creare canali o pagine "istituzionali" del Corso di Laurea sui social network per la diffusione rapida delle informazioni. Il Coordinatore evidenzia che potrebbe essere una possibilità da intraprendere, ma soltanto dopo avere attivato opportuni filtri in modo da veicolare sui social solo informazioni "verificate" ed ufficiali (ad esempio quelle pubblicate sul sito web istituzionale) ed impedendo notizie non verificate (o addirittura possibili *fake news*).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dopo ampia discussione, il Coordinatore porta in approvazione il rapporto di Riesame Ciclico.

Il Consiglio **approva** il rapporto di Riesame Ciclico.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024

Rinnovo Commissione AQ del CCS

Escono i proff. Botta (alle ore 16.00), Lopresti (alle ore 16:00).

Il Coordinatore ricorda la composizione attuale della Commissione AQ del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica è la seguente: proff. Brucato, Botta, Faes, Pasta, Zingales (componente docenti), dott.ssa Drago (componente TA) e sigg. Gulisano e Vivona (componente studentesca).

Confermata la componente docente e TA, bisogna procedere con la modifica della componente studentesca della Commissione Assicurazione di Qualità (AQ) del Corso di Studio, in quanto il sig. Gerry Nicholas Vivona è decaduto dall'incarico di rappresentante degli studenti nel CCS.

Il CCS **delibera** di nominare la sig.ra Aurora Traina – in aggiunta alla sig.ra Gulisano - quale rappresentante degli studenti in seno alla Commissione Assicurazione di Qualità (AQ) del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica.

Pertanto, la composizione aggiornata completa della Commissione AQ del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica è la seguente: proff. Brucato, Botta, Faes, Pasta, Zingales (componente docenti), sig.ra Drago (componente TA) e sig.re Gulisano e Traina (componente studentesca).

Esce il prof. Pasta (alle ore 16:08).

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024

Ratifica nuova tabella di conversione dei voti su scala ECTS per mobilità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

ERASMUS

Il Coordinatore informa che nella seduta del 19 gennaio u.s. il Senato Accademico ha approvato la "Tabella di conversione dei voti su scala ECTS" elaborata dal Settore Relazioni Internazionali per ciascun dipartimento. Sulla base degli intervalli in essa definiti, il Consiglio di Corso di Studio può operare la conversione delle valutazioni ottenute dallo studente per le attività didattiche svolte all'estero e registrate nel ToR. Gli intervalli per il Dipartimento di Ingegneria sono molto simili alla tabella approvata per il nostro corso di laurea nel CCS di Ingegneria Biomedica del 22/03/2019 (Punto 4), tranne che per la votazione A, per cui viene adesso assegnata direttamente la lode.

Dopo breve discussione, il Consiglio decide di considerare, in linea di massima e tranne casi particolari, per ciascuna votazione in scala ECTS il valore medio della fascia corrispondente riportata nella tabella della delibera del Senato Accademico del 19/01/2024. Pertanto, il CCS **delibera** di adottare, in linea di massima, la seguente tabella di conversione delle votazioni riportate dagli studenti in modalità ERASMUS+ presso le Università ospitanti: (v. *allegato*)

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

Escono la sig.ra Gulisano (alle ore 16.21), i proff. Carollo (alle ore 16:30), Militello (alle ore 16:30).

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024

ERASMUS - Convalida Corsi

- Su proposta del responsabile Erasmus del CCS prof.ssa Mazzola e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **Roberta TANTILLO** gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS presso l'**UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNA – EBEE**, come di seguito dettagliato.

Il voto dell'insegnamento "**21192-6 DISPOSITIVI BIOMEDICI**" (6 CFU) è **29** (convalidato con l'insegnamento "**820037 - BIOMEDICAL IMPLANTS**" (grade B - voto UNIPA 29, 6 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**02965-447 ELETTRATECNICA**" (9 CFU) è **30 e lode** (convalidato con l'insegnamento "**820016 - SISTEMAS ELÉCTRICOS**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 6 ECTS)).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il voto dell'insegnamento "**03472-22 FONDAMENTI DI ELETTRONICA**" (9 CFU) è **29** (convalidato con l'insegnamento "**8820017 - SISTEMAS ELECTRÓNICOS**" (grade B - voto UNIPA 29, 6 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**06313-539 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**" (9 CFU) è **27**, ed è la media pesata per i crediti tra il voto dell'insegnamento "**820423 - ELASTICIDAD**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 6 ECTS) e il voto dell'insegnamento "**820424 - RESISTENCIA DE MATERIALES**" (grade D - voto unipa 22, 6 ECTS).

Il Consiglio **approva**.

- Su proposta del responsabile Erasmus del CCS prof.ssa Mazzola e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** alla studentessa **Giusy GIUNTA** gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS presso l'**UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNA – EBEE**, come di seguito dettagliato.

Il voto dell'insegnamento "**21192-6 DISPOSITIVI BIOMEDICI**" (6 CFU) è **29** (convalidato con l'insegnamento "**820037 - BIOMEDICAL IMPLANTS**" (grade B - voto UNIPA 29, 6 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**02965-447 ELETTROTECNICA**" (9 CFU) è **30 e lode** (convalidato con l'insegnamento "**820016 - SISTEMAS ELÉCTRICOS**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 6 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**03472-22 FONDAMENTI DI ELETTRONICA**" (9CFU) è **26** (convalidato con l'insegnamento "**8820017 - SISTEMAS ELECTRÓNICOS**" (grade C - voto UNIPA 26, 6 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**06313-539 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**" (9 CFU) è **26**, ed è la media pesata per i crediti tra il voto dell'insegnamento "**820423 - ELASTICIDAD**" (grade B - voto UNIPA 29, 6 ECTS) e il voto dell'insegnamento "**820424 - RESISTENCIA DE MATERIALES**" (grade D - voto UNIPA 22, 6 ECTS).

Il Consiglio **approva**.

- Su proposta del responsabile Erasmus del CCS prof.ssa Mazzola e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** allo studente **Daniele Filippo CHIAPPONE** gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS presso la **ZILINSKA UNIVERZITA**, come di seguito dettagliato.

Il voto dell'insegnamento "**19354-8 ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI**" (9 CFU) è **30**, ed è la media pesata per i crediti tra il voto dell'insegnamento "**3B0B303 - ALGORITHMIZATION OF TASKS IN BIOMEDICAL ENGINEERING**" (grade A - voto unipa 30 e lode, 3 ECTS) e il voto dell'insegnamento "**3B00309 - INTRODUCTION TO SYGNALS AND**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SYSTEMS" (grade B - voto UNIPA 29, 6 ECTS)

Il voto dell'insegnamento "**02965-447 ELETTRATECNICA**" (9 CFU) è **28**, ed è la media pesata per i crediti tra il voto dell'insegnamento "**3B0D304 - BASICS OF POWER LINES' OPERATION**" (grade C - voto unipa 26, 5 ECTS) e il voto dell'insegnamento "**3B00102 - ELECTRICAL CIRCUITS 1**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 4 ECTS)

Il voto dell'insegnamento "**07870-68 FISICA II**" (6CFU) è **30 e lode** (convalidato con l'insegnamento "**3I0D101 - BIOELECTROMAGNETISM**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 5 ECTS))

Il voto dell'insegnamento "**03472-20 FONDAMENTI DI ELETTRONICA**" (9 CFU) è **30 e lode**, ed è la media pesata per i crediti tra il voto dell'insegnamento "**3B00304 - ELECTRONICS 1**" (grade A - voto unipa 30 e lode, 5 ECTS) e il voto dell'insegnamento "**3B0H502 - PHYSICS OF MATERIALS AND STRUCTURES**" (grade A - voto UNIPA 30 e lode, 6 ECTS)

Il Consiglio **approva** la richiesta.

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

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 20/05/2024

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 20/05/2024

Istanze Studenti Sistematizzate

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 45194 - Variazione di indirizzo/Curriculum- della studentessa **Giorgia LA MARCA**, matricola 0730688, iscritta nell'A.A. 2023/24 al 3° anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Palermo**, che chiede il cambio di indirizzo da **Tecnologie biomediche per l'informazione a Biomeccanica** riconoscendo gli insegnamenti sostenuti.

Giorgia la Marca

(Identificativo: 45194)

Matricola

0730688

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Variazione di Indirizzo/Curriculum



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

cambio indirizzo/curriculum con richiesta di convalida

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 45255 - Variazione di indirizzo/Curriculum- della studentessa **Valeria GENDUSO**, matricola 0730043, iscritta nell'A.A. 2023/24 al 3° anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Palermo, che chiede il cambio di indirizzo da Tecnologie biomediche per l'informazione a Biomeccanica** riconoscendo gli insegnamenti sostenuti.

Valeria Genduso

(Identificativo: 45255)

Matricola

0730043

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Variazione di Indirizzo/Curriculum

cambio indirizzo/curriculum con richiesta di convalida

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 45273 - Variazione di indirizzo/Curriculum- dello studente **Giovanni BARONE**, matricola 0731176, iscritto nell'A.A. 2023/24 al 3° anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Palermo, che chiede il cambio di indirizzo da Tecnologie biomediche per l'informazione a Biomeccanica** riconoscendo gli insegnamenti sostenuti.

Giovanni Barone

(Identificativo: 45273)

Matricola

0731176

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Variazione di Indirizzo/Curriculum

cambio indirizzo/curriculum con richiesta di convalida

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 45091 – Convalida esami- della studentessa **Vittoria DI STEFANO**, matricola 0763428, iscritta nell'A.A. 2023/24 al 2° anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica sede di Palermo**, che **chiede il riconoscimento del seguente insegnamento:**

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3 CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Ulteriori conoscenze linguistiche, **6 CFU**, **Data esame:** 31/01/2022, **Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo:** NO.

Vittoria di Stefano

(Identificativo: 45091)

Matricola

0763428

Corso di Iscrizione

2273 - INGEGNERIA BIOMEDICA (PALERMO)

Tipo richiesta: Convalida esami

Il Consiglio **approva** la richiesta.

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

Firmato da:

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 28/03/2024

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 28/03/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Pratiche studenti

- Il Consiglio **approva** la richiesta di **convalida dell'insegnamento Lingua Inglese (Cod. 04677 - 3 CFU)** della studentessa **Giulia BELLANTONE** (matr. **0770698**), iscritta al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (sede di Palermo), a seguito della presentazione di attestato certificante il livello B2 di lingua inglese "First Certificate in English - Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First)" - Grade C.

- Il Consiglio **approva** la richiesta di **convalida dell'insegnamento Lingua Inglese (Cod. 04677 - 3 CFU)** della studentessa **Chiara DE GAETANO** (matr. **0781398**), iscritta al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (sede di Palermo), a seguito della presentazione di attestato certificante il livello B1 di lingua inglese "Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)".

- Il Consiglio **approva** la richiesta di **convalida dell'insegnamento Lingua Inglese (Cod. 04677 - 3 CFU)** della studentessa **Adriana SCIURBA** (matr. **0781199**), iscritta al I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (sede di Palermo), a seguito della presentazione di attestato certificante il livello B1 di lingua inglese "Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3)".

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

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 28/03/2024

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 28/03/2024

Varie ed eventuali

Esce il sig. Settimo (alle ore 16:50).

- Il Coordinatore informa che, ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo del 5/2/2019, Rep. Decreti 341/2019, art. 27, c. 8 "Doveri didattici dei Professori e dei Ricercatori", è pervenuta la richiesta da parte della prof.ssa Aricò, del parere del Consiglio per lo svolgimento di un periodo di attività di studio e ricerca all'estero, dal 16 Aprile 2024 al 31 Luglio 2024, presso la University of Stuttgart, Institute for Modelling Hydraulic and Environmental Systems (IWS). La prof.ssa Aricò evidenzia che



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

nel periodo indicato non è prevista da parte sua l'erogazione di lezioni, avendo svolto i suoi corsi di insegnamento "Meccanica dei Biofluidi" (per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica) e di "Meccanica dei Fluidi" (per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica) durante il primo semestre. La prof.ssa Aricò sottolinea anche che assicurerà la sua presenza a Palermo nel periodo della sessione estiva di esami.

Il Consiglio all'unanimità **delibera** parere positivo alla richiesta.

- Il Coordinatore propone, facendo seguito alla richiesta emersa nel corso del Consiglio (punto 4) da parte dei rappresentanti degli studenti di attivare nelle prossime offerte formative laboratori specifici (con un numero fissato a priori di iscritti), di istituire un gruppo di lavoro per formulare una proposta in un prossimo CCS. Tale gruppo di lavoro è composto dai proff. Carfi Pavia e Santamaria, e dagli studenti sigg. Traina, Terranova e Vella.

Il Consiglio **approva**.

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

Firmato da:

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 28/03/2024

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 28/03/2024

Alle ore 17.10 non essendoci altri punti dell'OdG da discutere termina la seduta. È allegato e fa parte integrante di questo verbale il foglio delle presenze (Allegato 1).

Il Presidente

Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario

Riccardo Pernice

Delibera firmata il 20/05/2024 alle ore: 15:38