



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 28/07/2022, alle ore 15:00 presso B020 presso ED.06 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) Approvazione Verbali Seduta Precedente;
- 3) Approvazione Decreti del Coordinatore;
- 4) Proposta nomina cultori della materia;
- 5) Relazione del Nucleo di Valutazione;
- 6) Parere del CCS su Affidamento Incarichi Esterni;
- 7) Pratiche Studenti;
- 8) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 9) Varie ed Eventuali.

Sono presenti:

- Acciari Gianluca
- Ala Guido
- Antonacci Yuri
- Basile Salvatore
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Campora Simona
- Carfi' Pavia Francesco
- Cino Alfonso Carmelo
- Ciurezu Victor Andrei
- Diana Fabrizio Alberto
- Fontana Gianfranco
- Gulisano Serena
- Imburgia Antonino
- Livrea Roberto
- Lorenzo Salvatore
- Maio Andrea
- Marci' Giuseppe
- Mistretta Maria Chiara
- Occhiuto Iris
- Pernice Riccardo
- Scarano Nicolo' Dhamon
- Sciacca Michele
- Segreto Ludovica Maria
- Serio Rosa Maria
- Sinagra Marco
- Tognazzi Andrea
- Triolo Salvatore
- Vivona Gerry Nicholas

Sono assenti giustificati:

- Arico' Costanza
- Bini Gilberto
- Botta Luigi
- Carollo Angelo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Faes Luca
- Galia Massimo
- Ingrassia Tommaso
- La Carrubba Vincenzo
- Lo Re Giuseppe
- Pasta Salvatore
- Ricotta Vito

Sono assenti:

- Fucarino Alberto Giuseppe
- Cipollina Andrea
- De Blasio Anna
- Zuccarello Bernardo
- Militello Carmelo
- Bologna Emanuela
- Mazzola Erica
- Bileci Ezio
- Bucchieri Fabio
- Giacalone Francesco
- Garbo Giovanni
- Giglia Giuseppe
- Battaglia Ilenia
- Contorno Massimiliano
- Zingales Massimiliano
- Roma Paolo
- Ribaudò Martina

La riunione si tiene in presenza in aula B020 ma, in via del tutto eccezionale, è stata permessa anche la partecipazione telematica via Microsoft Teams.

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 viene chiamato l'appello e annotate le presenze.

Alle ore 15.10, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

Il Coordinatore chiede al Consiglio di anticipare la discussione del punto 8 dell'OdG posizionandolo subito dopo il punto 4, in modo che la prof.ssa Mistretta possa illustrare le pratiche istruite prima che debba lasciare il Consiglio per altri impegni pregressi. Il Consiglio approva.

Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica si è svolta in data odierna, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria, la sessione di proclamazioni dei laureandi in Ingegneria Biomedica, sessione estiva A.A. 2021/2022, e sono stati proclamati 34 laureati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore comunica che scade oggi il termine interno per la compilazione del calendario degli esami per l'A.A. 2022/23, pertanto invita i docenti che non l'abbiano ancora fatto di inserire le date degli esami, in quanto successivamente si procederà con l'invio del calendario alla segreteria didattica per la conseguente pubblicazione online.

- Il Coordinatore ricorda che, come ogni anno, è fissato per giorno 30 settembre il termine ultimo per la chiusura ed approvazione dei registri delle lezioni dell'A.A. 2021/22 che, come noto, è un adempimento importante per tutti i docenti. Pertanto il Coordinatore invita tutti coloro che non l'abbiano ancora fatto a procedere con la compilazione informatizzata e chiusura del registro, in modo che lo stesso possa poi approvarlo in via definitiva.

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 Verbali Seduta Precedente

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 03/05/2022, 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

Approvazione Decreti del Coordinatore

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°43425 del 05/05/2022** relativo alla correzione dispositivo N. 2812270/2021 di convalida degli insegnamenti sostenuti all'estero per lo studente Giuseppe Bonanno matricola 0695058, con cui si decreta la convalida della materia INFORMATICS (grade A HM - 6 ECTS) sostenuta all'estero con la materia "GRUPPO ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE (6 CFU)" con voti 30/30 con lode.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°44064 del 18/05/2022** relativo all'approvazione preventiva di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

attribuzione di **0,5 CFU** di Altre Attività Formative per gli studenti partecipanti al secondo seminario del ciclo "Alten: approcci e strumenti di Alten Italia nel mondo dell'IT" dal titolo "Il Machine Learning a vantaggio dei servizi IT" (tenuto in data 18/05/2022), responsabile del seminario: prof. Ingrassia. L'attribuzione dei CFU potrà essere approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito in presenza il seminario, o per via telematica nei casi previsti, previo superamento della verifica.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°44243 del 23/05/2022** relativo all'approvazione preventiva di attribuzione di **0,5 CFU** di Altre Attività Formative per gli studenti partecipanti al seminario "Acquisizione ed elaborazione di segnali fisiologici per la valutazione degli stati di salute di un individuo" (tenuto in data 23/05/2022), referente del seminario: prof. Pernice. L'attribuzione dei CFU potrà essere approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito in presenza il seminario, o per via telematica nei casi previsti, previo superamento della verifica.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°44465 del 31/05/2022** relativo all'approvazione preventiva di attribuzione di CFU di Altre Attività Formative per gli studenti partecipanti al ciclo di seminari "Le frontiere della tissue engineering: l'attualità biomedica nella ricerca" (0,5 CFU per seminario, entrambi tenuti in data 31/05/2022), referente del seminario: prof. La Carrubba. L'attribuzione dei CFU potrà essere approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito in presenza il seminario, o per via telematica nei casi previsti, previo superamento della verifica.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°45481 del 04/07/2022** relativo all'attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative agli studenti che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Acquisizione ed elaborazione di segnali fisiologici per la valutazione degli stati di salute di un individuo" (referente: prof. Pernice), svoltosi in data 23/05/2022.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°45501 del 05/07/2022** relativo all'attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative agli studenti che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Le frontiere della tissue engineering: l'attualità biomedica nella ricerca" - "Prima parte: focus su medicina rigenerativa" (referente: prof. La Carrubba), svoltosi in data 31/05/2022.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°45563 del 07/07/2022** relativo all'attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative agli studenti che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Le frontiere della tissue engineering: l'attualità biomedica nella ricerca" - "Seconda parte: focus sull'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED" (referente: prof. La Carrubba), svoltosi in data 31/05/2022.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°45452 del 04/07/2022** relativo all'attribuzione di 0,5 CFU di Altre Attività Formative agli studenti che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Elements of biomedical image processing" (referente: prof. Faes), svoltosi in data 11-13/05/2022.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°46102 del 26/07/2022** relativo all'attribuzione di 1,5 CFU di Altre Attività Formative agli studenti che hanno frequentato ed hanno superato la verifica prevista per il seminario "Parametric modeling of biomedical time series" (referente: prof. Faes), svoltosi in data 3-6/05/2022.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°45554 dell'08/07/2022** relativo alla sostituzione, per motivi sanitari, del prof. Gianfranco Fontana, nella sua qualità di presidente della commissione d'esame del corso 18396 - CHIMICA DELLE MOLECOLE BIOLOGICHE, con la dott.ssa Marina Massaro, per il terzo appello della sessione estiva dell'AA 2021/2022.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

- Si porta a ratifica del CCS il **Decreto del Coordinatore n°46123 del 26/07/2022** relativo alla convalida urgente di 3 CFU di Altre Attività Formative per la studentessa Cristina Pignatone, numero di matricola 0712745.

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

Proposta nomina cultori della materia

Il Coordinatore ricorda che, sulla base del regolamento attualmente vigente, la richiesta di nomina a cultore della materia, avanzata da un docente afferente al settore scientifico-disciplinare nell'ambito del quale il cultore svolgerà la propria attività, è sottoposta al Consiglio di Corso di Studi per la formulazione della proposta di nomina al Consiglio di Dipartimento. I cultori della materia sono quindi nominati, su proposta del Consiglio del Corso di Studio, dal Consiglio di Dipartimento.

- Il Coordinatore informa che è pervenuta, da parte del Prof. Andrea Cipollina, la richiesta di designazione di cultore della materia "Tecnologie a membrana per l'Ingegneria Biomedica" (ING-IND/26) del dottore di ricerca Dott. Nunzio Cancilla, attualmente borsista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo. Dall'analisi della documentazione presentata, il Dott. Nunzio Cancilla risulta in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento per la nomina dei cultori della materia.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta, che verrà presentata al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la successiva approvazione.

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 19/09/2022

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 19/09/2022

Relazione del Nucleo di Valutazione

Il Coordinatore ricorda che entro il 30 aprile di ogni anno il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo (NdV) redige la propria Relazione sugli esiti dell'indagine sulla valutazione della didattica erogata nell'anno accademico precedente da parte degli studenti, ovvero il Questionario dell'Opinione degli Studenti per l'A.A. 2020/21. Tale indagine è annualmente monitorata dal Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA), ed è di notevole importanza per docenti e studenti ai fini del miglioramento della didattica erogata. Pertanto, in data 5/5/2022 il Coordinatore ha ricevuto la nota prot. 47366/2022 del NdV e del PQA con la relazione del NdV e l'invito alla trattazione degli esiti della Relazione sull'opinione degli studenti sulla didattica nell'ambito delle sedute dei Consigli di Corso di Studio, affinché questi ultimi possano dare seguito alle eventuali criticità rilevate avviando azioni per il superamento o, consolidino le buone pratiche ed i buoni risultati evidenziati dall'indagine.

All'interno della Relazione del NdV la prima analisi dei risultati dei questionari studenti è basata sull'analisi dei quartili per capire come il singolo CdS si colloca rispetto alla popolazione dei CdS dell'Ateneo. Un indicatore (ovvero una specifica domanda del questionario) viene colorato di rosso quando è inferiore al primo quartile dei valori di tutti i CdS di Ateneo, in verde quando è superiore al terzo quartile, "bianco" quando compreso tra il primo e terzo quartile. Nella relazione sono attenzionati i CdS che perdurano, nel triennio, nella condizione di un numero maggiore di 6 item rossi o che hanno aumentato gli item rossi.

Per quanto riguarda Ingegneria Biomedica, tutti gli indicatori relativi al questionario dell'Opinione degli Studenti per l'A.A. 2020/21 sono colorati "in bianco", ovvero hanno valori compresi tra il primo e terzo quartile dei valori di tutti i CdS di Ateneo, sia per quanto riguarda la sede di Palermo che quella di Caltanissetta. Tuttavia, l'analisi relativa ai dati di Caltanissetta è ancora parziale, in quanto include solo i questionari dei primi due anni di corso, visto che nell'A.A. 2020/21 il terzo anno non era ancora stato attivato.

Dall'analisi dei dati e dal dibattito in Consiglio emerge che si tratta di un risultato soddisfacente, in quanto tutti i valori sono nella media di Ateneo e non sono riscontrate criticità. Inoltre si evidenzia che ottenere questi valori non è facile, come dimostrato dal fatto che molti CdS a numero programmato e con un numero elevato di studenti iscritti presentano invece criticità. Tra l'altro non è facile migliorare gli indicatori anno dopo anno quando si parte da valori elevati, piuttosto è più facile peggiorare la performance. Confrontando i dati del triennio, si vede che sono state superate anche le criticità (alcuni item rossi) presenti nella valutazione dell'anno accademico precedente, quindi si può dire che il trend è in crescita. Il Coordinatore evidenzia, infine, che il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica non è mai stato statico, in quanto dalla sua istituzione sono stati effettuati diversi cambi di ordinamento per adeguare l'offerta formativa. L'ultimo è previsto a partire dall'anno prossimo, con l'introduzione di un quarto curriculum in coerenza con il Corso MED-IT e l'inserimento di un insegnamento obbligatorio e comune a tutti i curricula della sede di Palermo e della sede di Caltanissetta del corso di Informatica Biomedica. L'analisi dei questionari nei prossimi anni permetterà di valutare gli effetti di queste ultime modifiche dell'offerta formativa. Dal dibattito emerge comunque che non bisogna "cullarsi" nell'ignavia per i risultati soddisfacenti ottenuti, ma piuttosto consolidare ed eventualmente introdurre buone pratiche per migliorarli ulteriormente negli anni a venire.

Il Consiglio **prende atto** dell'analisi riportata nella relazione del NdV.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

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

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

Parere del CCS su Affidamento Incarichi Esterni

Alle ore 16.20 si allontanano i Dott. Antonacci e Maio, docenti a contratto, in potenziale conflitto di interesse.

È giunta al Coordinatore richiesta di un parere/proposta riguardo al conferimento di alcuni incarichi di insegnamento scoperti, al fine di potere discutere l'eventuale conferimento dell'incarico di insegnamento durante il prossimo Consiglio di Dipartimento. Verranno quindi esaminate le domande presentate dai partecipanti al bando (di cui al decreto del Direttore n. 716/2022 del 5/7/2022) per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria - Sede decentrata di Caltanissetta per l'Anno Accademico 2022/2023 .

Si è dunque proceduto all'analisi delle domande pervenute per gli insegnamenti scoperti della sede di Caltanissetta, ovvero "Scienza e tecnologia dei materiali", "Geometria", "Analisi Matematica - Modulo 1", "Elaborazione di dati e segnali biomedici", "Elementi di anatomia e fisiologia – Modulo 1".

Per l'insegnamento "**Analisi Matematica – Modulo 1**" (6 CFU – SSD MAT/05), sede CL, è pervenuta una domanda da parte del dott. Ezio BILECI. È altresì pervenuto il parere formulato dal Dipartimento di Matematica ed Informatica (DMI), con decreto del Direttore DMI 21/2022, di congruità dell'attività scientifica o professionale del dott. Bileci a ricoprire l'insegnamento di "Modulo Analisi Matematica 1" del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) afferente al Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2022/2023, di seguito riportato:

" Laureato V.O. in Matematica con 108/110 nel 2002, il candidato, nato il 20/11/1978, ha svolto attività didattica nelle scuole secondarie superiori. Nell'A.A. 2021/2022 ha tenuto il corso di "Analisi Matematica – Modulo 1" del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo. Non presenta pubblicazioni nell'ambito del SSD MAT/05. Pertanto, non ci sono elementi per rilevare la congruenza dell'attività scientifica al SSD MAT/05. L'attività professionale maturata in ambito accademico è molto limitata e quindi da ritenersi ai limiti della congruenza ai fini della copertura dell'insegnamento di "Analisi Matematica – Modulo 1" (SSD MAT/05)."



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sulla base di quanto sopra esposto, il Consiglio esprime parere favorevole per l'affidamento dell'insegnamento "Analisi Matematica – Modulo 1" del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) al dott. Ezio BILECI.

Per l'insegnamento "**Geometria**" (6 CFU – SSD MAT/03), sede CL, sono pervenute due domande da parte dei dottori:

- Ilenia BATTAGLIA;

- Vincenzo R. M. PULEJO;

Sono altresì pervenuti i pareri formulati dal Dipartimento di Matematica ed Informatica (DMI), con decreto del Direttore DMI 21/2022, di congruità dell'attività scientifica o professionale dei due candidati a ricoprire l'insegnamento di "Geometria" del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) afferente al Dipartimento di Ingegneria per l'A.A. 2022/2023, qui riportati:

"Candidata: Dott.ssa BATTAGLIA Ilenia

Laureata magistrale in Matematica con 110/110 la candidata, nata il 14/4/1983, dall'A.A. 2015/2016 in poi, con continuità fino all'A.A. 2021/2022, in qualità di docente a contratto, ha tenuto l'insegnamento di "Geometria", che ricade nel SSD MAT/03, per il CdL di Ingegneria Elettrica (sede di Caltanissetta) e il CdL in Ingegneria Biomedica (sede di Caltanissetta) afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo. Non presenta pubblicazioni nell'ambito del SSD MAT/03. Pertanto, sebbene l'attività scientifica non sia congruente con il SSD MAT/03, l'attività professionale maturata è congruente ai fini della copertura dell'insegnamento di Geometria (SSD MAT/03).

Candidato Dott. Ing. PULEJO Vincenzo R. M.

Laureato in Ingegneria Edile V.O. / Ingegneria Civile ai sensi D.M. 509/99 con la votazione di 110/110 e lode, il candidato, nato il 11/05/1966, non presenta pubblicazioni nell'ambito del SSD MAT/03. Dalla documentazione prodotta non si evince che il candidato abbia esperienze professionali e/o attività didattiche nell'ambito del SSD MAT/03. Pertanto, non vi sono elementi per rilevare la congruenza dell'attività scientifica e/o professionale con il SSD MAT/03."

Sulla base di quanto sopra esposto, il Consiglio esprime parere favorevole per l'affidamento dell'insegnamento "Geometria" del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) alla dott.ssa Ilenia BATTAGLIA.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Per l'insegnamento "**ELEMENTI DI ANATOMIA – Modulo I**" (3 CFU, SSD BIO/16) del Corso Integrato ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA (cod. 18491)", sede CL, sono pervenute due domande da parte dei dottori:

- Salvatore CONTINO;

- Alberto FUCARINO.

Sono altresì pervenuti i pareri formulati dal decano del SSD BIO/16 al Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (BiND), di congruità dell'attività scientifica o professionale dei due candidati a ricoprire il suindicato insegnamento per l'A.A. 2022/2023, qui riportati:

"Candidato: Dott. Salvatore CONTINO

Il Dott. Contino ha conseguito il Dottorato di Ricerca Industriale in Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica - Curriculum: Ingegneria informatica ING-INF/05 - presso l'Università degli Studi di Palermo. Il Dott. Contino presenta un numero modesto di pubblicazioni, 3 articoli originali in extenso, 5 poster, 2 capitoli di libro e 2 abstract di congresso, nessuna delle quali di rilevanza nell'ambito del SSD della docenza in oggetto.

Il Dott. Contino, infine, nel maggio del 2021 ha partecipato come relatore ai due seguenti seminari:

"Aspetti teorici della modellizzazione booleana nell'analisi dinamica di pathways intracellulari di signal transduction" e "Simulazioni dinamiche di reti booleane con software BoolNet", entrambi presso il Corso di laurea in Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica dell'Università degli Studi di Palermo.

Candidato: Dott. Alberto FUCARINO

Il Dott. Fucarino ha conseguito il Dottorato di Ricerca (e Doctor Europaeus) in "Medicina Sperimentale e Molecolare" - SSD BIO/16 - presso l'Università degli Studi di Palermo.

Il Dott. Fucarino presenta un buon numero di pubblicazioni, 15 articoli originali in extenso, per la maggior parte, 14 su 15, di rilevanza nell'ambito del SSD della docenza in oggetto.

Il Dott. Fucarino inoltre ha una ottima esperienza formativa nell'ambito della ricerca perlopiù nel SSD BIO/16, come da elenco a seguire [...OMISSIS...]

Infine, il Dott. Fucarino ha una buona esperienza nell'ambito dell'insegnamento dell'Anatomia Umana - SSD BIO/16, come da elenco a seguire [...OMISSIS...]"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alla luce di quanto esposto sopra, il parere del Prof. Fabio Bucchieri, decano del SSD BIO/16, in servizio presso il BIND è che la docenza venga attribuita al Dott. Fucarino Alberto.

Sulla base di quanto sopra esposto, il Consiglio esprime parere favorevole per l'affidamento dell'insegnamento "ELEMENTI DI ANATOMIA – Modulo I" (3 CFU, SSD BIO/16) del Corso di Studi in "Ingegneria Biomedica" (sede di Caltanissetta) al Dott. Alberto FUCARINO.

Per l'insegnamento "**Scienza e tecnologia dei materiali**" (9 CFU, SSD ING-IND/22) (cod. 06328), sede CL, sono pervenute tre domande da parte dei dottori:

- Andrea MAIO;
- Vincenzo R.M. PULEJO;
- Gianluca TUMMINELLI.

Sono altresì pervenuti i pareri formulati dal prof. Botta del SSD ING-IND/22, qui riportati:

Candidato: Andrea MAIO

il candidato presenta numerose pubblicazioni nell'ambito del SSD ING-IND/22 in riviste scientifiche internazionali ed una cospicua attività scientifica e didattica nell'ambito del SSD ING-IND/22. Inoltre, il candidato è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia (art. 16, legge 240/10) nel settore concorsuale 09/D1, Scienza e Tecnologia dei Materiali. Conseguentemente si ritiene il curriculum del candidato **pienamente** congruente con le tematiche del SSD ING-IND/22.

Candidato: Vincenzo R. M. PULEJO

Il candidato non presenta pubblicazioni nell'ambito del SSD ING-IND/22. Dalla documentazione prodotta non si evince che il candidato abbia esperienze professionali e/o attività didattiche nell'ambito del SSD ING-IND/22. Pertanto, non vi sono elementi per rilevare la congruenza dell'attività scientifica e/o professionale con SSD ING-IND/22.

Candidato: Gianluca TUMMINELLI

Il candidato non presenta pubblicazioni nell'ambito del SSD ING-IND/22. Dalla documentazione prodotta si evince che il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

candidato abbia una modesta attività didattica nell'ambito del SSD ING-IND/22. Conseguentemente si ritiene il curriculum del candidato **parzialmente** congruente con le tematiche del SSD ING-IND/22.”

Da quanto sopra evidenziato il Consiglio ritiene soltanto il curriculum del candidato Maio pienamente congruente con il SSD ING-IND/22. Si esprime pertanto parere favorevole per l'affidamento al **Dott. Andrea MAIO** dell'insegnamento **“Scienza e tecnologia dei materiali”** (9 CFU, SSD ING-IND/22) del Corso di Studi in “Ingegneria Biomedica” (sede di Caltanissetta).

Per l'insegnamento **“Elaborazione di dati e segnali biomedici”** (9 CFU – SSD ING-INF/06), sede CL, è pervenuta una domanda da parte del dott. Yuri ANTONACCI, che viene esaminata dal Consiglio.

Laureato in Ingegneria Biomedica con voti 110/110 e lode nel 2015 presso l'Università di Roma La Sapienza, il dott. Antonacci ha conseguito nel 2021 il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso la stessa Università. È autore di 10 articoli su rivista e 10 su conferenze internazionali indicizzate già pubblicati. È stato, inoltre, già docente a contratto dell'insegnamento “Elaborazione di dati e segnali biomedici” (6 CFU, ING-INF/06) per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (Sede: CL) per il corrente A.A. 2021/22. L'attività scientifica e didattica è pertanto congruente con gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ING-INF/06.

il Consiglio esprime parere favorevole per l'affidamento dell'insegnamento **“Elaborazione di dati e segnali biomedici”** (9 CFU, SSD ING-INF/06), sede CL, del Corso di Studi in “Ingegneria Biomedica” (sede di Caltanissetta) al Dott. Yuri ANTONACCI.

Alle ore 16.35 rientrano in seduta i Dott. Antonacci e Maio.

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 08/09/2022

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 08/09/2022

Pratiche Studenti

- Il Coordinatore informa che il prof. Ingrassia, in qualità di responsabile del ciclo di seminari dal titolo *“Alten: approcci e strumenti di Alten Italia nel mondo dell'IT”*, ha trasmesso in data 07/06/2022 l'elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario *“Il Machine Learning a vantaggio dei servizi IT”* (tenuto in data 18/05/2022 dai relatori Dott.ssa Marzia Olla e Dott. Valerio Marcopoli) e sono stati valutati positivamente (a seguito di superamento del test finale) per l'accreditamento di n. **0,5 CFU**, come autorizzato da decreto del Coordinatore n. 44064 del 18/05/2022 ratificato nel corso del punto 2 del presente CCS. In seguito al nulla osta alla frequenza online con attribuzione di CFU per i soli studenti della sede di Caltanissetta e per il semestre in corso da parte del Prorettore alla Didattica, giunta via e-mail al Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica in data 17/05/2022, esclusivamente gli studenti iscritti alla sede di Caltanissetta del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica hanno potuto partecipare telematicamente al seminario, in aggiunta agli studenti che rientrano nelle condizioni della nota rettorale prot. 19555 del 18/2/2022 (positività al COVID-19).

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 (v. allegato):

- Il Coordinatore ricorda che, con delibera n.6 del CCS del 04/11/2021, sono stati individuati i corsi di Competenze Trasversali più attinenti dal punto di vista culturale al percorso formativo degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, per cui attribuire 0,5 CFU per ogni 5 ore di corso. Agli studenti che seguono tali corsi dovrebbero essere riconosciuti automaticamente i relativi CFU.

È giunta richiesta della studentessa Silvia Pittalà che ha seguito il corso "Spazi pubblici e cittadinanza attiva" del Dipartimento di Architettura, non presente nella lista approvata e pubblicata sul sito web del CCS e di cui non è altresì possibile reperire il programma ed il relativo contenuto. La studentessa ha avanzato via e-mail richiesta di aggiungere questo corso alla lista, in modo tale da poter convalidare i relativi CFU.

Dopo breve discussione, il Consiglio **respinge** la richiesta, in quanto la lista dei corsi di Competenze Trasversali più attinenti dal punto di vista culturale al percorso formativo degli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica è già stata approvata in data 04/11/2021 e non si ritiene fattibile una sua modifica retroattiva.

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 08/09/2022

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 08/09/2022

Delibera firmata il 26/07/2023 alle ore: 15:21

Verbale numero: 1793



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Istanze Studenti Sistemizzate

Il coordinatore ricorda che, a seguito del Decreto del Rettore 2796/2022 del 21/06/2022, riguardante il bando di concorso "Cambi sede/Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni con ammissioni ad anni successivi al primo per i corsi a numero programmato dell'Università degli Studi di Palermo A.A. 2022/2023" il CCS ha istituito con delibera n.3 del 21/07/2022, la commissione trasferimenti formata dal prof. Brucato e dalla prof.ssa Mistretta al fine di istruire le pratiche pervenute. Nei limiti dei posti disponibili nelle coorti di riferimento (per Ingegneria Biomedica sede Palermo pari a n.23 posti per il secondo e n.7 posti per il terzo anno), l'ordine di priorità è il seguente: 1) **Cambi di sede per gli iscritti presso l'Università degli Studi di Palermo**; 2) **Trasferimenti da altri Atenei ad anni successivi al primo**; 3) **Passaggi di Corso con ammissione ad anni successivi al primo**; 4) **Abbreviazioni di Corso ad anni successivi al primo**. Il Coordinatore ricorda che gli studenti nella pratica compilata hanno selezionato un anno di corso a cui vorrebbero essere iscritti, ma sarà poi il CCS ad effettuare la scelta definitiva, a seconda dei CFU sostenuti in carriera. Il Coordinatore ricorda che finora una regola generale (ma flessibile, da valutarsi caso per caso) ha previsto un numero pari a 30 CFU per l'iscrizione al II anno e 60 CFU per il terzo anno.

Il Coordinatore dà la parola alla prof.ssa Mistretta per illustrare le pratiche pervenute (n. 8 cambi di sede, n. 2 trasferimenti, n. 4 passaggi di corso, n. 1 abbreviazioni di corso), secondo l'ordine di priorità previsto nel bando.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistemizzata numero 29352 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Valentina BENNICI**, matricola **0737244**, 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.

Valentina Bennici

(Identificativo: 29352)

Matricola

0737244

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **45 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **12 CFU**), **Voto:** 30 e lode [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica C.I., cod. 19109, **12 CFU**, **Data esame:** 09/06/2022, **Voto:** 30 e lode]. **Esame integrativo:** NO;

- Chimica (Cod. 01788, **9 CFU**), **Voto:** 18 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Chimica, cod. 01788, **9CFU**, **Data esame:** 18/02/2022, **Voto:** 18]. **Esame integrativo:** NO;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9 **CFU**), **Voto: 28** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame: 08/06/2022**, **Voto: 28**]. **Esame integrativo: NO**;
- Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6**CFU**), **Voto: 30** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6**CFU**, **Data esame: 24/06/2022**, **Voto: 30**]. **Esame integrativo: NO**;
- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6**CFU**), **Voto: 29** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6**CFU**, **Data esame: 21/01/2022**, **Voto: 29**]. **Esame integrativo: NO**;
- 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**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29417 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Martina TULONE**, matricola **0737750**, 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.

Martina Tulone

(Identificativo: 29417)

Matricola

0737750

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **45 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, 12**CFU**), **Voto: 25** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Analisi Matematica C.I., cod. 19109, 12**CFU**, **Data esame: 09/06/2022**, **Voto: 25**]. **Esame integrativo: NO**;
- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto: 26** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame: 08/06/2022**, **Voto: 26**]. **Esame integrativo: NO**;
- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6 **CFU**), **Voto: 29** [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sanitari, cod. 18414, **6CFU**, **Data esame:** 21/01/2022, **Voto:** 29]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto:** IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, **3 CFU**, **Data esame:** 16/02/2022, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO;

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

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

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29432 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio 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: 29432)

Matricola	Corso di Iscrizione
0736030	2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **45 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **12 CFU**), **Voto:** 24 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica C.I., cod. 19109, **12 CFU**, **Data esame:** 13/06/2022, **Voto:** 24]. **Esame integrativo:** NO;

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

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, **6CFU**), **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

CFU, Data esame: 10/01/2022, **Voto:** IDONEO, **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3 **CFU**), **Voto:** IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, 3

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

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

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29345 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Martina RIBAUDO**, matricola **0736140**, 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.

Martina Ribaudo

(Identificativo: 29345)

Matricola

0736140

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **42 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, 12**CFU**), **Voto:** 29 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica C.I.,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

cod. 19109, 12**CFU**, **Data esame**: 09/06/2022, **Voto**: 29]. **Esame integrativo**: NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto**: 28 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame**: 08/06/2022, **Voto**: 28]. **Esame integrativo**: NO;

- Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6 **CFU**), **Voto**: 30 e lode [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6**CFU**, **Data esame**: 27/06/2022, **Voto**: 30 e lode]. **Esame integrativo**: NO;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6 **CFU**), **Voto**: 29 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6**CFU**, **Data esame**: 07/02/2022, **Voto**: 29]. **Esame integrativo**: NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3**CFU**), **Voto**: IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Lingua inglese, cod. 04677, 3 **CFU**, **Data esame**: 25/01/2022, **Voto**: IDONEO]. **Esame integrativo**: NO;

- Geometria (Cod. 03675, 6**CFU**), **Voto**: 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Geometria, cod. 03675, 6 **CFU**, **Data esame**: 25/02/2022, **Voto**: 27]. **Esame integrativo**: NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta prot. 71695-13/07/2022 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Federica FUSTAINO**, matricola **0737753**, 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.

Federica Fustaino

(Identificativo: 31745)

Matricola

0737753

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Variazione di Sede

convalida esami

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **33 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, 12**CFU**), **Voto:** 24 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica C.I., cod. 19109, 12**CFU**, **Data esame:** 11/07/22, **Voto:** 24]. **Esame integrativo:** NO;

- Geometria (Cod. 03675, 6**CFU**), **Voto:** 26 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, 6 **CFU**, **Data esame:** 25/02/2022, **Voto:** 26]. **Esame integrativo:** NO;

- Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6 **CFU**), **Voto:** 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6**CFU**, **Data esame:** 27/06/2022, **Voto:** 27]. **Esame integrativo:** NO;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6 **CFU**), **Voto:** 29 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6**CFU**, **Data esame:** 21/01/22, **Voto:** 29]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3**CFU**), **Voto:** IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, 3 **CFU**, **Data esame:** 25/01/2022, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29536 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – dello studente **Calogero CAPPELLO**, matricola **0719638**, iscritto nell'A.A. 2021/22 al secondo 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.

Calogero Cappello

(Identificativo: 29536)

Matricola
0719638

Corso di Iscrizione
2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Delibera firmata il 26/07/2023 alle ore: 15:21
Verbale numero: 1793



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **27 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, 12**CFU**), **Voto:** 22 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica C.I., cod. 19109, 12**CFU**, **Data esame:** 06/09/2021, **Voto:** 22]. **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:** 15/06/2021, **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:** 25/01/2021, **Voto:** 27]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29393 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Alice OCCHIPINTI**, matricola **0701688**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al terzo 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.

Alice Occhipinti

(Identificativo: 29393)

Matricola

0701688

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **24 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto:** 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame:** 22/01/2020, **Voto:** 27]. **Esame integrativo:** NO;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6**CFU**), **Voto:** 25 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Gestione dei sistemi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sanitari, cod. 18414, 6CFU, **Data esame:** 23/06/2020, **Voto:** 25]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3CFU), **Voto:** IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, **Data esame:** 01/04/2020, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO;

- Geometria (Cod. 03675, 6CFU), **Voto:** 23 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, 6CFU, **Data esame:** 26/02/2021, **Voto:** 23]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29562 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Domanda di cambio di sede – della studentessa **Giuseppina Maria Rita PRIOLO**, matricola **0738869**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al terzo 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.

Giuseppina Maria Rita Priolo

(Identificativo: 29562)

Matricola

0738869

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **24 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9CFU), **Voto:** 23 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9CFU, **Data esame:** 22/06/2022, **Voto:** 23]. **Esame integrativo:** NO;

- Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6 CFU), **Voto:** 25 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6CFU, **Data esame:** 27/06/2022, **Voto:** 25]. **Esame integrativo:** NO;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6CFU), **Voto:** 28 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6CFU, **Data esame:** 21/01/2022, **Voto:** 28]. **Esame integrativo:** NO;

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3CFU), **Voto:** IDONEO [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, **Data esame:** 25/01/2022, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29439 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Trasferimento – dello studente **Giuseppe LOMBARDO**, iscritto nell’A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica** presso l’**Università di Messina**, che chiede di potersi trasferire presso l’Università degli Studi di Palermo e frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.

Giuseppe Lombardo

(Identificativo: 29439)

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **12 CFU** in totale, **delibera** che la stessa venga iscritta 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:

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **6 CFU convalidati**), **Voto: 18** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Analisi Matematica 1, **9CFU**, **Data esame:** 25/02/2022, **Voto: 18**]. **Esame integrativo:** SI (6 CFU);

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Lingua inglese, **6CFU**, **Data esame:** 24/07/2017, **Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo:** NO.

I 3 CFU in esubero (relativi ad Analisi Matematica I) possono essere convalidati come attività formative a scelta dello studente.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29367 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Trasferimento – della studentessa **Federica ABELA**, iscritta nell’A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica** presso l’**Università degli Studi di Firenze**, che chiede di potersi trasferire presso l’Università degli Studi di Palermo e frequentare il Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Palermo**.

Federica Abela

(Identificativo: 29367)

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

la stessa venga iscritta al **primo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo (**O.F. 2022/23**),
Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti: **11 CFU** in totale, **delibera** che

- Analisi Matematica C.I. (Cod. 19109, **11CFU** convalidati), **Voto: 21** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Analisi Matematica I / Analisi Matematica II, 12CFU, Data esame: 17/06/2022, Voto: 21**]. **Esame integrativo: SI (1 CFU)**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29577 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – della studentessa **Ludovica DI VENUTA**, matricola **0720562**, iscritta nell'A.A. 2021/22 al secondo 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 di Venuta

(Identificativo: 29577)

Matricola
0720562

Corso di Iscrizione
2140 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **33 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Analisi matematica C.I. (Cod. 19109, **12 CFU**), **Voto: 20** [**Insegnamenti sostenuti convalidati: Analisi Matematica 1, cod. 01249, 6CFU, Data esame: 18/02/2021, Voto: 18; Analisi Matematica 2, cod. 01250, 6CFU, Data esame: 18/01/2022, Voto: 22**]. **Esame integrativo: NO**;

- Geometria (Cod. 03675, **6 CFU**), **Voto: 26** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6CFU, Data esame: 12/04/2021, Voto: 26**]. **Esame integrativo: NO**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

da calcolatore, cod. 02605, **9CFU**, **Data esame: 22/01/2021**, **Voto: 29**. **Esame integrativo: NO**;
- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, **9CFU**), **Voto: 29** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Disegno assistito**

- Lingua inglese (Cod. 04677, **3CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Lingua inglese, cod. 04677, 3 CFU, Data esame: 16/02/2022, 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: 13/07/2021, Voto: IDONEO**]. **Esame integrativo: NO**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29533 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – 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: 29533)

Matricola

0713961

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **27 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- 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**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 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 29533 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – 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: 29533)

Matricola

0713961

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **27 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- 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**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29396 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – della studentessa **Aurora CUCCIA**, matricola **0735322**, 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**.

Aurora Cuccia

(Identificativo: 29396)

Matricola	Corso di Iscrizione
0735322	2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **21 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Geometria (Cod. 03675, 6 **CFU**), **Voto:** 22 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, 6**CFU**, **Data esame:** 08/06/2022, **Voto:** 22]. **Esame integrativo:** NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto:** 29 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame:** 20/01/2022, **Voto:** 29]. **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, 3**CFU**, **Data esame:** 08/07/2022, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29396 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – della studentessa **Aurora CUCCIA**, matricola **0735322**, 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**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Aurora Cuccia

(Identificativo: 29396)

Matricola

0735322

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **21 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Geometria (Cod. 03675, 6 **CFU**), **Voto:** 22 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Geometria, cod. 03675, 6**CFU**, **Data esame:** 08/06/2022, **Voto:** 22]. **Esame integrativo:** NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto:** 29 [**Insegnamento sostenuto convalidato:** Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame:** 20/01/2022, **Voto:** 29]. **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, 3**CFU**, **Data esame:** 08/07/2022, **Voto:** IDONEO]. **Esame integrativo:** NO.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29550 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – 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: 29550)

Matricola

0740210

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **21 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- 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**.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29550 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Passaggio – 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: 29550)

Matricola

0740210

Corso di Iscrizione

2140 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dalla studentessa, considerato che vengono convalidati **21 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**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **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, 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: 08/07/2022, Voto: IDONEO.** **Esame integrativo: NO.**
- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero 29501 – Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso – Abbreviazione di corso – dello studente **Mauro GUARINO**, iscritto nell'A.A. 2021/22 al primo anno del corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Elettrica**, già laureato nel corso di **Laurea in Ingegneria Elettrica, sede di Caltanissetta**, che chiede l'ammissione ad anni successivi al primo nel Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica, sede di Caltanissetta.**

Mauro Guarino

(Identificativo: 29501)

Matricola

0745396

Corso di Iscrizione

2222 - INGEGNERIA ELETTRICA

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

Il Consiglio, viste le materie sostenute dallo studente, considerato che vengono convalidati **129 CFU** in totale, **delibera** che lo stesso venga iscritto al **terzo anno** del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Caltanissetta (**O.F. 2020/21**), compatibilmente con la disponibilità di posti, e **CONVALIDA** i seguenti insegnamenti sostenuti:

- Lingua inglese (Cod. 04677, 3**CFU**), **Voto: IDONEO** [**Insegnamento sostenuto convalidato: IDONEO, cod. 04677, 3CFU, Data esame: 18/01/2018, Voto: IDONEO.** **Esame integrativo: NO;**
- Chimica (Cod. 01788, 9**CFU**), **Voto: 25** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Chimica, cod. 01788, 9CFU, Data esame: 08/02/2018, Voto: 25.** **Esame integrativo: NO;**
- Geometria (Cod. 03675, 6**CFU**), **Voto: 25** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Geometria, cod. 03675, 6CFU, Data esame: 15/06/2018, Voto: 25.** **Esame integrativo: NO;**
- Analisi matematica C.I. (Cod. 19109, 12**CFU**), **Voto: 28** [**Insegnamento sostenuto convalidato: Analisi Matematica C.I.,**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

cod. 16208, 12**CFU**, **Data esame**: 03/07/2018, **Voto**: 28]. **Esame integrativo**: NO;

- Fenomeni di trasporto e termodinamica (Cod. 18409, 6**CFU** convalidati), **Voto**: 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Fisica Tecnica, cod. 03318, 6**CFU**, **Data esame**: 19/07/2018, **Voto**: 27]. **Esame integrativo**: SI (3 CFU);

- Fisica I (Cod. 03295, 9**CFU**), **Voto**: 24 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Fisica I, cod. 03295, 9**CFU**, **Data esame**: 17/09/2018, **Voto**: 24]. **Esame integrativo**: NO;

- Disegno assistito da calcolatore (Cod. 02605, 9**CFU**), **Voto**: 28 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Disegno assistito da calcolatore, cod. 02605, 9**CFU**, **Data esame**: 01/02/2019, **Voto**: 28]. **Esame integrativo**: NO;

- Fisica II (Cod. 07870, 6**CFU**), **Voto**: 24 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Fisica II, cod. 07870, 6 **CFU**, **Data esame**: 09/09/2019, **Voto**: 24]. **Esame integrativo**: NO;

- Scienza delle costruzioni (Cod. 06313, 9**CFU**), **Voto**: 22 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Scienza delle costruzioni, cod. 06313, 9 **CFU**, **Data esame**: 11/02/2020, **Voto**: 22]. **Esame integrativo**: NO;

- Gestione dei sistemi sanitari (Cod. 18414, 6**CFU**), **Voto**: 30 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Gestione dei sistemi sanitari, cod. 18414, 6**CFU**, **Data esame**: 09/07/2020 **Voto**: 30]. **Esame integrativo**: NO;

- Elementi di biochimica e biologia cellulare (Cod. 18410, 6**CFU**), **Voto**: 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Elementi di biochimica e biologia cellulare, cod. 18410, 6**CFU**, **Data esame**: 16/06/2022, **Voto**: 27]. **Esame integrativo**: NO;

- Scienza e tecnologia dei materiali (Cod. 06328, 9**CFU**), **Voto**: 27 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Scienza e tecnologia dei materiali, cod. 06328, 9**CFU**, **Data esame**: 07/07/2022, **Voto**: 27]. **Esame integrativo**: NO;

- Fondamenti di elettronica (Cod. 03472, 9**CFU**), **Voto**: 28 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Elettronica, cod. 02943, 12**CFU**, **Data esame**: 02/07/2021, **Voto**: 28]. **Esame integrativo**: NO;

- Bioimaging (Cod. 18411, 6**CFU**), **Voto**: 26 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Bioimaging, cod. 18411, 6**CFU**, **Data esame**: 19/01/2022, **Voto**: 26]. **Esame integrativo**: NO;

- Elettrotecnica (Cod. 02965, 9**CFU**), **Voto**: 30 [**Insegnamento sostenuto convalidato**: Principi di ingegneria elettrica, cod. 05767, 12**CFU**, **Data esame**: 04/02/2019, **Voto**: 30]. **Esame integrativo**: NO.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 08/09/2022
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 08/09/2022

Varie ed Eventuali

Non emergono varie ed eventuali.

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 17.00 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: 15:21