



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9
COORDINATORE:
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

Al Servizio Speciale per la Didattica e gli
Studenti dell'Università degli Studi di
Palermo SEDE
gestione.carrierestudenti@unipa.it

Alla U.O. Didattica del Dipartimento di
Ingegneria SEDE
didattica.ingegneria@unipa.it

II COORDINATORE DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

- VISTA** la proposta di ciclo di seminari dal titolo “Approfondimenti in Matematica Applicata” organizzato dal Prof. Fabio Bagarello ed articolato in 8 seminari, tenuti sulla piattaforma Microsoft Teams;
- CONSIDERATA** lo stato di emergenza indotto dal Coronavirus che impedisce la fruizione in presenza di attività seminariali;
- CONSIDERATA** l'opportunità e necessità di fornire agli studenti potenzialmente laureandi nella sessione estiva dell'AA 2019/2020, la possibilità di completare il proprio percorso formativo con un numero di CFU pari a quello richiesto dal Manifesto degli Studi per Altre Attività Formative;
- CONSIDERATO** che la partecipazione degli studenti del CdL in Ingegneria Biomedica è risultata inferiore al previsto per cui i seminari possono essere fruiti anche dagli studenti che prevedono di laurearsi nella sessione autunnale dell'AA 2019/2020;
- CONSIDERATO** che il ciclo di seminari prosegue nei prossimi giorni, avrà termine nei primi giorni di maggio 2020 e che non è prevista una convocazione a brevissimo del CCS in Ingegneria Biomedica.

DECRETA

di attribuire **0.5 CFU** agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica per ciascuno dei seminari del ciclo “Approfondimenti in Matematica Applicata”. L'attribuzione dei CFU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA BIOMEDICA
CLASSE DELLE LAUREE TRIENNALI L-9
COORDINATORE:
prof. Valerio Maria Bartolo Brucato

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

verrà approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito per via telematica i seminari e presentato al Prof. Bagarello per l'approvazione, una breve ma esaustiva relazione.

Il Prof. Fabio Bagarello trasmetterà al Consiglio di Corsi di Studi in Ingegneria Biomedica l'elenco degli studenti ai quali possono essere attribuiti i crediti formativi.

Saranno ammessi alla iscrizione ai seminari soltanto gli studenti che abbiano conseguito almeno **120 CFU**.

Le iscrizioni sono comunque limitate ad un numero massimo di 20 studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica per ciascun seminario.

Gli studenti che volessero iscriversi dovranno preventivamente inserire i propri dati sul seguente foglio condiviso, almeno due giorni prima della data di svolgimento di ciascun seminario:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/19lsZJ6x-Ussia-_TOydSwmORWwiSz1-d_gx0B7hZ5zc/edit?usp=sharing

per accedere al foglio condiviso gli studenti dovranno utilizzare le proprie credenziali community.

In presenza di un numero di iscrizioni eccedente il numero di 20 per ciascun seminario, verranno ammessi soltanto i primi 20 studenti ordinati in base al numero di CFU conseguito ed in subordine in base alla data di iscrizione.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica alla prossima seduta del Consiglio.

Palermo 14 aprile 2020

F.to Il Coordinatore
(Prof. Valerio Maria Bartolo Brucato)

firmato digitalmente

Valerio Maria Bartolo Brucato