



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Studi in INGEGNERIA BIOMEDICA (2140)

Decreto n° 53833

**Oggetto: Approvazione preventiva Altre Attività Formative Ciclo di seminari "Approfondimenti in Matematica Applicata"**

IL COORDINATORE DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

VISTA la proposta del nuovo ciclo di seminari dal titolo "Approfondimenti in Matematica Applicata" organizzato dal Prof. Fabio Bagarello ed articolato in tre cicli di seminari tenuti dai proff. Naomichi Hatano, dell'Università di Tokyo e Hiroshi Inoue, dell'Università di Fukuoka che si terranno in presenza a partire dal 4 maggio 2022 fino al 21 giugno 2022 nelle aule, date e orari specificati nel programma allegato;

CONSIDERATO che è prevista una verifica dell'apprendimento sugli argomenti dei seminari;

CONSIDERATA l'opportunità e necessità di fornire agli studenti potenzialmente laureandi nella sessione estiva dell'AA 2022/2023, 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 tre cicli di seminari analoghi sono già stati approvati e tenuti nello stesso periodo degli scorsi anni ed hanno avuto un notevole successo sia sotto il profilo culturale che sotto quello organizzativo;

CONSIDERATO che il ciclo di seminari avrà inizio giorno 4 maggio 2022 e che non è prevista una convocazione del CCS in Ingegneria Biomedica in tempo utile prima di tale data;

DECRETA

di attribuire 0.5 CFU agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica per ciascuno dei seminari dei tre cicli "Approfondimenti in Matematica Applicata". L'attribuzione dei CFU verrà approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito in presenza i seminari, previa approvazione del Prof. Bagarello della breve ma esaustiva relazione che gli studenti dovranno presentare alla fine di ciascun seminario.

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.

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

Il Coordinatore del corso

Decreto emesso il 19/04/2023

Cari studenti, cari colleghi,

anche questo anno si terrà un ciclo di seminari dal titolo *Approfondimenti in Matematica Applicata*. Gli studenti potranno seguire i seminari che ritengono più interessanti tra quelli tenuti nell'ambito delle seguenti manifestazioni didattico/scientifiche:

1. Ciclo di lezioni tenute dal Prof. Naomichi Hatano, dell'Università di Tokyo, dal titolo *Recent tools in Quantum Mechanics*. Le lezioni si terranno tra il 24 maggio ed il 21 giugno.
2. Ciclo di lezioni tenute dal Prof. Hiroshi Inoue, dell'Università di Fukuoka, dal titolo *Generalized Riesz systems and quasi bases in Hilbert space*. Le lezioni si terranno tra il 24 maggio ed il 21 giugno.
3. Ciclo di seminari tenuti nell'ambito del Workshop *Functional Analysis and Quantum Physics: interplay, challenges, perspectives*, in programma dal 5 al 9 Giugno.

La lista è passibile di modifiche ed integrazioni. I dettagli saranno comunicati agli iscritti non appena disponibili. Gli studenti interessati **devono** iscriversi **entro il 15 Maggio** sul form google disponibile all'indirizzo

<https://forms.gle/gR4Mz9Mv4DcPeV3s8>

La frequenza ai seminari darà diritto ad un certo numero di CFU, o ad ore di "altra attività", secondo le modalità previste dal CCS cui ciascun studente afferisce. Ad esempio, per gli studenti di Ingegneria Elettronica, è prevista l'assegnazione di 1 cfu per ogni paio di seminari consegnando, per ogni seminario seguito, una sintetica ma esaustiva relazione al sottoscritto.

Le relazioni vanno consegnate entro il 20 luglio 2023, spedendole in formato pdf all'indirizzo "fabio.bagarello@unipa.it".

Per eventuali informazioni potete contattarmi all'indirizzo *fabio.bagarello@unipa.it*. Per informazioni più *tecniche* (iscrizione al corso, presenze,...) potete anche contattare l'ingegnere Riccardo Pernice, all'indirizzo *riccardo.pernice@unipa.it*. Ulteriori informazioni e dettagli saranno resi disponibili in seguito agli studenti iscritti.

Cordiali saluti,

Fabio Bagarello