

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