

Seminari per il **Percorso di Eccellenza del secondo anno** – CdL in Matematica
a.a. 2021/22 - Secondo Semestre

I seminari saranno tenuti in presenza se la situazione medico-sanitaria lo permetterà (vedi aula prenotata vicino all'orario).

In caso contrario o nel caso che un docente preferisca svolgere l'attività da remoto (via ZOOM), gli studenti saranno avvertiti in tempo DAL DOCENTE STESSO.

Lunedì 7 marzo 2022

Andrea Caranti:

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Moduli finitamente generati su domini euclidei,
e forme normali di matrici”

Lunedì 14 marzo 2022

Andrea Caranti:

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Moduli finitamente generati su domini euclidei,
e forme normali di matrici”

Lunedì 21 marzo 2022

Luis Eduardo Sola Conde:

Ore 16.30-18.30 AULA A224

“Gruppi di Coxeter e gruppi algebrici”

Lunedì 28 marzo 2022

Luis Eduardo Sola Conde:

Ore 16.30-18.30 AULA A224

“Gruppi di Coxeter e gruppi algebrici”

Lunedì 4 aprile 2022

Luigi Amedeo Bianchi:

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Passeggiate aleatorie ed equazione del calore”

Lunedì 11 aprile 2022

Luigi Amedeo Bianchi::

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Passeggiate aleatorie ed equazione del calore”

Lunedì 16 maggio 2022

Gian Paolo Leonardi:

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Tecniche per lo studio qualitativo per equazioni differenziali ordinarie”

Lunedì 23 maggio 2022

Gian Paolo Leonardi:

Ore 15.30-17.30 AULA A224

“Tecniche per lo studio qualitativo per equazioni differenziali ordinarie”

NOTA:

Lo studente dovrà seguire con impegno i seminari, mini-corsi, o le altre offerte didattiche proposte per il Percorso di Eccellenza. In particolare, ogni semestre dovrà elaborare e completare le note e gli esercizi proposti di un particolare seminario/minicorso o altra attività riconosciuta (a sua scelta), e presentare tale lavoro al docente che ha svolto l'attività.