

Seminari per il Percorso di Eccellenza del secondo anno
a.a. 2020/21 - Primo 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.

In ogni caso, gli studenti potranno seguire i seminari in remoto.

Giovedì 22 ottobre 2020	Andrea Caranti:
Ore 14.30-16.30 AULA 209	“Moduli finitamente generati su un dominio euclideo”
Mercoledì 28 ottobre 2020	Andrea Caranti:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Moduli finitamente generati su un dominio euclideo”
Mercoledì 4 novembre 2020	Enrico Pagani:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici.”
Mercoledì 11 novembre 2020	Enrico Pagani:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici.”
Mercoledì 18 novembre 2020	Gian Paolo Leonardi:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Tecniche per lo studio qualitativo per equazioni differenziali ordinarie”
Mercoledì 25 novembre 2020	Gian Paolo Leonardi:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Tecniche per lo studio qualitativo per equazioni differenziali ordinarie”
Mercoledì 2 dicembre 2020	Ana Alonso:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Alcuni metodi adattivi nel calcolo numerico”
Mercoledì 9 dicembre 2020	Ana Alonso:
Ore 14.30-16.30 AULA 222	“Alcuni metodi adattivi nel calcolo numerico”

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.