

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/mini-corso o altra attività riconosciuta (a sua scelta), e presentare tale lavoro al docente che ha svolto l'attività.