

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

Martedì 19 ottobre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Willem De Graaf:

“Numeri congruenti”

Martedì 26 ottobre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Willem De Graaf:

“Numeri congruenti”

Martedì 2 novembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Fabio Bagagiolo:

“Sul teorema del passo di montagna in R^n ”

Martedì 9 novembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Fabio Bagagiolo:

“Sul teorema del passo di montagna in R^n ”

Martedì 16 novembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Enrico Pagani:

“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici”

Martedì 23 novembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Enrico Pagani:

“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici”

Martedì 30 novembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Paola Zanolli:

“Metodi adattivi nell’Analisi Numerica”

Martedì 7 dicembre 2021

Ore 13.30-15.30 AULA A211

Paola Zanolli:

“Metodi adattivi nell’Analisi Numerica”

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.