

**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	<b>Willem De Graaf:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Numeri congruenti”
Martedì 26 ottobre 2021	<b>Willem De Graaf:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Numeri congruenti”
Martedì 2 novembre 2021	<b>Fabio Bagagiolo:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Sul teorema del passo di montagna in $\mathbb{R}^n$ ”
Martedì 9 novembre 2021	<b>Fabio Bagagiolo:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Sul teorema del passo di montagna in $\mathbb{R}^n$ ”
Martedì 16 novembre 2021	<b>Enrico Pagani:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici”
Martedì 23 novembre 2021	<b>Enrico Pagani:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Sistemi meccanici con vincoli cinetici: aspetti geometrici, analitici, cinematici e dinamici”
Martedì 30 novembre 2021	<b>Paola Zanolli:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Metodi adattivi nell'Analisi Numerica”
Martedì 7 dicembre 2021	<b>Paola Zanolli:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“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/mini-corso o altra attività riconosciuta (a sua scelta), e presentare tale lavoro al docente che ha svolto l'attività.