

Martedì 11 ottobre 2022	<b>Willem De Graaf:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Pop It e il gruppo dei numeri”
Martedì 18 ottobre 2022	<b>Willem De Graaf:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Pop It e il gruppo dei numeri”
Martedì 25 ottobre 2022	<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 8 novembre 2022	<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 15 novembre 2022	<b>Fabio Bagagiolo:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Separazione dei convessi in $\mathbb{R}^n$ e applicazioni”
Martedì 22 novembre 2022	<b>Fabio Bagagiolo:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Separazione dei convessi in $\mathbb{R}^n$ e applicazioni”
Martedì 29 novembre 2022	<b>Paola Zanolli:</b>
<b>Ore 13.30-15.30</b> AULA A211	“Metodi adattivi nell’Analisi Numerica”
Martedì 6 dicembre 2022	<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.