

Seminari per il Percorso di Eccellenza del secondo anno
a.a. 2019/20 - Primo Semestre (**AULA** – vedi sotto - presso la sede di Povo 1)

Mercoledì 9 ottobre 2019 Ore 14.30-16.30, AULA A214	Edoardo Ballico: “Tensori e Campi finiti”
Mercoledì 16 ottobre 2019 Ore 14.30-16.30, AULA A214	Edoardo Ballico: “Tensori e Campi finiti”
Mercoledì 30 ottobre 2019 Ore 10.30-12.30, AULA A215	Ana Alonso: “Risoluzione di sistemi lineari con metodi diretti: sistemi indeterminati”
Mercoledì 6 novembre 2019 Ore 10.30-12.30, AULA A215	Ana Alonso: “Risoluzione di sistemi lineari con metodi diretti: sistemi indeterminati”
Mercoledì 13 novembre 2019 Ore 10.30-12.30, AULA A215	Willem De Graaf: “Numeri congruenti”
Mercoledì 20 novembre 2019 Ore 10.30-12.30, AULA A215	Willem De Graaf: “Numeri congruenti”
Mercoledì 27 novembre 2019 Ore 14.30-16.30, AULA A215	Fabio Bagagiolo: “Tutto quello che avresti voluto sapere sul Teorema fondamentale del calcolo (ma non hai mai osato chiedere). O quasi.”
Mercoledì 4 dicembre 2019 Ore 14.30-16.30, AULA A215	Fabio Bagagiolo: “Tutto quello che avresti voluto sapere sul Teorema fondamentale del calcolo (ma non hai mai osato chiedere). O quasi.”

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.