

Seminari per il Percorso di Eccellenza del secondo anno
a.a. 2020/21 - Secondo Semestre

**I seminari saranno tenuti da remoto (via ZOOM), gli studenti saranno avvertiti in tempo
DAL DOCENTE STESSO.**

Mercoledì 10 marzo 2021

Ore 14.30-16.30

Fabio Bagagiolo:

“Modelli matematici per la dinamica delle opinioni nei social networks”

Mercoledì 17 marzo 2021

Ore 14.30-16.30

Fabio Bagagiolo:

“Modelli matematici per la dinamica delle opinioni nei social networks”

Mercoledì 24 marzo 2021

Ore 16.30-18.30

Willem De Graaf:

“Numeri congruenti”

Mercoledì 31 marzo 2021

Ore 16.30-18.30

Willem De Graaf:

“Numeri congruenti”

Mercoledì 14 aprile 2021

Ore 16.30-18.30

Luigi Amedeo Bianchi:

“Passeggiate aleatorie ed equazione del calore”

Mercoledì 21 aprile 2021

Ore 16.30-18.30

Luigi Amedeo Bianchi:

“Passeggiate aleatorie ed equazione del calore”

Mercoledì 5 maggio 2021

Ore 14.00-16.00

Luis Eduardo Sola Conde:

“Gruppi di Coxeter e gruppi algebrici”

Mercoledì 12 maggio 2021

Ore 14.00-16.00

Luis Eduardo Sola Conde:

“Gruppi di Coxeter e gruppi algebrici”

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.