

Seminari per il Percorso di Eccellenza del secondo anno
a.a. 2018/19 - **Secondo Semestre**

27 febbraio 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Lorenzo Mazzieri:

“Disuguaglianze di Alexandrov-Fenchel,
Formula di Minkowski e applicazioni – I ”

6 marzo 2019

AULA A107

Ore 15.30 – 17.30

Gianluca Occhetta:

“La nozione di Spazio Duale”

20 marzo 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Lorenzo Mazzieri:

“Disuguaglianze di Alexandrov-Fenchel,
Formula di Minkowski e applicazioni – II ”

27 marzo 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Enrico Pagani:

“Sistemi meccanici con vincoli cinetici. Aspetti analitici, geometrici,
cinematici e dinamici”.

3 aprile 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Enrico Pagani:

“Sistemi meccanici con vincoli cinetici. Aspetti analitici, geometrici,
cinematici e dinamici”.

10 aprile 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Luciano Tubaro:

“Numeri Trascendenti”

17 aprile 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Luciano Tubaro:

“Numeri Trascendenti”

8 maggio 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Claudio Agostinelli:

“Sulla Misura di Profondita' Statistica dei Dati”

15 maggio 2019

AULA A213

Ore 15.30 – 17.30

Claudio Agostinelli:

“Sulla Misura di Profondita' Statistica dei Dati”

ATTENZIONE alle date fissati per gli incontri del Prof. Mazzieri !!

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.