

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.