

**CALENDARIO AREA SMFN  
OTTOBRE-NOVEMBRE 2022**

AREA SPECIFICA	MESE	DATA	ORE	DOCENTE	TITOLO	SEDE
Fisica	Ottobre	Giovedì 27	16:00 17:30	Dario Ferraro	La seconda rivoluzione quantistica	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
Chimica	Novembre	Giovedì 3	16:00 17:30	Carla Villa	Il prodotto cosmetico: efficacia e sicurezza	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
<b>Evento</b>	Novembre	Mercoledì 9			Inaugurazione a.a. 2022/2023	Palazzo Ducale Sala del Maggior Consiglio
Matematica	Novembre	Martedì 8	16:00 17:30	Lucia Pusillo	Teoria matematica dei giochi: evoluzione e prospettive	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
Chimica	Novembre	Giovedì 10	16:00 17:30	Guendalina Zuccari	Sviluppo di un medicinale pediatrico	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
Chimica	Novembre	Martedì 15	16:00 17:30	Federico Locardi	Chimica e arte: dallo sviluppo dei materiali alle indagini scientifiche	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
Chimica	Novembre	Giovedì 17	16:00 17:30	Paolo Olivari Cristina Malegori	Sulla cresta dell'onda: la radiazione elettromagnetica al servizio dell'analisi chimica	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
Fisica	Novembre	Martedì 22	16:00 17:30	Michele Magnozzi	In cerca dello specchio perfetto. Ottica e scienza dei materiali per vedere le onde gravitazionali	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

# UNITE UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ

<b>Fisica</b>	Novembre	Giovedì 24	16:00 17:30	Fabio Cavaliere	La Fisica degli spaghetti: quanta Fisica si può trovare in un piatto di pasta?	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02
<b>Chimica</b>	Novembre	Martedì 29	16:00 17:30	Marilena Carnasciali	Capacità di imparare: facile da dire, difficile da insegnare	Palazzo della Presidenza (Viale Benedetto XV) Aula T02