

**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
Evento	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

Fisica	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
Chimica	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