

**UNITE a.a. 2018 - 2019 CALENDARIO AREA di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
GENNAIO - MARZO 2019**

AREA SPECIFICA	MESE	DATA	ORE	DOCENTE	ARGOMENTO	SEDE
SMFN	GENNAIO	7-GEN	16 - 18	Gabriele Ambu, DISTAV	Piante, uomini e tradizioni nella Valle di Katmandu, Nepal	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	10-GEN	16 - 18	Matteo Pisano, DIFI, UNIGE	Il vuoto: introduzione alla fisica delle basse pressioni	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	14-GEN	16 - 18	Giamila Zaghloul, DIMA, UNIGE	L'ultimo teorema di Fermat	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	17-GEN	16 - 18	Massimo Viviani, CNR-ICMATE	Le fonti di energia e il loro impatto sull'ambiente	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	21-GEN	16 - 18	Walter Riva, Osservatorio Astronomico del Righi	Il "nuovo" Sistema Solare fra pianeti, satelliti, pianeti nani e corpi minori	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	24-GEN	16 - 18	Francesca Bagnasco, LabAnalysis	Chimica e qualità	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	28-GEN	16 - 18	Walter Riva, Osservatorio Astronomico del Righi	Da Mercurio a Marte: i pianeti rocciosi	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	GENNAIO	31-GEN	16 - 18	Valentina Caratto, UNIGE, DCCI	Rocce da scavo con tunnel boring machine (TBM)	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

# UNITE UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ

SMFN	FEBBRAIO	4-FEB	16 – 18	Andrea Costa, DISTAV, UNIGE	Anfibi e rettili in Liguria	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	7-FEB	16 - 18	Luca Onorato, Arpal	I cambiamenti climatici in atto	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	11-FEB	16 – 18	Pietro Maifredi, UNIGE, DISTAV	Liguria che frana	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	14-FEB	16 - 18	Giorgio Temporelli	L'acqua a Genova: origine, caratteristiche, controlli e trattamenti	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	18-FEB	16 - 18	Walter Riva, Osservatorio Astronomico del Righi	Da Giove a Nettuno (e oltre): i giganti gassosi, la cintura di Kuiper e la Nube di Oort	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	21-FEB	16 - 18	Stefano Thellung, DIMI, UNIGE	Psicofarmaci e droghe	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	25-FEB	16 - 18	Valeria Braccini, CNR-SPIN	La superconduttività e le sue applicazioni	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	FEBBRAIO	28-FEB	16 – 18	Dario Cavallo, DCCI, UNIGE	Plastic fantastic	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	4-MAR	16 – 18	Giovanna Latronico, DCCI, UNIGE	Tra chimica e fisica: i materiali termoelettrici	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	7-MAR	16 - 18	Domenico Cavallero	Gli ormoni dello stress	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02

SMFN	MARZO	11-MAR	16 – 18	Elisa Biagioli	Dalle onde d'acqua alla lava: un viaggio nella fluidodinamica	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	14-MAR	16 – 18	Riccardo Cattaneo-Vietti	Il 1968 e la nascita dell'ecologismo	Aula San Salvatore – Piazza Sarzano
SMFN	MARZO	18-MAR	16 – 18	Giovanna Latronico	Tra chimica e fisica: i materiali termoelettrici	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	21-MAR	16 – 18	Pietro Maifredi, UNIGE, DISTAV	Liguria che si allaga	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	25-MAR	16 – 18	Ferruccio Pastorino	Dal pane all'acciaio: breve storia dei refrattari	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
SMFN	MARZO	28-MAR	16 – 18	Lorenzo Ramò, Marco Ricci, Giuseppe Sormani	Rivoluzione energetica: alcuni spunti di riflessione	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02

Coordinamento: Prof.ssa Cristina Artini