

**UNITE a.a. 2017- 2018 CALENDARIO AREA di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
NOVEMBRE E DICEMBRE 2017**

AREA SPECIFICA	MESE	DATA	ORE	DOCENTE	ARGOMENTO	SEDE
Area SFNM	Gennaio	15/01/18	16-18	Prof. ssa Marzia Dentone Prof. ssa Ilaria Lanata	Scienze ed archeologia	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Gennaio	18/01/18	16-18	Prof. ssa Annalisa Barla	Computer che ascoltano	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Gennaio	22/01/18	16-18	Prof. Riccardo Musenich	I numeri della musica	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Gennaio	25/01/18	16-18	Prof. Riccardo Musenich	Le applicazioni della superconduttività	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Gennaio	29/01/18	16-18	Prof.ssa Paola Lova	Paola Lova, Il colore strutturale e i cristalli fotonici	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	1/02/18	16-18	Prof. Silvano Fuso	Percezioni, illusioni e inganni mentali: come la mente...mente	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	5/02/18	16-18	Prof.ssa Carmela Ianni	Viaggio tra i fenomeni di inquinamento ambientale più sconosciuti degli ultimi decenni	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	8/02/18	16-18	Prof.ssa Paola Rivaro	Ghiaccio bollente. Perché la fusione dei ghiacci polari ci riguarda da vicino?	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	12/02/18	16-18	Prof. Riccardo Ferrando	Le nanoparticelle	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	15/02/18	16-18	Prof.ssa Cristina Bonci	Il passaggio dai dinosauri agli uccelli	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	19/02/18	16-18	Prof. Emanuele Bozzo	Il pianeta magnetico	Viale Benedetto XV, 3
Area SFNM	Febbraio	22/02/18	16-18	Prof. Federico Ferraro	Applicazioni della fisica nucleare: dai beni culturali alla cura dei tumori	Viale Benedetto XV, 3

Area SFNM	Febbraio	26/02/18	16-18	Prof.ssa Bianca Bottino	Modificare lo spazio-tempo?! Qualche spunto sulle onde gravitazionali	Viale Benedetto XV, 3
-----------	----------	----------	-------	-------------------------	---	-----------------------

Coordinamento: Prof. Silvano Tosi