

**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	Novembre	20/11/2017	16.00-18.00	Prof. Silvano Tosi	Lezione di introduzione al nuovo anno accademico	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Novembre	23/11/2017	16.00-18.00	Prof. Andrea Bersani	Acceleratori di particelle	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Novembre	27/11/2017	16.00-18.00	Prof. Luca Panizzi	Universo oscuro	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Novembre	30/11/2017	16.00-18.00	Prof.ssa Giulia Pinto	Tecniche microscopiche utilizzate in biofisica	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Dicembre	4/12/2017	16.00-18.00	Prof. Davide Scafidi	La tomografia sismica: uno sguardo all'interno della Terra	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Dicembre	7/12/2017	16.00-18.00	Prof. Ssa Valentina Caratto	L'impiego di nanoparticelle di TiO ₂ per la rimozione di farmaci dalle acque di scarico	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Dicembre	11/12/2017	16.00-18.00	Prof. Ssa Chiara Poiré	Rivelatori sottomarini di neutrini	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Dicembre	14/12/2017	16.00-18.00	Prof. ssa. Valentina Caratto	Amianto: aspetti normativi e tecniche di bonifica	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02
Area SFNM	Dicembre	18/12/2017	16.00-18.00	Prof. Alessio Caminata	Rivelare neutrini solari: come studiare le proprietà della nostra stella attraverso particelle elusive	Viale Benedetto XV, 3 AULA AT02

Coordinamento: Prof. Silvano Tosi