

## Physics, Earth and Materials Sciences

Docente	SSD	Titolo attività formativa	CFU	CFU modulo	Tipologia (a scelta libera)	Idoneità	Ore didattica	Anno	Semestre
<b>Attività didattiche VERTICALI</b>									
Giuliana Aquilanti	FIS/01	Material science using advanced radiation sources	3		d	Idoneità	21	1	II
S. J. Rezvani	FIS/03	Functional Nanomaterials	3		d	Idoneità	21	1	II
Simonucci Stefano	FIS/01	Computational Condensed Matter Physics: Fundamentals and Applications	3		d	Idoneità	21	1	II
Carroll Michael Robert	GEO/07	Applications of radiogenic and stable isotopes to Earth Sciences, Environmental Sciences and Cosmology	3		d	Idoneità	21	1	II
Perali Andrea	FIS/03	Superconductivity and Superfluidity at the Nanoscale	3		d	Idoneità	21	1	II
Milorad Milosevic	FIS/03	Computational Condensed Matter Physics	3		d	Idoneità	21	1	II
Gabriele Giuli	GEO/06	Introduction to crystallography	3		d	idoneità'	21	1	II
Piangiarelli Marco	INF/	Introduction to Machine Learning (PhD Computer Sciences)	3	2	d	idoneità	21	1	II
Pilati Sebastiano	FIS/03			1					
Di Cicco Andrea	FIS/01	Advanced Physics Laboratory (CdL in Fisica LM-FI)	6	3	d	Idoneità	26	1	II
Gunnella Roberto	FIS/01			3			26		
Di Cicco Andrea	FIS/03	Solid State Physics (CdL in Fisica LM-FI)	6		d	Idoneità	42	1	I
Roberto Gunnella	FIS/03	Physics of Nanotechnologies (CdL in Fisica LM-FI)	6		d	Idoneità	42	1	I