

Physics, Earth and Materials Sciences

Docente	SSD	Titolo attività formativa	Codice	CFU	CFU modulo	Mutuato da	Valutazione	Ore didattica	Semestre
Attività didattiche VERTICALI									
Simonucci Stefano	FIS/01	Computational Condensed Matter Physics: Fundamentals and Applications	DOPEMS011	3		-	Idoneità	21	II
Carroll Michael Robert	GEO/07	Applications of radiogenic and stable isotopes to Earth Sciences, Environmental Sciences and Cosmology	DOPEMS012	3		-	Idoneità	21	II
Perali Andrea	FIS/03	Superconductivity and Superfluidity at the Nanoscale	DOPEMS013	3		-	Idoneità	21	II
Perali Andrea	FIS/03	Computational Condensed Matter Physics	DOPEMS014	3		-	Idoneità	21	II
Gabriele Giuli	GEO/06	Introduction to crystallography	DOPEMS015	3		-	Idoneità	21	II
Di Cicco Andrea	FIS/01	Advanced Physics Laboratory	ST0797	6	3	CdL in Fisica LM-FI	Idoneità	26	II
Gunnella Roberto	FIS/01				3			26	
Di Cicco Andrea	FIS/03	Solid State Physics	ST1079	6		CdL in Fisica LM-FI	Idoneità	42	I
Roberto Gunnella	FIS/03	Physics of Nanotechnologies	ST0216	6		CdL in Fisica LM-FI	Idoneità	42	I