

ORARIO CORSI LAUREA MAGISTRALE

**Il periodo didattico A.A. 2016/17
dal 12 gennaio 2017 al 15 marzo 2017**

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA
Acustica	Bussa	Lun 16-17,30	Wick
		Mart 16-17,30	
		Giov 11-13	
Cinematica relativistica e Acceleratori di particelle	Bianchi-Gagliardi	Lun, Ven 11-13	Verde
		Merc 11-13	Avogadro
Complementi di Meccanica Quantistica	Anselmino	Mart, Merc, Giov 9-11	F
Complementi di Struttura della Materia	Barbaro	Mart 14-16	Franzinetti
		Merc 16-18	Avogadro
		Ven 9-11	Avogadro
Elementi di Fisiologia	Gallo-Levi	Lun 14-16	Verde
		Merc 9-11	Verde
		Ven 9-11	
Elettronica digitale	Greco	Merc, Giov 11-13	Franzinetti
		Ve 14-16	
Fisica della materia condensata	Tateo	Lun, Merc, Giov 11-13	F
Fisica dello stato solido	Truccato	Mart 11-13	F
		Merc 14-16	Franzinetti
		Ven 11-13	F
Fisica Terrestre	Taricco	Mart. 14-16	Verde
		Merc, Giov 11-13	
Fondamenti di Astrofisica: galassie e strutture cosmiche	Ostorero	Lun 16-18	F
		Mart. 14-16	F
		Giov 11-13	D
Fondamenti di Teoria dei Campi	Passarino	Mart ---> Ven 9-11	Franzinetti
Idee della fisica	Leone	Giov 14-17	G
		Ven 14-17	F
Lab. Geof. Computazionale	Ferrarese/Manfrin	Lun 11-13	Aula Info B
		Mart-->Giov 9-11	Aula Info B
Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I	Gallio-Bertaina	Lun 9-11	Wick
		Mart 16-18	
		Giov 16-18	
		Ven 14-16	

Materiali per l'Optoelettronica	Lamberti	Lun 11-13	Franzinetti
		Lun 14-16	Franzinetti
		Mart 9-11	Avogadro
		Giov 11-13	Avogadro
Meteorologia	Cremonini - Cassardo	Lun, Ven 9-11	F
		Giov 14-16	Verde
Metodi di Astrometria per l'Astrofisica	Lattanzi-Bucciarelli	Lun, Ven 9-11	Verde
Neutrini in Astrofisica e Cosmologia	Fulgione-Trincherò	Orario da concordare con il docente	
Orientamento e sviluppo professionale	Castaldelli	Mart 16-19	Avogadro
Relatività generale	Fornengo	Lun, Merc, Giov 14-16	F
Relatività generale: aspetti geometrici e globali	Pesando	Lun 9-11	Franzinetti
		Mart 11-13	Wick
		Ven 11-13	Avogadro
Teoria dei sistemi complessi alle basse e alte temperature	Alberico/Barbaro	Lun, Giov 16-18	Verde
		Mart 16,30-18,30	

