

Corso di Laurea Magistrale in Fisica
ORARIO DELLE LEZIONI 2° SEMESTRE – A.A. 2020/2021
 Lezioni da remoto 1 marzo 2021 - 18 giugno 2021

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 - 9.30	Sassella Spettroscopia ottica dello stato solido ----- Previtali-Sisti Radioattività	Calvi-Pavan Fisica delle particelle III ----- Chiesa Sostenibilità Energetica ----- Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)	Sassella Spettroscopia ottica dello stato solido ----- Ghezzi Fisica delle particelle II	Calvi-Pavan Fisica delle particelle III ----- Chiesa Sostenibilità Energetica ----- Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)	Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)
9.30 - 10.30	Sassella Spettroscopia ottica dello stato solido ----- Previtali-Sisti Radioattività	Calvi-Pavan Fisica delle particelle III ----- Chiesa Sostenibilità Energetica ----- Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)	Sassella Spettroscopia ottica dello stato solido ----- Ghezzi Fisica delle particelle II	Calvi-Pavan Fisica delle particelle III ----- Chiesa Sostenibilità Energetica ----- Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)	Sanguinetti Teoria della materia condensata II ----- Orlandi Processi a basso impatto ambientale (MUTUATO)
10.30 - 11.30	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Sgorbati Radiazioni Elettromagnetiche non ionizzanti ----- Crocì Simulaz. Montecarlo di Rivelatori di Radiazioni	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Castiglioni Applicazioni di Machine learning	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Previtali-Sisti Radioattività	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Castiglioni Applicazioni di Machine learning	Sanguinetti Teoria della materia condensata II ----- Fanciulli (MUTUATO) Fisica dei semiconduttori
11.30 - 12.30	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Sgorbati Radiazioni Elettromagnetiche non ionizzanti ----- Crocì Simulaz. Montecarlo di Rivelatori di Radiazioni	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Castiglioni Applicazioni di Machine learning	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Previtali-Sisti Radioattività	Giusti Teoria q. dei Campi I-II ----- Castiglioni Applicazioni di Machine learning	Fanciulli (MUTUATO) Fisica dei semiconduttori
12.30 - 13.30					Miglio (MUTUATO) Superfici ed interfacce

13.30 - 14.30	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sozzi Energetica	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sironi Microscopia Ottica	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sozzi Energetica	Sanguinetti Teoria della materia condensata II ----- Tabarelli de Fatis-Moroni Metodi Sperimentali in Fisica Alte Energie	
14.30 - 15.30	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sozzi Energetica	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sironi Microscopia Ottica ----- Sgorbati Radiaz. Elettromagn. non ionizzanti	Oleari Teoria e fenomenologia Interaz. Fondamentali ----- Sozzi Energetica	Sanguinetti Teoria della materia condensata II ----- Tabarelli de Fatis-Moroni Metodi Sperimentali in Fisica Alte Energie	
15.30 - 16.30	Ghezzi Fisica delle particelle II ----- Sironi Microscopia Ottica	Croci Simulaz. Montecarlo di Rivelatori di Radiazione ----- Sgorbati Radiaz. Elettromagn. non ionizzanti	Zaffaroni/Penati Gravità quantistica ----- Tabarelli de Fatis-Moroni Metodi Sperimentali in Fisica Alte Energie	Bonesini Analisi statistica dei dati ----- Zaffaroni/Penati Gravità quantistica	
16.30 - 17.30	Ghezzi Fisica delle particelle II ----- Sironi Microscopia Ottica	Croci Simulaz. Montecarlo di Rivelatori di Radiazione	Zaffaroni/Penati Gravità quantistica ----- Fanciulli (MUTUATO) Fisica dei semiconduttori ----- Tabarelli de Fatis-Moroni Metodi Sperimentali in Fisica Alte Energie	Bonesini Analisi statistica dei dati ----- Zaffaroni/Penati Gravità quantistica	Bonesini Analisi statistica dei dati
17.30 - 18.30			Fanciulli (MUTUATO) Fisica dei semiconduttori		Bonesini Analisi statistica dei dati

Nuovi insegnamenti LM Fisica rispetto all'anno scorso:

- Processi a basso impatto ambientale (mutuato da Ambientali: LM Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio).
- Sostenibilità energetica (messo inizialmente al posto di Elettronica che è passato al I semestre).
- Applicazioni di machine learning (messo per ora al posto di Applicazioni della Fisica alla medicina, che è passato al I semestre).

Corso di Laurea Magistrale in Astrofisica e Fisica dello Spazio

ORARIO DELLE LEZIONI 2° SEMESTRE – A.A. 2020/2021

Lezioni da remoto

1 marzo 2021 - 18 giugno 2021

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 - 9.30	Dotti Cosmologia	Sesana Astrofisica delle onde gravitaz.		Giacomazzo Astrofisica Applicata	Gervasi Raggi cosmici
9.30 - 10.30	Dotti Cosmologia	Sesana Astrofisica delle onde gravitaz.		Giacomazzo Astrofisica Applicata	Gervasi Raggi cosmici
10.30 - 11.30	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Giacomazzo Astrofisica Applicata	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Gervasi Raggi cosmici	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Sesana Astrofisica onde gravitaz.	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Dotti Cosmologia	Dotti Cosmologia
11.30 - 12.30	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Giacomazzo Astrofisica Applicata	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Gervasi Raggi cosmici	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Sesana Astrofisica onde gravitaz.	Giusti Teoria q. dei Campi I ----- Dotti Cosmologia	Dotti Cosmologia
12.30 - 13.30					
13.30 - 14.30		Cantalupo/Fumagalli Laboratorio di Astrofisica			
14.30 - 15.30		Cantalupo/Fumagalli Laboratorio di Astrofisica	Zannoni Strumentaz. Astronomica	Zannoni Strumentaz. Astronomica	
15.30 - 16.30		Cantalupo/Fumagalli Laboratorio di Astrofisica	Zannoni Strumentaz. Astronomica	Zannoni Strumentaz. Astronomica ----- Bonesini Analisi statistica dei dati	
16.30 - 17.30		Cantalupo/Fumagalli Laboratorio di Astrofisica		Bonesini Analisi statistica dei dati	Bonesini Analisi statistica dei dati
17.30 - 18.30					Bonesini Analisi statistica dei dati