

MESE	65	SEDE	COD	INSEGNAMENTO	CFU	Docente
Marzo_22	1	UniUD	CON5	Approccio concettuale all'energia	\	Stefanel Alberto (RU)
Marzo_22: 2,9,16,24,30	1	UniUD	MQ1	Avvicinarsi alla teoria della MQ	2	Michelini Marisa (PO)
Apr/Mag_22	1	UniUD	PER 3	Fenomeni termici con sensori on-line	2	Michelini Marisa (PO)
Apr/Mag_22	1	UniUD	RIC3	La progettazione didattica ed il monitoraggio degli apprendimenti	2	Michelini Marisa (PO)
Aprile_22	1	UniPI	Exp4	Laboratorio di Fisica per l'insegnamento	2	Giudici Sergio (RU)
Aprile_22	1	UniUD	MQ2	Sviluppare il pensiero formale ed il formalismo in MQ	2	Stefanel Alberto (RU)
Maggio_22	1	UniSI	Exp1	Misure di radioattività	2	Montalbano Vera (TAB)
Giugno_22	1	UniRM Tre	FM1	Un approccio alla gravità in chiave moderna: dalle leggi di Keplero ai buchi neri	2	Lubicz Vittorio (PO), De Angelis Ilaria (TAB), Postiglione Adriana (AR)
Giugno_22	1	UniSI	FM2	Simmetrie ed invarianze in fisica classica e moderna	2	da assegnare a contratto
Luglio_22	1	UniUD	CON1	Approccio concettuale alla meccanica	2	Santi Lorenzo (PA)
Luglio_22	1	UniUD	CON8	Approccio concettuale ai fenomeni elettromagnetici	2	Stefanel Alberto (RU)
Agosto_22	1	UniUD	PER7	Percorso didattico Massa-Energia - parte A	2	Santi Lorenzo (PA)
Agosto_22	1	UniFI	STODID1	Esperimenti e modelli dalla storia alla didattica/Percorsi galileiani	2	Straulino Samuele
Settembre_22	1	UniSI	Exp2	Lab Percorsi di elettromagnetismo	2	Marinelli Carmen (PA)
Settembre_22	1	UniSI	Exp3	Laboratorio di Spettroscopia (E. Mariotti)	2	Mariotti Emilio (PA)
Settembre_22	1	UniPI	IBL1	La Fisica di Tutti i Giorni	2	Chiofalo Marilù (PA)
Ottobre_22	1	UniPV	MQ4	L'approccio di Feynman alla meccanica quantistica	2	Malgieri Massimiliano (RTDA) e Sutrin Claudio (PhD)
Ottobre_22	1	UniPV	MQ5	Dall'approccio a due stati alla computazione quantistica	2	Malgieri Massimiliano (RTDA) e Sutrin Claudio (PhD)
Ottobre_22	1	UniMI	FM2	Principia: dalla Meccanica Quantistica alla Teoria dei Campi	2	Giliberti Marco ¹ (PA), Albanese Flavio ² - est

MESE	65	SEDE	COD	INSEGNAMENTO	CFU	Docente
Novembre_22	1	UniUD	CON4	Approccio concettuale ai fenomeni termici	2	Michelini Marisa (PO)
Novembre_22	1	UniUD	PER6	Percorso didattica di Superconduttività	2	Stefanel Alberto (RU)
Novembre_22	1	UniUD	TIC2	Le APP su mobile nella Didattica della Fisica	2	Michelini Marisa (PO)
Dicembre_22	1	UniUD	CON9	Approccio concettuale all'ottica	2	Marisa Michelini
Dicembre_22	1	UniUD	EXP5	La diffrazione ottica	2	Michelini Marisa (PO)
Dicembre_22	1	UniPA	RIC1	Metodi qualitativi e quantitativi per l'analisi dati in didattica della fisica - Parte A	2	Fazio Claudio (PA)
Gennaio_23	1	UniUD	OR1	Problem Solving per l'orientamento formativo	2	Michelini Marisa (PO)
Gennaio_23	1	UniUD	PER5	La polarizzazione ottica: percorso didattico	2	Stefanel Alberto (RU)
Gennaio_23	1	UniNA	RIC2	Metodi qualitativi e quantitativi per l'analisi dati in didattica della fisica - Parte B	2	Testa Italo (PA)
Febbraio_23	1	UniUD	PER2	Oscillazioni meccaniche	2	Stefanel Alberto (RU)
Febbraio_23	1	UniTN	TIC1	Il laboratorio didattico della Fisica nell'insegnamento a distanza.	2	Oss Stefano (PA), Pasquale Onorato (PA), Rosi Tommaso (AR)
Febbraio_23	1	UniSalento	TIC3	App ed esperienze indore ed outdoor	2	Antonella Longo
Aprile_23	1	UniPI	PER1	Oscillazioni, onde e musica	2	Ferrante Isidoro (RU)