

CARICHI DIDATTICI INTEGRATIVI 2023/24 - S.S.D. FIS/*, MAT/* e INF/*		
Insegnamento	Titolare del Corso*	Disponibilità Didattica Integrativa "n. ore"
Dipartimento di matematica e Fisica		
LT FISICA		
Informatica		
Fisica I	Bernardini	"20" - De Tomasi
Fisica II	Cò	
Fisica IV	Mazzeo	"20" Lorusso
Laboratorio I	De Giorgi	"25" - Monteduro
Laboratorio II	Ventura	"25" - De Giorgi, "25"- Lorusso
Laboratorio III	Anni	
Laboratorio IV	Panareo	"38" - Siciliano, "37" - "Monteduro"
Laboratorio V	Gorini	"32" - Gravili
Metodi matematici della Fisica	Beccaria	"10" - Vignaroli
Introduzione alla Fisica Moderna	Martina	"20" - Landolfi
Fisica Teorica	Girlanda	
Metodi Statistici e computazionali	Spagnolo	
LT OTTICA		
Informatica e statistica	bando	"10" - Cesaria
Fisica I	Caricato	
Fisica II	Cozzoli	
Fisica III	Martino	
Ottica geometrica con laboratorio	Buccolieri	
Chimica	Girelli	
LM FISICA		
Fisica Astroparticellare	Bernardini	
Fenomenologia delle particelle elementari	Gorini	
Metodi sperimentali per la Fis.Nucl.e Subnucl.		
Laboratorio di Fisica nucl. e subn.	Martello	
Teoria delle interazioni forti	Girlanda	
Meccanica Quantistica Relativistica	Montanino	
Laboratorio di Elettronica avanzata e acquisizione dati	De Palma	
LT MATEMATICA		
Fisica Generale I	Ventura	"10" - Gravili
Fisica Generale II modulo A e B	Cozzoli/De Palma	A"10" - Cesaria
Dipartimento di INGEGNERIA dell'Innovazione		
Fisica Generale (civile)	Manno	
Fisica Generale 2 (civile)		
Fisica (industriale)	Perrone L.	
Fisica 2 (industriale)	Alfinito	
Fisica Generale 1 (informazione)		
Fisica Generale 2 (informazione)	Martello	
Fisica Generale Brindisi		
Laboratorio di Nanoscienza e Nanotecnologia	Maruccio	
Fisica Generale 2 Brindisi		
LT Ingegneria Biomedica		
Fisica I	Caricato	
Fisica II	Spagnolo	"30" - Scherini
DiSTeBA		
LT BIOTECNOLOGIE		
Fisica applicata alle biotecnologie	Alfinito	
Tecnologie dei Bioprocessi	Maruccio	
LM Biotecnologie mediche e Nanobiotecnologie		
Metodi di nanofabbricazione e analisi a nanoscala per il biotech avanz	Rinaldi	
LT SCIENZE BIOLOGICHE		
Fisica	Calcagnile	
LT SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT		
Fisica con elementi di biomeccanica	Serra	
LT Sostenibilità e Cambiamenti Climatici		
Fisica applicata ai Beni Ambientali	Romano	