

Carichi Didattici Docenti Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"

A.A. 2020-21

NOME	SSD DOCENTE	INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	CFU	ORE	TOTALE ORE	ANNO SEMESTRE
O. Amoroso	GEO/10	Sismologia	Fisica - Magistrale	3	24	48	II - 1
		Geofisica per l'Ambiente	Scienze Ambientali - Magistrale	2	24		I - 1
A. Amoruso	GEO/10	Fisica Terrestre	Fisica - Magistrale	6	48	152	I - 1
		Cartografia e telerilevam. (modulo di Geoscienze per l'ambiente)	Scienze Ambientali - Triennale	6	52		III - 1
		Cartografia numerica ambientale	Scienze Ambientali - Magistrale	6	52		I - 2
M. Annunziato	MAT/08	Analisi Matematica II	Fisica - Triennale	9	72	72	II - 1
C. Attanasio	FIS/01	Istituzioni di Fisica della Materia	Fisica - Triennale	9	80	152	III - 2
		Superconduttività	Fisica - Magistrale	6	48		I - 1
		Introduzione alla Fisica dello Stato Solido	Fisica Triennale	2	24		III - 2
A. Avella	FIS/03	Fisica Generale II	Fisica - Triennale	10	84	156	II - A
		Fisica Computazionale	Fisica - Triennale	6	52		III - 2
		Fisica Computazionale Avanzata	Fisica - Magistrale	2	20		I - 2
C. Barone	FIS/01	Laboratorio di Fisica II	Fisica - Triennale	2	24	96	II - A
		Fisica con Esercitazioni di Laboratorio II	Matematica - Triennale	2	24		III - 2
		Fisica I - laboratorio	Chimica - Triennale	2	24		I - 2
		Fisica I - laboratorio (replica)	Chimica - Triennale	2	24		I - 2
M. Blasone	FIS/02	Teoria dei Campi	Fisica - Magistrale	6	48	120	I - 2
		Teoria delle Interazioni Fondamentali	Fisica - Magistrale	6	48		II - 1
		Energie Rinnovabili	Scienze Ambientali - Triennale	3	24		III - 2

F. Bobba	FIS/01	Introduzione alle Nanoscienze	Fisica - Magistrale	6	60	142	I - 1
		Didatt. Laboratoriale per l'Apprendim. della Fisica	Fisica - Triennale	6	30		III - 1
		Fisica II	Valutazione e Controllo Ambientale	6	52		II - 2
C. Bozza	FIS/04	Metodi Speriment. per la Fisica Nucleare e Subnucl.	Fisica - Triennale	6	56	116	III - 2
		Laboratorio di Fisica dell'Ambiente	Valutazione e Controllo Ambientale	6	60		III - 2
V. Bozza	FIS/02	Astronomia Generale	Fisica - Triennale	6	48	120	III - 1
		Laboratorio Specialistico	Fisica - Magistrale	2	24		I - A
		Astrofisica di Stelle e Pianeti	Fisica - Magistrale	6	48		I - 2
G. Busiello	FIS/03	Fisica per i Beni Culturali	Fisica - Triennale	6	56	96	III - 1
		Fisica I	Scienze Ambientali - Triennale	5	40		I - 2
A. Capolupo	FIS/02	Fisica I	Chimica - Triennale	7	64	136	I - 2
		Fisica Generale I	Fisica - Triennale	2	24		I - A
		Elettrodinamica	Fisica - Magistrale	6	48		I - 1
P. Capuano	GEO/10	Sismologia	Fisica - Magistrale	3	24	132	II - 1
		Geofisica per l'Ambiente	Scienze Ambientali - Magistrale	4	32		I - 1
		Energie Rinnovabili	Scienze Ambientali - Triennale	3	24		III - 2
		Climatologia e Oceanografia	Scienze Ambientali - Magistrale	6	52		II - 2
G. Carapella	FIS/03	Laboratorio di Fisica II	Fisica - Triennale	10	104	104	II - A
P. Cavallo	MED/42	Igiene	Scienze Biologiche - Triennale	6	48	48	III - 1
R. Citro	FIS/02	Istituzioni di Metodi Matematici per la Fisica	Fisica - Triennale	9	76	124	II - 2
		Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	Fisica - Magistrale	6	48		II - 1
F. Corberi	FIS/02	Meccanica Statistica	Fisica - Magistrale	6	56	132	I - 2
		Fisica Computazionale Avanzata	Fisica - Magistrale	2	20		I - 2
		Metodi Matematici per la Fisica	Fisica - Magistrale	6	56		I - 1
L. Crescentini	GEO/10	Introduzione alla Fisica Terrestre	Fisica - Triennale	6	48	152	III - 2
		Geoscienze per l'Ambiente - modulo Georischi	Scienze Ambientali - Triennale	6	52		III - 1
		Valutazione dei georischi	Scienze Ambientali - Magistrale	6	52		II - 1

A. De Caro	FIS/01	Fisica I	Ingegneria - Triennale	6	60	176	I - 1
		Fisica II	Ingegneria - Triennale	6	60		I - 2
		Fisica Computazionale Avanzata	Fisica - Magistrale	2	20		I - 2
		Fisica (laboratorio)	Scienze Biologiche - Triennale	3	36		I - 2
R. De Luca	FIS/08	Elementi di Fisica e Didattica della Fisica	Scienze Formazione Primaria - Laurea a ciclo unico	8	48	138	IV - 1
		Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Insegnam. della Fisica	Fisica - Triennale	6	30		III - 1
		Fisica I	Ingegneria Elettronica - Trienn.	6	60		I - 1
S. De Pasquale	FIS/01	Laboratorio Specialistico	Fisica - Magistrale	3	36	146	I - A
		Metodologie fisiche e sistemi di controllo per l'agroindustria sostenibile	Innovazioni per le Produzioni Agrarie Mediterranee - LM	6	42		II - 1
		Fisica	Scienze Biologiche - Triennale	8	68		I - 2
D. De Gruttola	FIS/01	Fisica II	Ingegneria - Trienn.	6	60	116	I - 2
		Fisica I	Matematica - Triennale	7	56		II - 2
A. Di Bartolomeo	FIS/01	Laboratorio di Fisica III	Fisica - Triennale	12	124	124	III - A
C. Di Giorgio	FIS/01	Fisica con Esercitazioni di Laboratorio I	Matematica - Triennale	2	24	48	II - 2
		Fisica con Esercitazioni di Laboratorio I (replica)	Matematica - Triennale	2	24		
G. Grella	FIS/01	Fisica I	Ingegneria - Triennale	6	60	60	I - 1
C. Guarcello	FIS/03	Laboratorio di Fisica I	Fisica - Triennale	4	48	48	I - A
G. Lambiase	FIS/02	Fisica Teorica	Fisica - Magistrale	9	80	128	I - 1
		Relatività Generale	Fisica - Magistrale	6	48		I - 2
M. T. Mercaldo	FIS/03	Elementi di Fisica Moderna	Matematica - Magistrale	6	48	72	II - 1
		Fisica Generale II	Fisica - Triennale	2	24		II - A
A. Nigro	FIS/01	Laboratorio di Fisica I	Fisica - Triennale	12	112	152	I - A
		Laboratorio di Fisica della Materia	Fisica - Triennale	4	40		III - 2

C. Noce	FIS/03	Istituzioni di Fisica Teorica	Fisica - Triennale	12	108	140	III - 1
		Introduzione alla Fisica dello Stato Solido	Fisica - Triennale	4	32		III - 2
S. Pagano	FIS/01	Fisica Generale I	Fisica - Triennale	13	112	148	I - A
		Laboratorio Specialistico	Fisica - Magistrale	3	36		I - A
M. Polichetti	FIS/01	Laboratorio di Magnetismo	Fisica - Triennale	6	60	144	III - A
		Fisica II	Chimica - Triennale	8	84		II - 1
A. Romano	FIS/03	Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	Fisica - Triennale	12	112	112	II - A
F. Romeo	FIS/03	Fisica	Informatica - Triennale	6	48	108	III - 1
		Fisica II	Ingegneria Elettron. - Triennale	6	60		I - 2
M. Salerno	FIS/03	Fisica della Materia	Fisica - Magistrale	9	72	120	I - 2
		Fisica degli Stati Condensati	Fisica - Magistrale	6	48		II - 1
M. Sarno	ING-IND/27	Nanotecnologie per la sostenibilità	Fisica - Magistrale	6	60	108	I - 2
		Laboratorio di Fisica della Materia	Fisica - Triennale	2	24		III - 2
		Laboratorio Specialistico	Fisica - Magistrale	2	24		I - A
R. Scarpa	GEO/10	Laboratorio Specialistico	Fisica - Magistrale	2	24	116	I - A
		Laboratorio Integrato Ambientale	Scienze Ambientali - Magistrale	4	44		II - 2
		Fondamenti di Geoscienze	Scienze Ambientali - Triennale	6	48		I - 1
S. Scarpetta	FIS/02	Fisica con Esercitazioni di Laboratorio II	Matematica - Triennale	8	72	128	III - 2
		Fenomeni Critici in Sistemi Complessi	Fisica - Magistrale	6	56		II - 1
T. Virgili	FIS/01	Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare	Fisica - Triennale	6	48	108	III - 2
		Fisica Nucleare e Subnucleare	Fisica - Magistrale	6	48		I - 2
		Fisica I	Scienze Ambientali - Triennale	1	12		I - 2