

Fogliol

A.A. 2022-23		NOV I	NOV II	NOV III	NOV IV	DIC I	DIC II	DIC III	DIC IV	GEN I	GEN II
Lezioni Dottorato Ciclo XXXVIII 1° anno											
Docente	Corso										
G. Neri	Tecnologie e sensoristica per applicazioni industriali										
C. Borsellino	DOE (Design of Experiments) e analisi statistica dei dati sperimentali										
G. Giusi	Hardware e Software per l'acquisizione e l'elaborazione dati.										
G. Campobello	Reti e protocolli per l'Industria 4.0										
E. Mastronardo	Applicazione di una proposta di ricerca per Post Doctoral Fellowship Marie Sklodovska Curie Actions: stesura, sperimentazione e gestione- Caso Studio: materiali perovskitici per accumulo di energia solare										
E. Proverbio	Modalità di scrittura di un documento scientifico										
A. Sili	Metallurgia delle leghe di titanio e tecniche di manifattura additiva										
F. Garesci	Assorbitori dinamici delle vibrazioni										
A. Visco	Nanocompositi a matrice polimerica										
M. Scarpa	La simulazione ad eventi discreti										
Lezioni Dottorato Ciclo XXXVII 2° anno											
Calabrese, Piperopulos	Contesti applicativi di materiali macroporosi silossanici: dalla progettazione alla verifica sperimentale			17/11/2022 4 ore	24/11/2022 4 ore	01/12/2022 14:00-18:00					
De Domenico	Sistemi di protezione sismica delle strutture: sperimentazione, modellazione e applicazioni pratiche										
Falsone	L'utilizzo delle funzioni generalizzate per il trattamento analitico delle discontinuità nei problemi di ingegneria										
	Attività di formazione sulla valorizzazione dei risultati della ricerca e proprietà intellettuale										
Lezioni Dottorato Ciclo XXXVI 3° anno											
F. Cucinotta	Sostenibilità ambientale mediante analisi di ciclo vita dei prodotti										

MAG III	MAG IV	GIU I	GIU II	GIU III	GIU IV
	22, 24, 26 Ore 11-13				
	30	1, 6			