

# POLITECNICO DI BARI

## CATALOGO PCTO 2023 - 2024

N.	Denominazione del Percorso	Modalità di erogazione	Durata in ore	Referente
1	Gli ingegneri visionari utili al futuro	presenza	4	Concetta Immacolata Giasi
2	Protezione idraulica del Territorio	mista	6	Vito Iacobellis, Andrea Gioia, Gabriella Blacco, Daniela Malcangio
3	Misure idrauliche e strumentazione di laboratorio	presenza	6	Mouldi Ben Meftah, Francesca De Serio
4	Preparazione e caratterizzazione di materiali da costruzione non convenzionali	distanza	3	Andrea Petrella
5	I terremoti e la pericolosità sismica del territorio nazionale	presenza	10	Gaetano Elia
6	Sistemi intelligenti per la tracciabilità dei prodotti agroalimentari	mista	5	Pietro Mastorilli, Vito Gallo
7	Conseguenze dei cambiamenti climatici sulle acque sotterranee	mista	8	Concetta Immacolata Giasi
8	Metodi e modelli per analisi delle trasformazioni delle città e dei territori	distanza	10	Angela Barbanente, Pasquale Balena
9	Geotecnica	mista	6	Claudia Vitone, Osvaldo Ruggieri, Annamaria Di Lernia, Nunzio Losacco
10	Il rischio geotecnico causato da fenomeni naturali: il rischio da frana	mista	4	Federica Cotecchia
11	Il contributo della Geingegneria nella realizzazione e gestione delle opere di ingegneria civile ed ambientale	mista	5	Angelo Doglioni, Nicola Pastore

# POLITECNICO DI BARI

12	Copernicus: satelliti e droni, le nuove frontiere l'ambiente	mista	4	Eufemia Tarantino
13	Rilievo fotogrammetrico Terrestre e da UAV per la modellazione 3D delle infrastrutture e del territorio	presenza	12	Domenica Costantino, Massimiliano Pepe
14	Ingegneria per la Blue economy and growth	mista	4	Leonardo Damiani
15	Il ruolo dell'estimo e della valutazione dei progetti nell'attuale congiuntura economica	distanza	4	Pierluigi Morano, Marco Locurcio
16	La conoscenza delle caratteristiche del territorio per la salvaguardia delle opere di ingegneria e la prevenzione dei problemi di dissesto idrogeologico	presenza	10	Angelo Doglioni
17	Trasformatore: Usi, Caratteristiche Costruttive e Principio di Funzionamento Prove sul trasformatore trifase: prova a vuoto, prova in corto circuito, misura di resistenza degli avvolgimenti	presenza	4	Silvio Stasi, Vito Puliafito
18	Macchina sincrona Usi, Caratteristiche costruttive e principio di funzionamento Prove sulla macchina sincrona trifase: prova a vuoto, prova in corto circuito, prova in sovraeccitazione a fattore di potenza nullo	presenza	4	Silvio Stasi, Vito Puliafito
19	Macchina asincrona. Usi, Caratteristiche costruttive e principio di funzionamento. Prove sulla macchina asincrona	presenza	4	Silvio Stasi, Vito Puliafito

# POLITECNICO DI BARI

	trifase: prova a vuoto, prova a rotore bloccato, prova a carico			
20	Macchina in corrente continua Usi Caratteristiche costruttive e principio di funzionamento Prove sulla macchina in c.c.: rilievo della caratteristica a vuoto, della caratteristica esterna, della caratteristica di regolazione	presenza	4	Silvio Stasi, Vito Puliafito
21	Costruzione e Test di Modelli Matematici <b>SOLD OUT</b>	mista	20	Giuseppe Devillanova
22	UN PERCORSO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA: una riflessione progettuale per la comunità del "Parco del Mirto" di Paolo VI Taranto	mista	20	Calogero Montalbano
23	UN PERCORSO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA: La rigenerazione urbana di Grottaglie attraverso i driver della cultura rurale	mista	20	Calogero Montalbano
24	Progetto Network "Laboratorio del Mare"	presenza	18	Mario Massimo Foglia
25	Intelligenza Artificiale: principi e tecniche di analisi e progettazione di modelli di machine learning	presenza	10	Tommaso Di Noia
26	Software security & secure programming - FUNDAMENTALS	presenza	15	Francesco Nocera
27	Software security & secure programming - ADVANCED	presenza	15	Francesco Nocera