

Percorso	Scuola	Docente	Date	Num. studenti
Misure idrauliche e strumentazione di laboratorio	IISS G. Marconi- M . Hack (Bari) /Istituto Tecnico Tecnologico "Panetti Pitagora"(Bari)	Prof. Mouldi Ben Meftah /Prof.ssa Francesca De Serio mouldi.benmeftah@poliba.it	11/05, 18/05; ore 9-11	47
Il rischio geotecnico causato dai fenomeni naturali: il rischio da frana	ITET P.A. TANNOIA (Corato)	Prof.ssa Federica Cotecchia federica.cotecchia@poliba.it	20/04/2022; ore 8.30-12.30	18
I terremoti e la pericolosità sismica del territorio nazionale	Liceo Fermi (Bari)/ITET_Salvemini (Molfetta)/Liceo Salvemini (Bari)	Prof. Gaetano Elia gaetano.elia@poliba.it	14/02, 15/02, 17/02; ore 15-18	73
Sistemi intelligenti per la tracciabilità dei prodotti agroalimentari	Istituto Tecnico Tecnologico "Panetti Pitagora"(Bari)	Prof. Pietro Mastrorilli/Prof. Vito Gallo vito.gallo@poliba.it	13/05, 20/05; ore 9-11.30	13
Il ruolo dell'estimo e della valutazione dei progetti nell'attuale congiuntura economica	ITET P.A. TANNOIA (Corato)	Prof. Pierluigi Morano/Prof. Marco Locurcio. marco.locurcio@poliba.it; pierluigi.morano@poliba.it	15/02, 22/02; ore 9.30-11.30	34
Metodi e modelli per l'analisi delle trasformazioni delle città e dei territori	IISS Leonardo da Vinci (Fasano)/ITET P.A. TANNOIA (Corato)/ITET_Salvemini (Molfetta)	Prof.ssa Angela Barbanente/ Prof. Pasquale Balena/Prof. Dario Esposito angela.barbanente@poliba.it/pasquale.balena@poliba.it /dario.esposito@poliba.it	31/03, 05/04, 06/04, 07/04; ore 12-13.50	149
Pianificazione, progettazione e gestione delle Infrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali	Istituto Tecnico Tecnologico "Panetti Pitagora"(Bari)	Prof. Vittorio Ranieri/Prof. Nico Berloco/Ing. Paolo Intini vittorio.ranieri@poliba.it	26/4, 03/05 ore 8,30-11,30	16
Il contributo della Geingegneria nella realizzazione e gestione delle opere di ingegneria civile ed ambientale	Istituto Tecnico Tecnologico "Panetti Pitagora"(Bari)	Prof. Angelo Doglioni/Prof. Nicola Pastore angelo.doglioni@poliba.it / nicola.pastore@poliba.it	29/03, 30/03, 05/04, 06/04; ore 11-13,30	10

YIM Young Inclusive Mappers	IISS Leonardo da Vinci (Fasano)/ITET_Salvemini (Molfetta)	Prof.ssa Eufemia Trantino/Ing. Giacomo Caporusso/Prof.ssa Alessandra Capolupo/ing. Claudio Ladisa/Ing. Carlo Barletta eufemia.tarantino@poliba.it	26/04, 28/04, 03/05, 04/05; ore 15.30-18.00	80
Conseguenze dei cambiamenti climatici sulle acque sotterranee	I.I.S.S. G. B. VICO (Laterza)/Istituti Paritari Alessandro Volta (BARI)	Prof.ssa Concetta Immacolata Giasi concetta.immacolata.giasi@poliba.it	8/03, 22/03 (ore 8.30-11), 24/03 (ore 11-13)	45
Protezione idraulica del territorio	ITET Salvemini (Molfetta)	Prof. Vito Iacobellis/Prof. Andrea Gioia/Prof.ssa Gabriella Balacco/Prof.ssa Daniela Malcangio. andrea.gioia@poliba.it	27/04, 02/05; ore 8.30-11.30	55
Raccolta dati per il progetto partecipato di edifici e città accessibili.	Liceo Fermi (Bari)	Prof.ssa Emilia Conte/Prof.ssa Valeria Monno/Prof.ssa Carla Chiarantoni emilia.conte@poliba.it/valeria.monno@poliba.it/carla.chiarantoni@poliba.it	22/04, 28/04; ore 12-13.30 e 02/05, 12/05 ore 15-18	23
Geotecnica	IISS G. Marconi - M . Hack (Bari)	Prof.ssa Claudia Vitone/Ing. Osvaldo Borriglieri/Prof.ssa Annamaria Di Lernia/Prof.Nunzio Losacco nunzio.losacco@poliba.it	24/02, 25/02, 03/03, 04/03; ore 9.30-12	22
Preparazione e caratterizzazione di materiali da costruzione non convenzionali	ITET P.A. TANNOIA (Corato)	Prof. Andrea petrella andrea.petrella@poliba.it	08/04; ore 8.30-11.30	38
Diagnostica innovativa e modellazione digitale di ambiente e patrimonio costruito	ITET P.A. TANNOIA (Corato)	Prof. Fabio Fatiguso/Sig. Rocco Rubino fabio.fatiguso@poliba.it/rocco.rubino@poliba.it	fine maggio	38