

LABORATORI SPERIMENTALI POT / Dipartimento di Ingegneria / Università degli Studi del Sannio

G11 (39)	Aule Palazzo Giannone, Piazza Roma 27 - Benevento
G12 (138)	
G13 (45)	
G15 (27)	
SA1 (96)	Aule Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
SA2 (50)	
SA3 (55)	
SA4 (25)	
SA5 (20)	
SA6 (20)	
SA7 (28)	
SA8 (15)	
SA9 (64)	
S10 (20)	
ACV (15)	Sala Computer, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
D1 (60)	Aule Plesso Piazza Roma 21 - Benevento
D2 (50)	
LaP (20)	Laboratorio polifunzionale, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
AuC (36)	Sala Computer, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
Mu1 ()	Laboratorio1, Centro Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo (CNOS), Contrada Piano Cappelle, Benevento
LNC ()	Laboratorio di Ingegneria Civile, Piazza Risorgimento, Benevento
Aud ()	Auditorium, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento

I grandi ponti: le nuove sfide dell'Ingegneria Civile - CdS Ingegneria Civile										
	data/ora	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
corso 1	martedì 4 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
	martedì 25 febbraio 2025	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			
corso 2	martedì 18 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
	martedì 25 febbraio 2025	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			

N.B.: n. 3 ore aggiuntive a quelle riportate in tabella verranno erogate presso ciascuna scuola in orario da concordare con i referenti.

Corso 1, Scuole Coinvolte:

IIS Alberti, Benevento (16);

Galilei Vetrone, Benevento (8);

Vanvitelli, Caposele (30);

Ruggero II, Ariano Irpino (10);

corso 2, Scuole Coinvolte:

Carafa-Giustiniani, Cerreto Sannita (21);

Liceo Parzanese, Ariano Irpino (41);

Le tecnologie delle fonti rinnovabili e la transizione ecologica - CdS Ingegneria Energetica									
data/ora	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
giovedì 16 gennaio 2025	D1	D1	D1	D1					
giovedì 23 gennaio 2025	D1	D1	D1	D1					
giovedì 30 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					

corso unico, Scuole Coinvolte: San Tommaso D'Aquino, Grottaminarda (34)

La luce: una potente tecnologia per la biomedicina e la salute dell'uomo - CdS Ingegneria Elettronica										
	data/ora	08:00-09:00	09:00-10:00	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-16:30
corso 1	lunedì 28 gennaio 2025			AuC	AuC	AuC		AuC	AuC	AuC
	lunedì 5 febbraio 2025			AuC	AuC	AuC		AuC	AuC	AuC
	lunedì 13 febbraio 2025			AuC	AuC	AuC		AuC	AuC	AuC

corso 1, Scuole Coinvolte: Liceo Parzanese, Ariano Irpino (34);

Le nuove frontiere del digital twin: imparare-facendo con Matlab e Simulink – CdS Ingegneria Elettronica									
data/ora	09:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
martedì 14 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC						
giovedì 16 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC						
venerdì 24 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC						
mercoledì 29 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC						

corso unico, Scuole Coinvolte: IIS Alberti, Benevento (18); ITI Bosco Lucarelli, Benevento (1);