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

G11 (39)	
C12 (120)	
G12 (138)	Aula Dalazza Ciannono Diazza Roma 27 Panayanta
G13 (45)	Aule Palazzo Giannone, Piazza Roma 27 - Benevento
G15 (27)	
SA1 (96)	
SA2 (50)	
SA3 (55)	
SA4 (25)	
SA5 (20)	Aule Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
SA6 (20)	Aule Complesso Sant Agostino, via De Nicastro 13 - Benevento
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)	Adie Flesso Flazza Norra 21 - Berieverito
LaP (20)	Laboratorio polifunzionale, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
AuC (36)	Sala Computer, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
AuB (35)	Aula B, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
Mus ()	aboratorio1, 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
Gui ()	Caserma Guidoni, Viale Atlantici - Benevento
Pal ()	Palaunisannio, via dei Mulini 75 - 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
1	martedì 4 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
corso 1	martedì 25 febbraio 2025	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			
	martedì 18 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
corso 2	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-	11:00-	12:00-	13:00-	14:00-	15:00-	16:00-	17:00-
uata/ora	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
giovedì 16 gennaio 2025	D1	D1	D1	D1					
giovedì 30 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
martedì 4 febbraio 2025	D1	D1	D1	D1					

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

Ingegneria del carbonio: la transizione energetica dai combustibili fossili ai combustibili sintetici - CdS Ingegneria Energetica									
data									
lunedì 27 gennaio 2025	lunedì 27 gennaio 2025 IISS "Francesco De Sanctis", Sant'Angelo dei Lombardi; 10:00 – 13:00								
lunedì 3 febbraio 2025	IISS "Fran	icesco D	e San	ctis", Sa	ant'Ange	lo dei Lo	ombardi;	10:00 -	13:00
lunedì 10 febbraio 2025	IISS "Frar	icesco D	e Sand	ctis", Sa	ant'Ange	lo dei Lo	ombardi;	10:00 -	13:00
lunedì 17 febbraio 2025				SA3;	10:00 -	13:00			·

corso unico, Scuole Coinvolte: IISS "Francesco De Sanctis", Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

	La luce: una potente tecnologia	a per la biomedicina e la salute dell'uomo - CdS Ingegneria Elettronica
	data	
	lunedì 28 gennaio 2025	Auc; 10:30 – 13:00 e 14:00-16:30
corso 1	lunedì 5 febbraio 2025	Auc; 10:30 – 13:00 e 14:00-16:30
	lunedì 13 febbraio 2025	Auc; 10:30 – 13:00 e 14:00-16:30
	giovedì 13 febbraio 2025	Mus; 8:30 – 13:30
corso 2	martedì 18 febbraio 2025	Mus; 8:30 – 13:30
	venerdì 21 febbraio 2025	Mus; 8:30 – 13:30
	venerdì 7 febbraio 2025	Pal; 14:30 – 17:30
	lunedì 10 febbraio 2025	Pal; 14:30 – 17:30
corso 3	venerdì 14 febbraio 2025	Pal; 14:30 – 17:30
	venerdì 21 febbraio 2025	Pal; 14:30 – 17:30
	lunedì 24 febbraio 2025	Pal; 14:30 – 17:30

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

corso 2, Scuole Coinvolte: IIS Alberti, Benevento (14);

corso 3, Scuole Coinvolte: Galilei Vetrone, Benevento (18); Giannone, Benevento (6);

Misurare il movimento - CdS Ingegneria Elettronica											
data											
mercoledì 22 gennaio 2025	SA4; 13:30 – 16:00										
venerdì 24 gennaio 2025	AuB; 13:30 – 16:00										
mercoledì 29 gennaio 2025	SA4; 13:30 – 16:00										
venerdì 31 gennaio 2025	LaP; 13:30 – 16:00										
mercoledì 5 febbraio 2025	LaP; 13:30 – 16:00										
mercoledì 12 febbraio 2025	LaP; 13:30 – 16:00										

corso unico, Scuole Coinvolte: ITI Bosco Lucarelli, Benevento (7);

Le nuove frontiere del digital twin: imparare-facendo con Matlab e Simulink – CdS Ingegneria Elettronica									
data/ora	09:30-	10:30-	11:30-	12:30-	13:30-	14:30-	15:30-	16:30-	17:30-
data/ora	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
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);

Introduzione alla sicurezza informatica - CdS Ingegneria Informatica									
data/ora	09:30-	10:30-	11:30-	12:30-	13:30-	14:30-	15:30-	16:30-	17:30-
data/ora	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
giovedì 30 gennaio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1					
martedì 4 febbraio 2025	SA9	SA9	SA9	SA9					
giovedì 6 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1					

corso unico, Scuole Coinvolte: IIS Alberti, Benevento (29); San Tommaso D'Aquino, Grottaminarda (22)

Introduzione alla programmazione di applicazioni per dispositivi mobili - CdS Ingegneria Informatica									
data/ora	09:30-	10:30-	11:30-	12:30-	13:30-	14:30-	15:30-	16:30-	17:30-
data/ora	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
giovedì 6 febbraio 2025	ACV	ACV	ACV	ACV					
martedì 18 febbraio 2025	ACV	ACV	ACV	ACV					
venerdì 21 febbraio 2025	ACV	ACV	ACV	ACV					

corso unico, Scuole Coinvolte: San Tommaso D'Aquino, Grottaminarda (32); Giannone, Benevento (3);

	Introduzione all'Internet delle Cose e al Cloud - CdS Ingegneria Informatica									
	data/ora	09:30-	10:30-	11:30-	12:30-	13:30-	14:30-	15:30-	16:30-	17:30-
		10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
	venerdì 31 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
corso 1	lunedì 10 febbraio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
	lunedì 24 febbraio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
	Venerdi 14 febbraio 2025;						AuC	AuC	AuC	
20,420	Martedi 18 febbraio 2025						AuC	AuC	AuC	
corso 2	Giovedi 20 febbraio 2025						AuC	AuC	AuC	
	Giovedi 27 febbraio 2025						AuC	AuC	AuC	

corso 1, Scuole Coinvolte: San Tommaso D'Aquino, Grottaminarda (32);

corso 2, Scuole Coinvolte: ITI Bosco Lucarelli, Benevento (33);