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

Aule Palazzo Giannone, Piazza Roma 27 - Benevento
Aule Falazzo Glafffolie, Flazza Rollia 27 - Bellevento
Aule Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
Aule Complesso Sant Agostino, via De Nicastro 13 - Benevento
Sala Computer, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
Aule Plesso Piazza Roma 21 - Benevento
Adie Flesso Flazza Rollia 21 - Bellevelito
Laboratorio polifunzionale, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
Sala Computer, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
oratorio1, Centro Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo (CNOS), Contrada Piano Cappelle, Benevento
Laboratorio di Ingegneria Civile, Piazza Risorgimento, Benevento
Auditorium, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento

	I grandi ponti:	le nuov	e sfide d	dell'Inge	gneria C	ivile - Co	IS Ingegi	neria Civ	rile	
	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
20420 1	martedì 6 febbraio 2024	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
corso 1	martedì 20 febbraio 2024	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			
corco 2	mercoledì 7 febbraio 2024	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
corso 2	martedì 20 febbraio 2024	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			

N.B.: n. 2 ore aggiuntive a quelle riportate in tabella verranno erogate presso ciascuna scuola in orario da concordare con i referenti.

Corso 1, Scuole Coinvolte:

Galilei Vetrone, Benevento (16);

Carafa-Giustiniani, Cerreto Sannita (26);

Galilei Vetrone, Guardia San Framondi (10)

corso 2, Scuole Coinvolte:

Liceo Parzanese, Ariano Irpino (34)

IIS De Sanctis - D'Agostino, Avellino (25);

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		
martedì 16 gennaio 2024	10.00	SA4	SA4	SA4	14.00	15.00	10.00	17.00	18.00		
giovedì 18 gennaio 2024		AuC	AuC	AuC							
venerdì 26 gennaio 2024		AuC	AuC	AuC							
mercoledì 31 gennaio 2024		AuC	AuC	AuC							

corso unico, Scuole Coinvolte: IIS Virgilio, Benevento (12);

Micro- e macro-conversione come energia del futuro: l'energy harvesting e la fusione nucleare controllata - CdS Ingegneria Energetica											
data/ora 09:00- 10:00- 11:00- 12:00- 13:00- 14:30- 15:30- 16:30- 17:00- 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:30 16:30 17:30 18:00											
giovedì 8 febbraio 2024						D2	D2	D2			
venerdì 16 febbraio 2024 D2* D2* D2 D2 D2											
giovedì 29 febbraio 2024						SA9	SA9	SA9			

corso unico, Scuole Coinvolte: Galilei Vetrone, Benevento (7); ITI Bosco Lucarelli, Benevento (4); De Liguori, Sant'Agata de'Goti (22); *orario per il De Liguori

Ingegneria del carbonio: la	Ingegneria del carbonio: la transizione energetica dai combustibili fossili ai combustibili sintetici -										
CdS Ingegneria Energetica											
data/ora											
											lunedì 5 febbraio 2024
venerdì 16 febbraio 2024		SA2	SA2	SA2							
lunedì 19 febbraio 2024 SA2 SA2 SA2											
lunedì 26 febbraio 2024		SA2	SA2	SA2							

corso unico, Scuole Coinvolte: IIS Virgilio, Benevento (12); ITI Bosco Lucarelli, Benevento (3);

	La luce: una potente tecnolo	gia per l	a biome	dicina e	la salut	e dell'uc	mo - Cd	S Ingegr	neria Ele	ttronica
	data/ora	08:00- 09:00	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
	martedì 30 gennaio 2024	00100						Mu1	Mu1	Mu1
	venerdì 2 febbraio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
corso 1	martedì 6 febbraio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
	giovedì 8 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC
	venerdì 16 febbraio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
	mercoledì 24 gennaio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
	mercoledì 31 gennaio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
corso 2	giovedì 1 febbraio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
	mercoledì 7 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC
	mercoledì 21 febbraio 2024							Mu1	Mu1	Mu1
	venerdì 26 gennaio 2024	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1				
corso 3	venerdì 9 febbraio 2024	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1				
	giovedì 15 febbraio 2024	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1	Mu1				

corso 1, Scuole Coinvolte: Galilei Vetrone, Benevento (20);

corso 2, Scuole Coinvolte: IIS Palmieri-Rampone, Benevento (8); ITI Bosco Lucarelli, Benevento (9);

corso 3, Scuole Coinvolte: IIS Alberti, Benevento (9); De La Salle (6)

Misurare il movimento - CdS Ingegneria Elettronica											
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		
lunedì 29 gennaio 2024						SA5	SA5	SA5			
venerdì 2 febbraio 2024						SA5	SA5	SA5			
venerdì 9 febbraio 2024						LaP	LaP	LaP			
venerdì 16 febbraio 2024						LaP	LaP	LaP			
venerdì 23 febbraio 2024						LaP	LaP	LaP	·		

corso unico, Scuole Coinvolte: IIS Palmieri-Rampone, Benevento (7); ITI Bosco Lucarelli, Benevento (1);

	Elettronica e Biomedica: U	na sinerg	gia abilit	ante pe	applica	zioni all	e Scienz	e della \	/ita e al ı	monito-
	r	aggio an	nbiental	e - CdS I	ngegner	ia Elettr	onica			
	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
	lunedì 5 febbraio 2024		SA5	SA5	SA5		LaP	LaP		
corso 1	lunedì 19 febbraio 2024		SA1	SA1	SA1		ACV	ACV		
	lunedì 26 febbraio 2024		Mu1	Mu1	Mu1		Mu1	Mu1		
	lunedì 5 febbraio 2024		SA7	SA7	SA7		ACV	ACV		
corso 2	lunedì 19 febbraio 2024		Mu1	Mu1	Mu1		Mu1	Mu1		
	lunedì 26 febbraio 2024		SA9	SA9	SA9		LaP	LaP		
	lunedì 5 febbraio 2024		Mu1	Mu1	Mu1		Mu1	Mu1		
corso 3	lunedì 19 febbraio 2024		SA4	SA4	SA4		LaP	LaP		
	lunedì 26 febbraio 2024		D1	D1	D1		AuC	AuC		

corso 1, Liceo Parzanese, Ariano Irpino (18);

corso 2, Liceo Parzanese, Ariano Irpino (17);

corso 3: De Liguori, Sant'Agata de'Goti (23)

Introduzione alla sicurezza informatica - CdS Ingegneria Informatica										
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	
martedì 6 febbraio 2024	SA9	SA9	SA9	SA9						
venerdì 16 febbraio 2024	SA9	SA9	SA9	SA9						
martedì 20 febbraio 2024	SA9	SA9	SA9	SA9						

corso unico, Scuole Coinvolte: ITI Bosco Lucarelli, Benevento (2); IISS Grottaminarda, Grottaminarda (20);

	Introduzione alla programm	azione d	i applica	zioni pe	r dispos	itivi mol	bili - CdS	Ingegn	eria Info	rmatica
	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 8 febbraio 2024	SA3	SA3	SA3	SA3					
corso 1	giovedì 15 febbraio 2024	SA3	SA3	SA3	SA3					
	martedì 20 febbraio 2024	SA3	SA3	SA3	SA3					
	giovedì 15 febbraio 2024							SA3	SA3	SA3
corco 3	lunedì 19 febbraio 2024							SA3	SA3	SA3
corso 2	martedì 20 febbraio 2024							SA3	SA3	SA3
	giovedì 29 febbraio 2024							SA2	SA2	SA2

corso 1, Scuole Coinvolte: IISS Grottaminarda, Grottaminarda (15) **corso 2,** Scuole Coinvolte: ITI Bosco Lucarelli, Benevento (23);

	Introduzione al	l'Interne	t delle C	ose e al	Cloud -	CdS Inge	gneria I	nformat	ica	
	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 8 febbraio 2024	AuC	AuC	AuC	AuC					
corso 1	giovedì 15 febbraio 2024	AuC	AuC	AuC	AuC					
	martedì 20 febbraio 2024	AuC	AuC	AuC	AuC					
	lunedì 5 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC
corco 2	mercoledì 21 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC
corso 2	venerdì 23 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC
	martedì 27 febbraio 2024							AuC	AuC	AuC

corso 1, Scuole Coinvolte: IISS Grottaminarda, Grottaminarda (14); Carafa-Giustiniani, Cerreto Sannita (19);

corso 2, Scuole Coinvolte: ITI Bosco Lucarelli, Benevento (15);