

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

<b>G11 (39)</b>	Aule Palazzo Giannone, Piazza Roma 27 - Benevento
<b>G12 (138)</b>	
<b>G13 (45)</b>	
<b>G15 (27)</b>	
<b>SA1 (96)</b>	Aule Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
<b>SA2 (50)</b>	
<b>SA3 (55)</b>	
<b>SA4 (25)</b>	
<b>SA5 (20)</b>	
<b>SA6 (20)</b>	
<b>SA7 (28)</b>	
<b>SA8 (15)</b>	
<b>SA9 (64)</b>	
<b>S10 (20)</b>	
<b>ACV (15)</b>	Sala Computer, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
<b>D1 (60)</b>	Aule Plesso Piazza Roma 21 - Benevento
<b>D2 (50)</b>	
<b>LaP (20)</b>	Laboratorio polifunzionale, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
<b>AuC (36)</b>	Sala Computer, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
<b>AuB (35)</b>	Aula B, Palazzo Bosco, Corso Garibaldi 107 - Benevento
<b>Mus ()</b>	Laboratorio1, Centro Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo (CNOS), Contrada Piano Cappelle, Benevento
<b>LNC ()</b>	Laboratorio di Ingegneria Civile, Piazza Risorgimento, Benevento
<b>Aud ()</b>	Auditorium, Complesso Sant'Agostino, Via De Nicastro 13 - Benevento
<b>Gui ()</b>	Caserma Guidoni, Viale Atlantici - Benevento
<b>Pal ()</b>	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
<b>corso 1</b>	martedì 4 febbraio 2025	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1	SA1			
	martedì 25 febbraio 2025	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud	Aud			
<b>corso 2</b>	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);

---

<b>Le tecnologie delle fonti rinnovabili e la transizione ecologica - CdS Ingegneria Energetica</b>									
<b>data/ora</b>	<b>09:00-10:00</b>	<b>10:00-11:00</b>	<b>11:00-12:00</b>	<b>12:00-13:00</b>	<b>13:00-14:00</b>	<b>14:00-15:00</b>	<b>15:00-16:00</b>	<b>16:00-17:00</b>	<b>17:00-18:00</b>
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)

---

<b>Ingegneria del carbonio: la transizione energetica dai combustibili fossili ai combustibili sintetici - CdS Ingegneria Energetica</b>								
<b>data</b>								
lunedì 27 gennaio 2025	IISS "Francesco De Sanctis", Sant'Angelo dei Lombardi; 10:00 – 13:00							
lunedì 3 febbraio 2025	IISS "Francesco De Sanctis", Sant'Angelo dei Lombardi; 10:00 – 13:00							
lunedì 10 febbraio 2025	IISS "Francesco De Sanctis", Sant'Angelo dei Lombardi; 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)

---

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

<b>Misurare il movimento - CdS Ingegneria Elettronica</b>									
<b>data</b>									
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);

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

<b>Introduzione alla sicurezza informatica - CdS Ingegneria Informatica</b>									
<b>data/ora</b>	<b>09:30-10:30</b>	<b>10:30-11:30</b>	<b>11:30-12:30</b>	<b>12:30-13:30</b>	<b>13:30-14:30</b>	<b>14:30-15:30</b>	<b>15:30-16:30</b>	<b>16:30-17:30</b>	<b>17:30-18:30</b>
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)

<b>Introduzione alla programmazione di applicazioni per dispositivi mobili - CdS Ingegneria Informatica</b>									
<b>data/ora</b>	<b>09:30-10:30</b>	<b>10:30-11:30</b>	<b>11:30-12:30</b>	<b>12:30-13:30</b>	<b>13:30-14:30</b>	<b>14:30-15:30</b>	<b>15:30-16:30</b>	<b>16:30-17:30</b>	<b>17:30-18:30</b>
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);

<b>Introduzione all'Internet delle Cose e al Cloud - CdS Ingegneria Informatica</b>										
	<b>data/ora</b>	<b>09:30-10:30</b>	<b>10:30-11:30</b>	<b>11:30-12:30</b>	<b>12:30-13:30</b>	<b>13:30-14:30</b>	<b>14:30-15:30</b>	<b>15:30-16:30</b>	<b>16:30-17:30</b>	<b>17:30-18:30</b>
<b>corso 1</b>	venerdì 31 gennaio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
	lunedì 10 febbraio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
	lunedì 24 febbraio 2025	AuC	AuC	AuC	AuC					
<b>corso 2</b>	Venerdì 14 febbraio 2025;						AuC	AuC	AuC	
	Martedì 18 febbraio 2025						AuC	AuC	AuC	
	Giovedì 20 febbraio 2025						AuC	AuC	AuC	
	Giovedì 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);