

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE****DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****INGEGNERIA GESTIONALE**

I ANNO \_ III Periodo A.A. 2025/2026 (dal 08 Aprile 2026 al 03 Giugno 2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00		Fisica Generale Prof. Conventi Aula 16	Fisica Generale Prof. Conventi Aula 14	Economia Aziendale Prof. Quinto Aula 3	Chimica e Materiali per le Nuove Tecnologie Proff. Ferone/Farina/Colangelo Aula 16	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00		Matematica I Proff. Saliani/Di Gennaro Aula 16	Matematica I Proff. Saliani/Di Gennaro Aula 14	Chimica e Materiali per le Nuove Tecnologie Proff. Ferone/Farina/Colangelo Aula 3	Matematica I Proff. Saliani/Di Gennaro Aula 16	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00		Chimica e Materiali per le Nuove Tecnologie Proff. Ferone/Farina/Colangelo Aula 3		Fisica Generale Tutor ADI Aula 3 <u>dalle ore 14:30 alle ore</u> <u>16:30</u>		14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						16:00	17:00

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE****DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****INGEGNERIA GESTIONALE****II ANNO\_ II SEMESTRE\_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)**

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Fisica Tecnica e Principi di Energetica Proff. Massarotti/Vanoli Aula 16	Ricerca Operativa e Ottimizzazione di Sistemi Complessi Proff. Bracale/De Falco Aula 14	Elettrotecnica Prof. De Magistris Aula 16			09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Elettrotecnica Prof. De Magistris Aula 16	Fisica Tecnica e Principi di Energetica Proff. Massarotti/Vanoli Aula 14	Ricerca Operativa e Ottimizzazione di Sistemi Complessi Proff. Bracale/De Falco Aula 16			11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	Ricerca Operativa e Ottimizzazione di Sistemi Complessi Proff. Bracale/De Falco Aula 3	Elettrotecnica Prof. De Magistris Aula 14	Fisica Tecnica e Principi di Energetica Proff. Massarotti/Vanoli Aula 3			14:00	15:00
15:00	16:00				15:00	16:00		
16:00	17:00	Gestione degli Impianti Industriali (Corso di recupero) Prof. Forcina Aula 3	Gestione degli Impianti Industriali (Corso di recupero) Prof. Forcina Aula 16				16:00	17:00
17:00	18:00					17:00	18:00	

**SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**INGEGNERIA GESTIONALE**

III ANNO\_ II SEMESTRE\_ A.A. 2025/2026 (dal 02/03/2026 al 05/06/2026)

Dalle	Alle	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Dalle	Alle
09:00	10:00	Sistemi Elettrici per l'Energia Proff. Caramia/De Falco Aula 3	<u>Elettronica Industriale</u> prof. Flavio Esposito <u>Aula Inf. 4</u>	<u>Gestione degli Impianti Elettrici</u> Prof. Bracale <u>Aula inf.3</u>		Sistemi Elettrici per l'Energia Proff. Caramia/De Falco Aula 14	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Tecnologie per la generazione dell'energia e la mobilità proff. Arsie/Jannelli Aula 3	<u>Metodi Fisici per Sistemi Complessi</u> prof. Conventi <u>Aula Inf. 4</u>			Tecnologie per la generazione dell'energia e la mobilità proff. Arsie/Jannelli Aula 14	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00	<u>Metodi Fisici per Sistemi Complessi</u> prof. Conventi <u>Aula 15</u>	Gestione dell'innovazione e dei progetti prof. Passaro <u>Aula 9</u>	<u>Gestione dell'innovazione e dei Progetti</u> prof. Passaro <u>Aula 7</u>		<u>Gestione degli Impianti Elettrici</u> Prof. Bracale <u>Aula 13</u>	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00	<u>Elettronica Industriale</u> prof. Flavio Esposito <u>Aula 15</u>	<u>Tecnologie Informatiche per l'Industria 4.0</u> Prof. Fioccola <u>Aula Inf. 4</u>	<u>Tecnologie Informatiche per l'Industria 4.0</u> Prof. Fioccola <u>Aula 7</u>			16:00	17:00
17:00	18:00					17:00	18:00	