

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA****INGEGNERIA INFORMATICA, BIOMEDICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**

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. Di Donato Aula 3	Fisica Generale Prof. Di Donato Aula 3		Matematica I Prof. Betta/Di Gennaro Aula 3	09:00	10:00
10:00	11:00	Programmazione dei Calcolatori Elettronici proff. Romano/Nardone/Napolitan o Aula inf. 4					Matematica I Prof. Betta/Di Gennaro Aula 3	Matematica I Prof. Betta/Di Gennaro Aula 3
11:00	12:00		11:00	12:00				
12:00	13:00				12:00	13:00		
13:00	14:00							
14:00	15:00	Fisica Generale Prof. Di Donato Aula 14	Matematica I Tutor ADI Aula 6	Laboratorio di Calcolo Numerico prof. Vitale Aula Inf. 4		Lingua Inglese prof.ssa Cigliano Aula 8 BIS	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00	Fisica Generale Tutor ADI Aula 14						
17:00	18:00						17:00	18:00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

INGEGNERIA INFORMATICA, BIOMEDICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

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	Teoria dei Segnali prof. Scarpa Aula 14	Teoria dei Segnali prof. Scarpa Aula 8 bis		Teoria dei Sistemi Prof. Tartaglione Aula 8 bis	Campi Elettromagnetici Prof. Perna Aula Inf. 4	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Matematica III prof.ssa Feo Aula 14	Teoria dei Sistemi Prof. Tartaglione Aula 8 bis		Campi Elettromagnetici Prof. Perna Aula 8 Bis	Teoria dei Sistemi Prof. Tartaglione Aula 8	11:00	12:00
12:00	13:00						12:00	13:00
13:00	14:00						13:00	14:00
14:00	15:00		Campi Elettromagnetici Prof. Perna Aula 8 bis		Matematica III prof.ssa Feo Aula 14	Teoria dei Segnali prof. Scarpa Aula 3	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00						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 INFORMATICA, BIOMEDICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

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	Elettronica II proff. Campopiano/De Vita Aula 8	<u>Antenne</u> <u>prof. Perna</u> <u>Aula 12</u>	Sensori e Attuatori <u>Proff. Iadicicco/Esposito</u> <u>Aula 13</u>	<u>Sistemi Informativi Sanitari</u> <u>Prof. Pepino</u> <u>Aula Inf. 3</u>	<u>Tecniche di Imaging Radar</u> <u>prof. Schirinzi</u> <u>Aula 12</u>	09:00	10:00
10:00	11:00						10:00	11:00
11:00	12:00	Architettura dei Sistemi a Microprocessore prof. Coppolino Aula Inf. 3	Architettura dei Sistemi a Microprocessore prof. Coppolino Aula Inf. 3	<u>Antenne</u> <u>prof. Perna</u> <u>Aula 13</u>	<u>Tecniche di Imaging Radar</u> <u>prof. Schirinzi</u> <u>Aula inf. 3</u>	<u>Sistemi Informativi Sanitari</u> <u>Prof. Pepino</u> <u>Aula Inf. 4</u>	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>Analisi dei Processi</u> <u>Aziendali per la Gestione</u> <u>dei Rischi</u> <u>Prof. Thomas</u> <u>Aula 13</u>	<u>Sistemi Operativi</u> <u>prof. Romano</u> <u>Aula inf. 3</u>	Elettronica II proff. Campopiano/De Vita Aula 16	<u>Sistemi Operativi</u> <u>prof. Romano</u> <u>Aula inf. 4</u>	Sensori e Attuatori <u>Proff. Iadicicco/Esposito</u> <u>Aula 16</u>	14:00	15:00
15:00	16:00						15:00	16:00
16:00	17:00		<u>Analisi dei Processi</u> <u>Aziendali per la Gestione</u> <u>dei Rischi</u> <u>Prof. Thomas</u> <u>Aula 13</u>	Architettura dei Sistemi a Microprocessore prof. Coppolino Aula Inf. 3			16:00	17:00
17:00	18:00						17:00	18:00