

Orario delle lezioni a.a. 2024-2025

Primo periodo didattico: dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024 –dal 7 al 10 gennaio 2025 per eventuale recupero e/o pre-appello
(interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi)

INSEGNAMENTI I ANNO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Analisi matematica I	Prof. F. Tolli Prof. F. Pascucci	N17 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 8:00 – 10:00 LU e GI 10:00 – 12:00
Fondamenti di informatica	Prof. G. Da Lozzo Prof. G. Sindoni	N17 Via della Vasca Navale 109	LU 8:00 – 10:00 MA e ME 12:00 – 14:00
Geometria	Prof. A. Turchet	N17 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 10:00 – 12:00
Eventuale recupero a richiesta da parte dei docenti del primo anno		N17 Via della Vasca Navale 109	GI 8:00 – 10:00

INSEGNAMENTI II ANNO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Elettrotecnica	Prof. F. Riganti Fulginei Prof.	N15 Via della Vasca Navale 109	LU, ME e GI 14:00 – 16:00
Fisica II	Prof. N. Pompeo	N15 Via della Vasca Navale 109	LU, ME e GI 16:00 – 18:00
		N1 Via della Vasca Navale 79	VE 12:00 – 14:00
Teoria dei segnali	Prof. P. Campisi	N15 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 12:00 – 14:00
		N10 Via della Vasca Navale 79	MA 12:00 – 14:00 VE 14:00 – 16:00

Pubblicato il 25 luglio 2024 – *aggiornamento il 26 settembre 2024*

Orario delle lezioni a.a. 2024-2025

*Primo periodo didattico: dal 23 settembre 2024 al 23 dicembre 2024 – dal 7al 10 gennaio 2025 per eventuale recupero e/o pre-appello
(interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 7 gennaio 2025 compresi)*

INSEGNAMENTI III ANNO	DOCENTE	AULA	ORARIO
Campi elettromagnetici II	Prof. F. Bilotti	N12 Via della Vasca Navale 79	LU e VE 10:00 – 12:00
Elettronica II	Prof. A. De Iacovo	N12 Via della Vasca Navale 79	MA e VE 8:00 – 10:00 ME 10:00 – 12:00
Fisica tecnica – <i>non obbligatorio (recupero per coorti aa.aa. 2020-21 e 2021-2022; a scelta le coorti seguenti)</i>	Prof. C. Sapia	N12 Via della Vasca Navale 79	MA 10:00 -12:00 VE 12:00 – 14:00
Fondamenti di fotonica	Prof. M. Santarsiero	N12 Via della Vasca Navale 79	LU e ME 8:00 – 10:00
Metodi numerici per i circuiti	Prof. F. Riganti Fulginei	N12 Via della Vasca Navale 79	MA e GI 12:00 – 14:00
Sistemi di telecomunicazioni <i>(sostituisce dalla coorte 2022-2023 Trasmissioni numeriche)</i>	Prof. M. Carli	N12 Via della Vasca Navale 79	ME 12:00 – 14:00 GI 10:00 – 12:00

Publicato il 25 luglio 2024 – aggiornamento il 26 settembre 2024