

Orario provvisorio delle lezioni

(Secondo periodo didattico a.a. 2023-2024: dal 26 febbraio al 7 giugno 2024 –

Vacanze pasquali da venerdì 29 marzo a martedì 2 aprile compresi -interruzione dal 2 al 6 aprile per appello di recupero per tutti gli studenti esclusi I anno)

INSEGNAMENTO – I anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Analisi matematica II	Prof. P. Natalini	N10 Via della Vasca Navale 109	ME 14:00 -16:00 VE 12:00 -14:00
Analisi matematica II <i>Esercitazioni</i>	Prof. F. Pascucci	N15 Via della Vasca Navale 109	ME 12:00 -14:00
Chimica	Prof. M. Orsini	N15 Via della Vasca Navale 109 N10 Via della Vasca Navale 79	LU, MA e GI 12:00 – 14:00 (VE recupero) 10:00 – 12:00
Fisica I	Prof. M. Santarsiero	N15 Via della Vasca Navale 109 N10 Via della Vasca Navale 79	LU, MA, ME e GI 10:00 – 12:00 (VE recupero) 10:00 – 12:00

INSEGNAMENTO – II anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Campi elettromagnetici I	Prof. G. Schettini	N19 Via della Vasca Navale 109 N15 Via della Vasca Navale 109	LU, ME 14:00 – 16:00 VE 12:00 – 14:00
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	Prof. A. Alimenti	N19 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 16:00 – 19:00 VE 15:00 -18:00 (solo 8, 15 e 22 marzo)
Elettronica I	Prof. L. Colace	N19 Via della Vasca Navale 109 N15 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 14:00 – 16:00 VE 10:00 – 12:00
Strumentazione biomedica	Prof.ssa S. Conforto	N19 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 16:00 – 18:00

Orario provvisorio delle lezioni

(Secondo periodo didattico a.a. 2023-2024: dal 26 febbraio al 7 giugno 2024 –
Vacanze pasquali da venerdì 29 marzo a martedì 2 aprile compresi -interruzione dal 2 al 6 aprile per appello di recupero per tutti gli studenti esclusi I anno)

INSEGNAMENTO - III anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Antenne per comunicazioni mobili	Prof. A. Toscano	N2 Via della Vasca Navale 79	ME e VE 12:00 – 14:00
Applicazioni industriali elettriche	Prof. F. Crescimbeni		<i>Vedere calendario Collegio Didattico Ingegneria Meccanica</i>
Chimica sperimentale	Prof.ssa S. De Santis	N17 Via della Vasca Navale 109 <i>successivamente:</i> CISDIC Via della Vasca Navale 79	LU 16:00 – 19:00 <i>fino al 29 aprile, poi il 3 giugno</i> <i>dal 30 aprile al 25 maggio</i> MA 16:00 – 19:00
Fondamenti di automatica (<i>Obbligatorio studenti coorte 2021-2022</i>)	Prof. A. Gasparri	N17 Via della Vasca Navale 109	LU e MA 14:00 – 16:00
Internet & multimedia	Prof. M. Carli	N17 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 14:00 – 16:00
Laboratorio di microonde e antenne	Prof. P. Baccarelli	N2 Via della Vasca Navale 79	ME e VE 16:00 – 18:00
Laboratorio di multimedialità	Prof. M. Carli	N17 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 16:00 – 18:00
Microelettronica	Prof. A. Savoia	N22 Via della Vasca Navale 109 N17 Via della Vasca Navale 109	MA 10:00 – 12:00 GI 16:00 – 18:00
Sistemi digitali integrati	Prof. A. Fabbri	N22 Via della Vasca Navale 109	LU 10:00 – 12:00 VE 12:00 – 14:00
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	Prof. M. Schmid	N17 Via della Vasca Navale 109 N22 Via della Vasca Navale 109	ME 12:00 – 14:00 GI 10:00 – 12:00