

Orario provvisorio delle lezioni

(Secondo periodo didattico a.a. 2022/2023: dal 27 febbraio al 9 giugno 2023 - Vacanze pasquali da venerdì 7 aprile a martedì 11 aprile compresi)

INSEGNAMENTO – I anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Analisi matematica II	Prof. P. Natalini	N15 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 11:00 – 13:00
Chimica	Prof. M. Orsini	N15 Via della Vasca Navale 109	LU, GI e VE 11:00 – 13:00
Fisica I	Prof. M. Santarsiero	N15 Via della Vasca Navale 109	LU, MA, ME e VE 9:00 – 11:00

INSEGNAMENTO – II anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Campi elettromagnetici I	Prof. G. Schettini	N15 Via della Vasca Navale 109	LU, ME e VE 14:00 – 16:00
Elementi di misure elettriche ed elettroniche (<i>Obbligatorio studenti coorte 2021-2022</i>)	Prof. A. Alimenti	N15 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 16:00 – 19:00
Elettronica analogica	Prof. L. Colace	N15 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 14:00 – 16:00 VE 16:00 – 19:00
Fisica tecnica (<i>recupero per coorti aa.aa. 2020-2021 e 2021-2022</i>)	Prof. C. Sapia	N15 Via della Vasca Navale 109 N22 Via della Vasca Navale 109	GI 9:00 – 11:00 VE 9:00 – 11:00
Strumentazione biomedica	Prof.ssa S. Conforto	N15 Via della Vasca Navale 109	MA e ME 16:00 – 18:00

Orario provvisorio delle lezioni

(Secondo periodo didattico a.a. 2022/2023: dal 27 febbraio al 9 giugno 2023 - Vacanze pasquali da venerdì 7 aprile a martedì 11 aprile compresi)

INSEGNAMENTO - III anno	DOCENTE	AULA	ORARIO
Antenne per comunicazioni mobili	Prof. A. Toscano	N22 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 11:00 – 13:00
Chimica sperimentale	Prof.ssa S. De Santis	N17 Via della Vasca Navale 109 <i>successivamente:</i> CISDIC Via della Vasca Navale 79	MA 16:00 – 19:00 MA 16:00 – 19:00
Elementi di misure elettriche ed elettroniche (<i>Obbligatorio</i>)	Prof. A. Alimenti	N15 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 16:00 – 19:00
Fisica tecnica (<i>recupero per coorti aa.aa. 2020-2021 e 2021-2022</i>)	Prof. C. Sapia	N15 Via della Vasca Navale 109 N22 Via della Vasca Navale 109	GI 9:00 – 11:00 VE 9:00 – 11:00
Internet & multimedia	Prof. M. Carli	N17 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 14:00 – 16:00
L'Agenda 2030 delle nazioni unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per gli studi di ingegneria	NON EROGATO		
Laboratorio di base di misure elettroniche	Prof. F. Leccese	N22 Via della Vasca Navale 109	LU e GI 14:00 – 16:00
Laboratorio di microonde e antenne	Prof. P. Baccarelli	N22 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 14:00 – 16:00
Laboratorio di multimedialità	Prof. M. Carli	N17 Via della Vasca Navale 109	ME e VE 16:00 – 18:00
Microelettronica	Prof. A. Savoia	N17 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 14:00 – 16:00
Sistemi digitali integrati	Prof. A. Fabbri	N22 Via della Vasca Navale 109	MA e GI 11:00 – 13:00
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria	Prof. M. Schmid	N19 Via della Vasca Navale 109	LU e MA 14:00 – 16:00