

ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Nanotecnologie - ind. Biotecnologie - 2 anno - 1° semestre - A.A. 2016/17 dal 26/09/16 al 22/12/16

MNAR2B	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15:45 - 17:15	17:30 - 19:00
lunedì	BIOPHOTONICS LABORATORY (3) MICHELOTTI FRANCESCO	MICRO-NANO FLUIDICS AND MICRO-NANO FLUIDIC DEVICES (3) CASCIOLA CARLO MASSIMO	ELECTROMAG.FIELDS AND NANOSYS. FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS (3) LIBERTI MICHAELA	ELECTROMAG.FIELDS AND NANOSYS. FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS (3) APOLLONIO FRANCESCA	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (4) BALUCANI MARCO	
martedì		MICRO-NANO FLUIDICS AND MICRO-NANO FLUIDIC DEVICES (20) CASCIOLA CARLO MASSIMO	ELECTROMAG.FIELDS AND NANOSYS. FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS (20) LIBERTI MICHAELA	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (13) BALUCANI MARCO		
mercoledì						
giovedì		MICRO-NANO FLUIDICS AND MICRO-NANO FLUIDIC DEVICES (28) CASCIOLA CARLO MASSIMO	ELECTROMAG.FIELDS AND NANOSYS. FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS (13) LIBERTI MICHAELA	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (30) BALUCANI MARCO		
venerdì	BIOPHOTONICS LABORATORY (aula seminari Dip.to SBAI in via Scarpa inizio lezione ore 09:30) MICHELOTTI FRANCESCO	BIOPHOTONICS LABORATORY (aula seminari Dip.to SBAI in via Scarpa) MICHELOTTI FRANCESCO	BIOPHOTONICS LABORATORY (aula seminari Dip.to SBAI in via Scarpa termine lezione ore 13:00) MICHELOTTI FRANCESCO	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (13) BALUCANI MARCO		
sabato						

N.B.: il numero dell'aula è indicato tra parentesi accanto al titolo dell'insegnamento. Per eventuali ultimi aggiornamenti d'orario o di aula consultare la pagina degli orari sul sito di Facoltà www.ing.uniroma1.it

N.B.: per **13** si intende l'**ex aula Linux** (davanti all'entrata del Centro di calcolo).