

**ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

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

MNAR2A	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15.45 - 17.15	17:30 - 19:00
<b>lunedì</b>			ELECTRIC AND ELECTROMAG. DESIGN OF MICRO-NANO DEVICES (c/o sala calcolo DIAEE Ing. Elettrica) SARTO MARIA SABRINA	ELECTRIC AND ELECTROMAG. DESIGN OF MICRO-NANO DEVICES (c/o sala calcolo DIAEE Ing. Elettrica) TAMBURRANO ALESSIO	TECHNOL. AND EQUIPMENT FOR THE PROD. OF MICRO AND NANOPARTICLES (4) STOLLER MARCO	TECHNOL. AND EQUIPMENT FOR THE PROD. OF MICRO AND NANOPARTICLES (4) STOLLER MARCO
<b>martedì</b>				MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (13) BALUCANI MARCO	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (13) BALUCANI MARCO	
<b>mercoledì</b>						
<b>giovedì</b>				MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (30) BALUCANI MARCO	MICRO ELECTROMECHANICAL SYSTEMS AND LAB. (30) BALUCANI MARCO	
<b>venerdì</b>			ELECTRIC AND ELECTROMAG. DESIGN OF MICRO-NANO DEVICES (c/o sala calcolo DIAEE Ing. Elettrica)	TECHNOL. AND EQUIPMENT FOR THE PROD. OF MICRO AND NANOPARTICLES (13) STOLLER MARCO	ELECTRIC AND ELECTROMAG. DESIGN OF MICRO-NANO DEVICES (13) SARTO MARIA SABRINA	
<b>sabato</b>						

**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](http://www.ing.uniroma1.it)

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