

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

**Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Nanotecnologie - ind. Elettronica e fotonica - 2 anno - 2° semestre - A.A. 2016/17 dal 27/02/17 al 31/05/17**

<b>MNAR2C</b>	<b>8:30 - 10:00</b>	<b>10:15 - 11:45</b>	<b>12:00 - 13:30</b>	<b>14:00 - 15:30</b>	<b>15.45 - 17.15</b>	<b>17:30 - 19:00</b>
<b>lunedì</b>	NANOSTRUCTURE D MATERIALS AND COMPON. FOR ELECTROMAG. APPL. (3) FREZZA FABRIZIO	Electronic nanotechnology (3) Irrera Fernanda	Photonics microsystems (3) Asquini Rita	LASER FUNDAMENTALS (3) SIBILIA CONCETTA	NANOELECTRONICS LABORATORY (3) PALMA FABRIZIO	LAB. OF OPTICAL SYSTEM DESIGN (47) FAZIO EUGENIO
<b>martedì</b>						
<b>mercoledì</b>	NANOSTRUCTURE D MATERIALS AND COMPON. FOR ELECTROMAG. APPL. (3) FREZZA FABRIZIO	Electronic nanotechnology (3) Irrera Fernanda	Photonics microsystems (3) Asquini Rita	LASER FUNDAMENTALS (3) SIBILIA CONCETTA	LAB. OF OPTICAL SYSTEM DESIGN (3) FAZIO EUGENIO	LAB. OF OPTICAL SYSTEM DESIGN (3) FAZIO EUGENIO
<b>giovedì</b>						
<b>venerdì</b>	NANOSTRUCTURE D MATERIALS AND COMPON. FOR ELECTROMAG. APPL. (3) FREZZA FABRIZIO	Electronic nanotechnology (3) Irrera Fernanda	Photonics microsystems (3) Asquini Rita	LASER FUNDAMENTALS (3) SIBILIA CONCETTA	NANOELECTRONICS LABORATORY (3) PALMA FABRIZIO	NANOELECTRONICS LABORATORY (3) PALMA FABRIZIO
<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 **47** si intende aula **Leuzzi** (terzo piano dell'edificio principale - Area Trasporti).