ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Corso di Laurea Magistrale in Ing. Energetica e nucleare (ind. R) 2 anno - 1º semestre - A.A. 2016/17 dal 26/09/16 al 22/12/16

MENR2R	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			PROGETTAZIONE DELLE SMART CITIES (16) BISEGNA FABIO	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TERMOFRIGORIFERI (13) CIANFRINI CLAUDIO	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TERMOFRIGORIFERI (13) CIANFRINI CLAUDIO	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOFRIGORIFE (13) CIANFRINI CLAUD
martedì				ELEMENTI DI IMPIANTI E CENTRALI ELETTRICHE (17) GATTA FABIO MASSIMO	ELEMENTI DI IMPIANTI E CENTRALI ELETTRICHE (17) GATTA FABIO MASSIMO	SISTEMI AVANZATI CONVERSIONE ENERGETICA (17 RISPOLI FRANCC
mercoledì			LAB. DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI (50) MARTIRANO LUIGI	INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES (13) GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (15) GIULII CAPPONI FABIO	SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA (47) GERI ALBERTO	SIMULAZIONE NUMERICA DEI SISTEMI NUCLEAI (82) CARUSO GIANFRAN
giovedì	GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (37) GIULII CAPPONI FABIO	GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE (37) GIULII CAPPONI FABIO	SISTEMI AVANZATI DI CONVERSIONE ENERGETICA (17) RISPOLI FRANCO	CENTRALI ELETTRICHE (17) GATTA FABIO MASSIMO	ELEMENTI DI IMPIANTI E CENTRALI ELETTRICHE (17) GATTA FABIO MASSIMO	
venerdì sabato	PROGETTAZIONE DELLE SMART CITIES (15) BISEGNA FABIO	PROGETTAZIONE DELLE SMART CITIES (15) BISEGNA FABIO	SISTEMI AVANZATI DI CONVERSIONE ENERGETICA (39) RISPOLI FRANCO	CONVERSIONE ENERGETICA		

N.B.: il numero dell'<u>aula</u> è indicato <u>tra parentesi</u> 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); per **47** si intende aula **Leuzzi** (terzo piano edificio principale - area Trasporti); per **50** si intende auletta di **Topografia** (3° piano del palazzo di Idraulica); per **82** si intende aula 2 **C.so Vittorio Emanuele II, 244** (c/Palazzo Baleani).