

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O
08:30-09:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
09:30-10:30	Principi di ingegneria chimica <i>Roberto Pantani / Francesco Marra</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> Aula O
10:30-11:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Disegno dell'architettura I <i>Barbara Messina / 1</i> _Docente Da Definire Aula Infografica	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	
11:30-12:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	
12:30-13:30	Tecnologie di chimica applicata <i>Luciano Di Maio / Paola Scarfato</i> Aula D			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	

13:30-14:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G			
14:30-15:30					Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
15:30-16:30				Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
16:30-17:30				Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G	Storia dell'architettura I <i>Annarita Teodosio / Massimo Leserri</i> Aula Infografica		
17:30-18:30							