

Aula: Aula N [Edificio E1]

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N
09:30-10:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N
10:30-11:30	Software per i sistemi distribuiti <i>Francesco Colace</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N
11:30-12:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N
12:30-13:30	Elettrotecnica I <i>Vincenzo Tucci</i> Aula N	Matematica II <i>Anna Canale / Cristian Tacelli</i> Aula N	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	Fisica II <i>Francesco Romeo</i> Aula N	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N
13:30-14:30			Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N		
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					