

Aula: Aula G [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Matematica I Anna Canale / F Fittizio 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica I Roberto De Luca / Francesco Romeo 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettronica analogica Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Fisica I Roberto De Luca / Francesco Romeo 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Matematica I Anna Canale / F Fittizio 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica I Roberto De Luca / Francesco Romeo 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettronica analogica Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Fisica I Roberto De Luca / Francesco Romeo 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Chimica Giuliana Gorrasi 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Fisica I Roberto De Luca / Francesco Romeo 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Elettronica analogica Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica I Anna Canale / F Fittizio 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30	<p>Chimica Giuliana Gorrasi 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Misure elettroniche Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Matematica I Anna Canale / F Fittizio 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
12:30-13:30	<p>Chimica Giuliana Gorrasi 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Misure elettroniche Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 06124 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Misure elettroniche Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori 06124 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p>

13:30-14:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Elettronica analogica <i>Nicola Antonio Lamberti / Luigi Di Benedetto</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Matematica I <i>Anna Canale / F Fittizio</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Misure elettroniche <i>Antonio Pietrosanto / Consolatina Liguori</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>	Misure per l'automazione <i>Domenico Capriglione</i> 06124 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	6	G. Gorrasi		06124
Comunicazioni elettroniche	6	R. Croce		06124
Elettronica analogica	9	N. Lamberti, L. Di Benedetto		06124

Fisica I	6	R. De Luca, F. Romeo		06124
Fondamenti di informatica	9	F. Colace		06124
Matematica I	9	A. Canale, F. Fittizio		06124
Misure elettroniche	12	A. Pietrosanto, C. Liguori		06124
Misure per l'automazione	6	D. Capriglione		06124