

Aula: Aula F (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	Analisi Matematica 2 <i>0660100013</i> Maria Emilia Amendola	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Storia dell'architettura II <i>0660100014</i> Simona Talenti	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
09:30-10:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	Analisi Matematica 2 <i>0660100013</i> Maria Emilia Amendola	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Storia dell'architettura II <i>0660100014</i> Simona Talenti	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
10:30-11:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Analisi Matematica 2 <i>0660100013</i> Maria Emilia Amendola	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	Storia dell'architettura I <i>0660100004</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
11:30-12:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	Storia dell'architettura I <i>0660100004</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti	
12:30-13:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		
13:30-14:30	Geologia <i>0612100012</i> Domenico Civ Guida	Architettura tecnica II <i>0660100025</i> Enrico Sicignano	Topografia <i>0610500049</i> Margherita Fiani	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	

14:30-15:30	Geologia 0612100012 Domenico Civ Guida	Architettura tecnica II 0660100025 Enrico Sicignano	Topografia 0610500049 Margherita Fiani	Meccanica Applicata alle Macchine meccapplmacc Vincenzo D'Agostino	Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare
15:30-16:30	Geologia 0612100012 Domenico Civ Guida	Architettura tecnica II 0660100025 Enrico Sicignano	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione Idraulica.eserc.edile Giacomo Viccione / Paolo Villani		Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare
16:30-17:30	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione Idraulica.eserc.edile Giacomo Viccione / Paolo Villani		Estimo 0630100026 Gianluigi De Mare
17:30-18:30	Fisica tecnica 0612100019 Gennaro Cuccurullo	Meccanica Razionale 0612500007 Francesca Passarella	Idr. e Costr. Idr. Esercitazione Idraulica.eserc.edile Giacomo Viccione / Paolo Villani		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi Matematica 2	0660100013	M. Amendola		06301
Architettura tecnica II	0660100025	E. Sicignano		06301
Estimo	0630100026	G. De Mare		06301
Fisica tecnica	0612100019	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Fondamenti di elettronica	0610400049	A. Rubino		06124
Geologia	0612100012	D. Guida		06121
Idr. e Costr. Idr. Esercitazione	Idraulica.eserc.edile	G. Viccione, P. Villani		06301
Meccanica Applicata alle Macchine	meccapplmacc	V. D'Agostino		06123
Meccanica Razionale	0612500007	F. Passarella		06125
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpMECC	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Storia dell'architettura I	0660100004	O. Cirillo, S. Talenti		06301
Storia dell'architettura II	0660100014	S. Talenti		06301
Topografia	0610500049	M. Fiani		06121 / 06125