

Aula: Aula M (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	Architettura tecnica 0612100007 Pierfrancesco Fiore	Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Scienza delle costruzioni 0660100022 Maurizio Angelillo / Luigi Ascione	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani
09:30-10:30	Architettura tecnica 0612100007 Pierfrancesco Fiore	Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Scienza delle costruzioni 0660100022 Maurizio Angelillo / Luigi Ascione	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio	Termodinamica dell'ingegneria chimica 0610200014 Francesco Marra / Roberto Pantani
10:30-11:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici termod_sist.en_GEST Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Scienza delle costruzioni 0660100022 Maurizio Angelillo / Luigi Ascione	Tecnologia dei materiali 0612100011 Luciano Di Maio	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile
11:30-12:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici termod_sist.en_GEST Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile	Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino <hr/> Urbanistica 0660100024 Isidoro Fasolino	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile
12:30-13:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici termod_sist.en_GEST Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile	Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni	Urbanistica 0660100024 Isidoro Fasolino <hr/> Analisi dei sistemi urbani e territoriali 0612500013 Isidoro Fasolino	Tecnologie di chimica applicata 0610200017 Maria Rossella Nobile
13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore termod+trasm- MECC Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli	Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni		Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella

14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno	Calcolatori elettronici <i>0610700014</i> Angelo Marcelli		Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	Programmazione ad oggetti <i>0610700015</i> Gennaro Percannella
15:30-16:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta	Calcolatori elettronici <i>0610700014</i> Angelo Marcelli	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno	Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino
16:30-17:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>0622100016</i> Giulio Erberto Cantarella	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno	Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino
17:30-18:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>0622100016</i> Giulio Erberto Cantarella	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	I. Fasolino		06125
Architettura tecnica	0612100007	P. Fiore		06121
Calcolatori elettronici	0610700014	A. Marcelli		06127
Elettrotecnica	06107ELETEN	N. Femia, W. Zamboni		06127
Fondamenti di elettronica	0610400049	A. Rubino		06124
Meccanica Applicata	mecc.appl.-Gest	A. Ruggiero		06126
Meccanica Razionale	MeccRaz-MECC	E. Scarpetta		06123
Progettazione dei sistemi di trasporto	0622100016	G. Cantarella		06221
Programmazione ad oggetti	0610700015	G. Percannella		06127
Scienza delle costruzioni	0660100022	M. Angelillo, L. Ascione		06301
Tecnologia dei materiali	0612100011	L. Di Maio		06121
Tecnologie di chimica applicata	0610200017	M. Nobile		06122

Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno		06126
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	F. Marra, R. Pantani		06122
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	G. Cucurullo, C. Renno		06123
Urbanistica	0660100024	I. Fasolino		06301