

Aula: Aula H (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	<p>Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano</p> <hr/> <p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p>	<p>* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi</p>	<p>* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro</p>	<p>Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno</p>	<p>* Fisica 0 <i>* fis0-anno0</i> Michele Guida / Joseph Quartieri</p>
09:30-10:30	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <hr/> <p>Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano</p>	<p>* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi</p>	<p>* Matematica I <i>* 0612500001</i> Massimo Vaccaro</p>	<p>Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno</p>	<p>* Fisica 0 <i>* fis0-anno0</i> Michele Guida / Joseph Quartieri</p>
10:30-11:30	<p>Tecnica delle costruzioni I <i>0612100013</i> Ciro Faella / Enzo Martinelli</p>	<p>* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia</p>	<p>Disegno <i>0612500005</i> Barbara Messina</p> <hr/> <p>Disegno <i>0612100005</i> Barbara Messina</p>	<p>Chimica <i>CHIMaet</i> Liberata Guadagno</p>	<p>Meccanica razionale <i>0612100010</i> Michele Ciarletta</p>
11:30-12:30	<p>Tecnica delle costruzioni I <i>0612100013</i> Ciro Faella / Enzo Martinelli</p>	<p>* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia</p>	<p>Disegno <i>0612500005</i> Barbara Messina</p> <hr/> <p>Disegno <i>0612100005</i> Barbara Messina</p>	<p>Fondamenti di Informatica <i>FL_INF</i> Antonio Della Cioppa</p>	<p>Meccanica razionale <i>0612100010</i> Michele Ciarletta</p>
12:30-13:30			<p>* Matematica 0 <i>* mat0-anno0</i> Vincenzo Tibullo</p>	<p>Fondamenti di Informatica <i>FL_INF</i> Antonio Della Cioppa</p>	<p>Meccanica razionale <i>0612100010</i> Michele Ciarletta</p>

13:30-14:30	Costruzioni Idrauliche 0612100022 Fabio Rossi	Chimica CHIMaet Liberata Guadagno	* Matematica 0 * mat0-anno0 Vincenzo Tibullo	Diritto dell'Impresa Industriale dirittogest Gabriele Aversano	* Logica * logica-anno0 Maurizio Oberholtzer
	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa econdirGEST Gabriele Aversano / Mauro Caputo	
14:30-15:30	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani	Chimica CHIMaet Liberata Guadagno	* Matematica 0 * mat0-anno0 Vincenzo Tibullo	* Esercitazioni AdP * Esercitaz_anno0 Docente da definire	* Logica * logica-anno0 Maurizio Oberholtzer
	Costruzioni Idrauliche 0612100022 Fabio Rossi			* Tutorato Matematica I * TUT MAT 1 Docente da definire	
15:30-16:30	Costruzioni Idrauliche 0612100022 Fabio Rossi	Fondamenti di Informatica FI_INF Antonio Della Cioppa	* Logica * logica-anno0 Maurizio Oberholtzer	* Tutorato Matematica I * TUT MAT 1 Docente da definire	* Comprensione verbale * compr_v-anno0 Silvana Panico
	Costruzioni idrauliche 0612500025 Paolo Villani			* Esercitazioni AdP * Esercitaz_anno0 Docente da definire	
16:30-17:30	* Comprensione verbale * compr_v-anno0 Silvana Panico	Fondamenti di Informatica FI_INF Antonio Della Cioppa	* Logica. * logica.-anno0 Silvana Panico	* Esercitazioni AdP * Esercitaz_anno0 Docente da definire	* Comprensione verbale. * compr_v.-anno0 Maurizio Oberholtzer
				* Tutorato Fondamenti di Informatica * TUT Fond Inf Docente da definire	
17:30-18:30	* Comprensione verbale * compr_v-anno0 Silvana Panico	Fondamenti di Informatica FI_INF Antonio Della Cioppa	* Logica. * logica.-anno0 Silvana Panico	* Tutorato Fondamenti di Informatica * TUT Fond Inf Docente da definire	* Comprensione verbale. * compr_v.-anno0 Maurizio Oberholtzer
				* Esercitazioni AdP * Esercitaz_anno0 Docente da definire	

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Comprensione verbale**: Tutte le lezioni dell'Anno Preparazione preseguiranno dopo le vacanze di Natale, a partire da MER 8 GEN 2014
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

- Note per l'insegnamento **Matematica I**: Per i SOLI studenti di Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio, l'insegnamento di Matematica 1 comincerà LUN 23 SET.
Le ore di lezione saranno recuperate con modalità comunicate in seguito.
- Note per l'insegnamento **Matematica 0**: MARTEDI': La lez. di MATEMATICA 0 inizia alle h 17 e termina alle h 19, SOLO il martedì
- Note per l'insegnamento **Logica**: Tutte le lezioni dell'Anno Preparazione preseguiranno dopo le vacanze di Natale, a partire da MER 8 GEN 2014
- Note per l'insegnamento **Logica.**: Tutte le lezioni dell'Anno Preparazione preseguiranno dopo le vacanze di Natale, a partire da MER 8 GEN 2014
- Note per l'insegnamento **Esercitazioni AdP**: Le Esercitazioni AdP si svolgeranno SOLO a partire da GIO 9 GEN 2014 in aula H
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre.
Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Fisica 0**: MARTEDI': La lez. di FISICA 0 inizia alle h 14, SOLO il martedì
- Note per l'insegnamento **Comprensione verbale.**: Tutte le lezioni dell'Anno Preparazione preseguiranno dopo le vacanze di Natale, a partire da MER 8 GEN 2014

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMaet	L. Guadagno		06125 / 06127 / 06124
Comprensione verbale	compr_v-anno0	S. Panico		AnnoPrep
Comprensione verbale.	compr_v.-anno0	M. Oberholtzer		AnnoPrep
Costruzioni Idrauliche	0612100022	F. Rossi		06121
Costruzioni idrauliche	0612500025	P. Villani		06125
Diritto dell'Impresa Industriale	dirittogest	G. Aversano		06126
Disegno	0612100005	B. Messina		06121
Disegno	0612500005	B. Messina		06125
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	econdirGEST	G. Aversano, M. Caputo		06126
Esercitazioni AdP	Esercitaz_anno0	. Docente da definire		AnnoPrep
Fisica 0	fis0-anno0	M. Guida, J. Quartieri		AnnoPrep
Fondamenti di Informatica	FI_INF	A. Della Cioppa		06127 / 06124
Logica	logica-anno0	M. Oberholtzer		AnnoPrep
Logica.	logica.-anno0	S. Panico		AnnoPrep
Matematica 0	mat0-anno0	V. Tibullo		AnnoPrep
Matematica I	0612500001	M. Vaccaro		06125
Meccanica razionale	0612100010	M. Ciarletta		06121
Tecnica delle costruzioni I	0612100013	C. Faella, E. Martinelli		06121
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	. Docente da definire	06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
-----------------------	-----------	-----------------------	-----------------------------------