

I3A - Laurea triennale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Civile e Ambientale - I anno

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30			Fisica generale I	B+1.3	Chimica	B+1.3			Analisi Matematica II	B+1.3
9:30-10:30	Chimica	B+1.3	Fisica generale I	B+1.3	Chimica	B+1.3	Fisica Generale I	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3
10:30-11:30	Chimica	B+1.3	Fisica generale I	B+1.3	Chimica	B+1.3	Fisica Generale I	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3
11:30-12:30	Fisica Generale I	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3	Chimica	B+1.3		
12:30-13:30	Fisica Generale I	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3	Analisi Matematica II	B+1.3	Chimica	B+1.3		
13:30-14:30	Pausa pranzo									
14:30-15:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.3					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.3		
15:30-16:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.3					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.3		
16:30-17:30	Chimica (esercitazioni)	B+1.3					Fisica Generale I (esercitazioni)	B+1.3		
17:30-18:30										

Il Presidente del CAD Prof. F. D'ANNIBALE

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi matematica II	Prof.ssa Debora Amadori	9 CFU	Obbligatorio
Fisica Generale I	Proff. Denise Boncioli/Tommaso Cea	9 CFU	Obbligatorio
Chimica	Prof. Leucio Rossi	9 CFU	Obbligatorio

Nota: 11:30-13:30 venerdì esercitazioni di fisica