COMPILAZIONE PERCORSO FORMATIVO

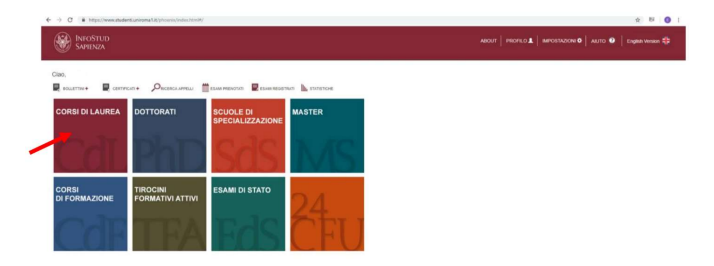
cod. 33495 - LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio PERCORSI CURRICOLARI

B - Tutela dell'Ambiente

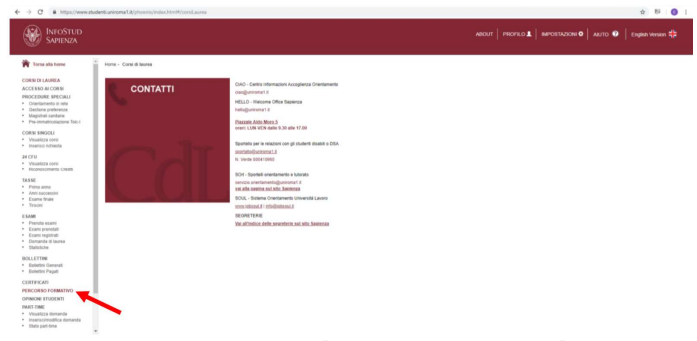
C - Protezione del Territorio

Il percorso formativo va compilato al primo anno per potersi regolarmente prenotare agli esami.

È necessario accedere ad INFOSTUD 2.0 (https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti) autenticandosi con le proprie credenziali e, successivamente, selezionare il riquadro "Corsi di Laurea";



Quindi, nella colonna a sinistra selezionare "Percorso Formativo"



Successivamente, nella nuova schermata, cliccare su "Compila un nuovo Percorso Formativo" nella colonna a sinistra.

Selezionare l'opzione per Creare un "Percorso formativo curricolare" per uno degli indirizzi (per l'indirizzo A si veda il file relativo in inglese):

B - Tutela dell'Ambiente

Oppure

C – Protezione del Territorio

Viene quindi presentata la lista degli esami obbligatori e dei gruppi opzionali su cui operare le scelte per personalizzare il percorso formativo. La guida di seguito descrive le azioni sui gruppi opzionali.

Curriculum B – Tutela dell'ambiente

Primo anno

1. Selezionare Fondamenti di Chimica Ambientale dal Gruppo 1 delle materie affini



Questa attività completa il gruppo degli insegnamenti affini.

Secondo anno

2. Selezionare gli esami dal gruppo degli insegnamenti caratterizzanti Selezionare "Impianti di Trattamento delle Acque" e "Studio di Impatto ambientale e analisi di Rischio" per un totale di 18 CFU.

po 2 - materie caratterizzanti - curriculum tutela dell'ambiente cegliere 3 insegnamenti fino al raggiungimento di 18 crediti.		4			Gruppo completato	
	Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
	10599895	SUSTAINABLE MOBILITY 6 ctu e 60 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/05 - LM-35 R	6	В	ICAR/05	
	10599811	GEOLOCATION AND NAVIGATION 6 ctu e 60 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/06 - LM-35 R	6	В	ICAR/06	
	10620255	WASTE MANAGEMENT 9 cfu e 90 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	9	В	ICAR/03	-
	1017651	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE 9 clu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	9	В	ICAR/03	-
	1022009	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E ANALISI DI RISCHIO 9 cfu e 90 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	9	В	ICAR/03	•
	10599894	COASTAL ENGINEERING 6 clu e 60 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/02 - LM-35 R	6	В	ICAR/02	
	10620816	GREENHOUSE GAS ACCOUNTING AND REDUCTION 6 ctu e 60 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	6	В	ICAR/03	
	10620253	HYDRAULIC RISK ASSESSMENT AND MITIGATION 9 ctu e 90 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/02 - LM-35 R	9	В	ICAR/02	-
	10600009	MODELLING OF ENVIRONMENTAL POLLUTION 3 clu e 30 or auti in B Discipline dell'impagneria per l'ambiente e territorio ICAR/03, 3 clu e 30 ore auti in B Discipline dell'impagneria per l'ambiente è territorio ICAR/01 - LM-35 R	6	В	ICAR/01, ICAR/03	
	10599940	REMOTE SENSING AND GEO BIG DATA 9 ctu e 90 ore auta in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/06 - LM-35 R	9	В	ICAR/06	•
		Selezionati	18			

3. Selezionare due insegnamenti a scelta per un totale di 12 CFU/15 CFU Aprire le opzioni per gli esami a scelta agendo sull'apposito tasto



Compare la lista degli esami suggeriti dal CdS. Se si scelgono due esami tra questi, il percorso sarà sicuramente approvato.

Se gli esami da inserire non figurano tra quelli suggeriti, e vengono selezionati insegnamenti non erogati dal CdS, utilizzando l'opzione "esegui una ricerca avanzata su tutti i corsi proposti dall'Ateneo", il percorso formativo sarà soggetto per l'approvazione ad una valutazione di congruenza da parte della Commissione didattica del CAD.

Il Percorso Formativo, ora completo dei 120 CFU può essere infine salvato e/o inviato, utilizzando gli appositi tasti sul menù in alto.

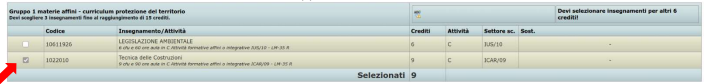


N.B. Si può compilare anche un percorso formativo da 123 CFU selezionando un esame da 6 CFU ed uno da 9 CFU fra gli insegnamenti a scelta libera.

C - Protezione del Territorio

Primo anno

1. Selezionare "Tecnica delle costruzioni" dal Gruppo 1 delle materie affini.



Secondo anno

2. Selezionare "Meccanica delle Rocce" (6 CFU) nel Gruppo 1 degli insegnamenti affini

ppo 1 materie affini - curriculum protezione del territorio scegliere 3 insegnamenti fino al raggiungimento di 15 crediti.			4				Gruppo completato	
	Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.		
	1002874	MECCANICA DELLE ROCCE 6 cfu e 60 ore aula in C Attività formative affini o integrative ICAR/07 - LM-35 R	6	С	ICAR/07		*	
	10599942	Environmental Economics 6 cfu e 60 ore aula in C Attività formative affini o integrative ING-IND/35 - LM-35 R	6	С	ING-IND/35		*	
	10620257	LCA AND SUSTAINABLE USE OF RESOURCES 6 cfu e 60 ore aula in C Attività formative affini o integrative GEO/09 - LM-35 R	6	С	GEO/09			
)	10599943	RENEWABLE ENERGY 6 cfu e 60 ore aula in C Attività formative affini o integrative ING-IND/31 - LM-35 R	6	С	ING-IND/31		*	
	10620746	TECNOLOGIE PER IL RICICLO 6 cfu e 60 ore aula in C Attività formative affini o integrative ING-IND/29 - LM-35 R	6	С	ING-IND/29			
		Selezionati	15					

3. Selezionare gli esami dal gruppo degli insegnamenti caratterizzanti Selezionare Geotecnica per l'Ambiente e il Territorio (9 CFU), Rischio Geotecnico Sismico (6 CFU) e Hydraulic Risk assessment and Mitigation (9 CFU)

ruppo 2 materie caratterizzanti - curriculum protezione del territorio evi scegliere 4 insegnamenti fino al raggiungimento di 24 crediti.			4			Gruppo completato
	Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
	10599892	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 9 ctu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/07 - LM-35 R	9	В	ICAR/07	•
	10599895	SUSTAINABLE MOBILITY 6 ctu e 60 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/05 - LM-35 R	6	В	ICAR/05	•
	10599811	GEOLOCATION AND NAVIGATION 6 clu e 60 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/06 - LM-35 R	6	В	ICAR/06	
	10620253	HYDRAULIC RISK ASSESSMENT AND MITIGATION 9 clu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/D2 - LM-35 R	9	В	ICAR/02	•
Ø.	10620715	RISCHIO GEOTECNICO SISMICO 6 clu e 60 ore aula in B Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/07 - LM-35 R	6	В	ICAR/07	֥*
	10599940	REMOTE SENSING AND GEO BIG DATA 9 ctu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/06 - LM-35 R	9	В	ICAR/06	-
	1017651	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE 9 cfu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	9	В	ICAR/03	-
	1022009	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E ANALISI DI RISCHIO 9 cfu e 90 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/03 - LM-35 R	9	В	ICAR/03	-
	10599894	COASTAL ENGINEERING 6 cfu e 60 ore aula in 8 Discipline dell'ingegneria per l'ambiente e territorio ICAR/02 - LM-35 R	6	В	ICAR/02	•
	10600009	MODELLING OF ENVIRONMENTAL POLLUTION 3 du e 30 are aula in 8 Discipline dell'ingegineria per l'ambiente e territorio ICAR/03, 3 cfu e 30 are aula in 8 Discipline dell'ingegineria per l'ambiente è territorio ICAR/01 - LM-35 R	6	В	ICAR/01, ICAR/03	•
		Selezionati	24			

4. Selezionare due insegnamenti a scelta per un totale di 12 CFU/15 CFU Aprire le opzioni per gli esami a scelta agendo sull'apposito tasto



Compare la lista degli esami suggeriti dal CdS. Se si scelgono due esami tra questi, il percorso sarà sicuramente approvato.

Se gli esami da inserire non figurano tra quelli suggeriti, e vengono selezionati insegnamenti non erogati dal CdS, utilizzando l'opzione "esegui una ricerca avanzata su tutti i corsi proposti dall'Ateneo", il percorso formativo sarà soggetto per l'approvazione ad una valutazione di congruenza da parte della Commissione didattica del CAD.

Il Percorso Formativo, ora completo dei 120 CFU può essere infine salvato e/o inviato, utilizzando gli appositi tasti sul menù in alto.



N.B. Si può compilare anche un percorso formativo da 123 CFU selezionando un esame da 6 CFU ed uno da 9 CFU fra gli insegnamenti a scelta libera.