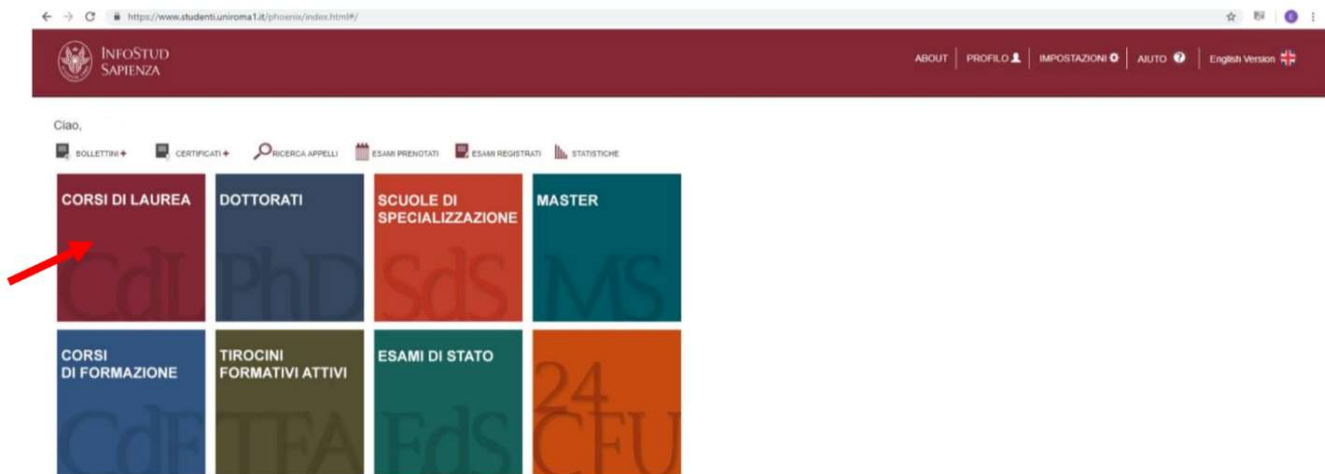


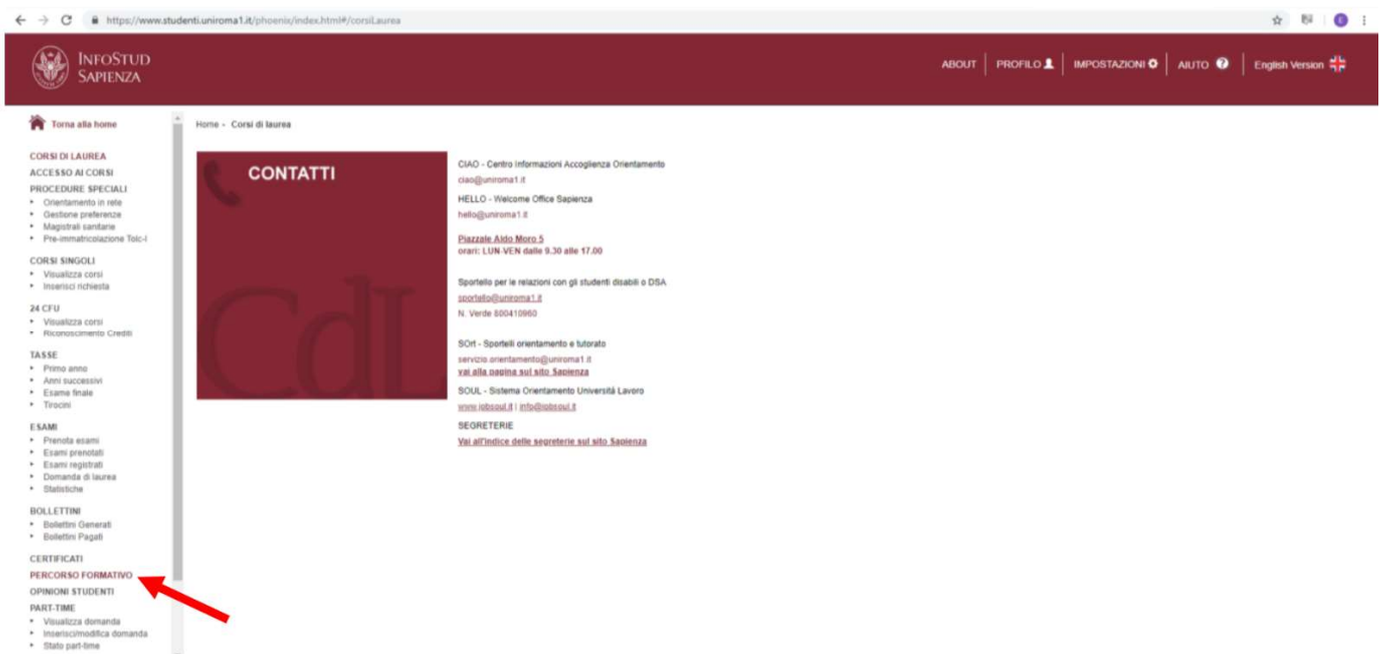
## COMPILAZIONE PERCORSO FORMATIVO cod. 29904 - L-7 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il percorso formativo va necessariamente compilato, a partire dal secondo 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”.

Viene quindi presentata la lista degli esami obbligatori e dei gruppi opzionali su cui operare le scelte per personalizzare il percorso formativo.

## Primo anno

Sono presenti solo esami obbligatori e non si devono esercitare opzioni

## Secondo anno

### 1. Selezionare "Geologia Applicata" nel gruppo obbligatorio delle materie affini

#### Esami del secondo anno

Seleziona gli insegnamenti tramite le caselle poste all'inizio di ogni riga fino a raggiungere il numero di elementi previsti da ogni quadro. **Attenzione!** Gli insegnamenti impostati come **obbligatori** non possono essere deselezionati.

Insegnamenti obbligatori			Gruppo completato			
Devi scegliere tutti gli insegnamenti qui proposti fino al raggiungimento di 123 crediti.			Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
<input checked="" type="checkbox"/>	1015381	FISICA II 9 cfu e 90 ore aula in A. Fisica e chimica FIS/01 - L-7	9	A	FIS/01	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1012202	Scienza delle costruzioni 9 cfu e 90 ore aula in B. Ingegneria civile ICAR/08 - L-7	9	B	ICAR/08	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1019477	SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO 9 cfu e 90 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/20 - L-7	9	B	ICAR/20	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1021976	MECCANICA DEI FLUIDI 9 cfu e 90 ore aula in B. Ingegneria civile ICAR/01 - L-7	9	B	ICAR/01	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1019479	CALCOLO NUMERICO CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE 9 cfu e 90 ore aula in A. Matematica, informatica e statistica MAT/08 - L-7	9	A	MAT/08	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1011710	PROBABILITÀ E STATISTICA 6 cfu e 60 ore aula in A. Matematica, informatica e statistica MAT/06 - L-7	6	A	MAT/06	-
<b>Selezionati 123</b>						

Gruppo obbligatorio materie affini			Gruppo completato			
Devi scegliere 2 insegnamenti fino al raggiungimento di 18 crediti.			Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
<input checked="" type="checkbox"/>	1018698	geologia applicata 9 cfu e 90 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A11 GEO/05 - L-7	9	C	GEO/05	-
<b>Selezionati 18</b>						

## Terzo anno

### 1. Selezionare un esame da 6 CFU dal Gruppo 1 (materie affini)

gruppo OPZIONALE 1			Gruppo completato			
Devi scegliere un insegnamento fino al raggiungimento di 6 crediti.			Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
<input checked="" type="checkbox"/>	1022158	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ING-IND/29 - L-7	6	B	ING-IND/29	-
<input type="checkbox"/>	101168	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/05 - L-7	6	B	ICAR/05	-
<input type="checkbox"/>	1034923	VEICOLI E IMPIANTI DI TRASPORTO 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/05 - L-7	6	B	ICAR/05	-
<input type="checkbox"/>	1020900	ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/20 - L-7	6	B	ICAR/20	-
<input type="checkbox"/>	1019484	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/03 - L-7	6	B	ICAR/03	-
<b>Selezionati 6</b>						

Indirizzo A-Ambiente: Selezionare "Ingegneria delle Materie Prime"

Indirizzo B-Trasporti: Selezionare "Teoria ed Economia dei Trasporti"

### 2. Selezionare un esame da 6 CFU dal Gruppo 2 (materie affini)

gruppo OPZIONALE 2			Gruppo completato			
Devi scegliere un insegnamento fino al raggiungimento di 6 crediti.			Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
<input type="checkbox"/>	1018759	SISTEMI ENERGETICI 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/09 - L-7	6	C	ING-IND/09	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1001987	FISICA TECNICA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/10 - L-7	6	C	ING-IND/10	-
<input type="checkbox"/>	1002027	RICERCA OPERATIVA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 MAT/09 - L-7	6	C	MAT/09	-
<input type="checkbox"/>	1017399	ELETTROTECNICA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/31 - L-7	6	C	ING-IND/31	-
<input type="checkbox"/>	1022159	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/22 - L-7	6	C	ING-IND/22	-
<input type="checkbox"/>	1055428	INDAGINI E MODELLI GEOTECNICI 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ICAR/07 - L-7	6	C	ICAR/07	-
<b>Selezionati 6</b>						

Indirizzo A-Ambiente: Selezionare "Fisica Tecnica" o "Sistemi energetici"

Indirizzo B-Trasporti: Selezionare Elettrotecnica

### 3. Insegnamenti a scelta

Aggiungere gli insegnamenti selezionando l'apposito tasto:

Insegnamenti a scelta dello studente			Devi selezionare insegnamenti per altri 12 crediti!			
Devi scegliere fino al raggiungimento di 12 crediti.			Crediti	Attività	Settore sc.	Sost.
Scegli un insegnamento						
<b>Selezionati 0</b>						

Il corso di studi prevede più curricula o indirizzi. Per procedere con la composizione di un piano scegli prima il percorso di interesse. [Esegui una ricerca avanzata su tutti i corsi proposti dall'Ateneo.](#)

Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore sc.	
-	A SCELTA DELLO STUDENTE 12 cfu e 120 ore aula in D. A scelta dello studente	12	D		
<input type="checkbox"/>	1020900	ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/20	6	B	ICAR/20
<input type="checkbox"/>	1019484	Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/03	6	B	ICAR/03
<input type="checkbox"/>	1017399	ELETTROTECNICA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/31	6	C	ING-IND/31
<input type="checkbox"/>	1055428	INDAGINI E MODELLI GEOTECNICI 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ICAR/07	6	C	ICAR/07
<input type="checkbox"/>	1002027	RICERCA OPERATIVA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 MAT/09	6	C	MAT/09
<input type="checkbox"/>	1018759	SISTEMI ENERGETICI 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/09	6	C	ING-IND/09
<input type="checkbox"/>	101168	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/05	6	B	ICAR/05
<input type="checkbox"/>	1022159	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA 6 cfu e 60 ore aula in C. Attività formative affini o integrative A12 ING-IND/22	6	C	ING-IND/22
<input type="checkbox"/>	1034923	VEICOLI E IMPIANTI DI TRASPORTO 6 cfu e 60 ore aula in B. Ingegneria ambientale e del territorio ICAR/05	6	B	ICAR/05

<< Annulla

Aggiungi selezionati >>

Selezionare due insegnamenti dalla lista suggerita per un totale di 12 CFU e quindi cliccare su "Aggiungi selezionati".

Il Percorso Formativo, ora completo dei 180 CFU, può essere infine salvato e/o inviato, utilizzando gli appositi tasti sul menù in alto.

Salva in bozza	Approva	Annulla	Non ci sono errori	Invia ora il piano	Aziona il piano	Esporta PDF
<b>Crediti: 180/180</b>						