

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile

PIANO DI STUDI INDIVIDUALE PER L'A.A. 2018-2019

STUDENTE
cognome nome

.....
Via, numero civico, C.A.P., città, numero telefonico

.....
e.mail

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--	--	--

Provenienza da altro Ateneo

SI	NO
----	----

Proveniente dal corso di laurea

Anno di corso:

I	II
---	----

Roma

Firma

AVVERTENZE

•Al presente modulo deve essere allegato curriculum di studi della laurea di I livello da richiedere in Segreteria Studenti.

Consegna entro e non oltre il 31 marzo 2019.

Nel caso di iscrizione in corso d'anno alla Laurea Magistrale, gli studenti possono presentare entro un mese dalla stessa il proprio piano di studi.

• Prima di compilare il presente modulo, lo studente potrà contattare i docenti del Corso di Studi per consigli e approfondimenti.

• Non è necessario presentare il piano di studi individuale se ci si attiene al Manifesto degli Studi pubblicato sulla Guida dello Studente, ivi comprese le materie a scelta se tra le consigliate.

Sezione riservata al Consiglio di Corso di Studi

Il piano di studi è stato esaminato dal Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Civile ed è stato:

___ Approvato ___ Approvato con modifiche ___ Respinto

NOTE.....
.....

Il Coordinatore del Corso di Studi

prof. Alberto Meda

.....

INDIRIZZO STRUTTURE E GEOTECNICA		A	B	C	D
1°	COSTRUZIONI IDRAULICHE				
	FONDAZIONI				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO A)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
2°	COSTRUZIONI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI				
	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B o C)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B o C)				
GRUPPO A					
COMPLEMENTI DI SCIENZA COSTRUZIONI					
MECCANICA DEI MATERIALI E DELLA FRATTURA					
TEORIA DELLE STRUTTURE					
GRUPPO B					
STATICA DELLE COSTR. STORICHE IN MURATURA					
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI					
CALCOLO AUTOMATICO DELLE STRUTTURE					
STRUTTURE SPECIALI					
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA					
GRUPPO C					
GEOTECNICA SISMICA					
PONTI E GALLERIE					
INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE (ASS) 18 cfu					
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Strutture e Geotecnica					
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Infrastrutture e Sistemi di Trasporto					
FOGNATURE URBANE					
INGEGNERIA COSTIERA					
MATERIALI COMPOSITI					
LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE					
LABORATORIO PONTI E GALLERIE					
COSTRUZIONI IN C.A. ESISTENTI					
ATTIVITA' FORMATIVE (AFF) 3cfu					
PROVA FINALE 9 cfu					

INDIRIZZO INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO		A	B	C	D
1°	COSTRUZIONI IDRAULICHE				
	FONDAZIONI				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO A)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
2°	COSTRUZIONI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI				
	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO D)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO D)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO D)				
GRUPPO A					
COMPLEMENTI DI SCIENZA COSTRUZIONI					
MECCANICA DEI MATERIALI E DELLA FRATTURA					
TEORIA DELLE STRUTTURE					
GRUPPO B					
STATICA DELLE COSTR. STORICHE IN MURATURA					
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI					
CALCOLO AUTOMATICO DELLE STRUTTURE					
STRUTTURE SPECIALI					
COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA					
PONTI E GALLERIE					
GRUPPO D					
TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE + ESERCIZIO E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO					
TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI + GESTIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI DI TRASPORTO					
LOGISTICA TERRITORIALE					
INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE (ASS) 18 cfu					
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Strutture e Geotecnica					
Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo Infrastrutture e Sistemi di Trasporto					
FOGNATURE URBANE					
GESTIONE DELLA MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE					
INGEGNERIA COSTIERA					
MATERIALI COMPOSITI					
LEGISLAZIONE OPERE PUBBLICHE					
LABORATORIO PONTI E GALLERIE					
ATTIVITA' FORMATIVE (AFF) 3cfu					
PROVA FINALE 9 cfu					

ESAMI IN SOVRANNUMERO

INSEGNAMENTI	A	B	C	D

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI STUDI

La proposta del piano di studi si precisa compilando le Tabelle nel modo seguente:

1. barrare le caselle in colonna A per i moduli che formano il piano di studi;
2. barrare le caselle nella colonna B per i moduli già sostenuti;
3. indicare con il numero 1 o 2 nelle caselle in colonna C l'anno in cui si intende frequentare i moduli da seguire;
4. indicare nella colonna D il numero dei crediti formativi già sostenuti.