

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					
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 + TRASPORTI E TERRITORIO					
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.