



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. 1782

Trieste, 14 luglio 2016

Allegato A

**ATTIVITA' DIDATTICA SOSTITUTIVA  
ai sensi dell'art. 23, c. 2 della Legge 240/2010**

**INSEGNAMENTI**

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	sem	Or e.	cfu	Sede Svolgimento	Compens o orario lordo docente	TIP
INGEGNERIA CIVILE	IDROGEOLOGIA E SFRUTTAMENTO DEI FLUIDI	GEO/11	S1	72	9	TRIESTE	33,91	C
ARCHITETTURA	ARCHITETTURA DELLE GRANDI STRUTTURE E DEI GRANDI COMPLESSI INFRASTRUTTURAL I	ICAR/0 4	A1	48	6	GORIZIA	33,91	F
INGEGNERIA CIVILE	TRASPORTI SPECIALI	ICAR/0 5	S1	48	6	TRIESTE	33,91	D
INGEGNERIA CIVILE	PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/0 9	S1	48	6	TRIESTE	33,91	B
ARCHITETTURA	DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR/1 3	S1	48	6	GORIZIA	33,91	C
ARCHITETTURA	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 4	ICAR/1 4	A1	48	6	GORIZIA	33,91	B
ARCHITETTURA	RIQUALIFICAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL COSTRUITO	ICAR/1 4	A1	48	6	GORIZIA	33,91	F
ARCHITETTURA	CARATTERI TIPOLOGICI E MORFOLOGICI DELL'ARCHITETTURA	ICAR/1 4	A1	48	6	GORIZIA	33,91	B
ARCHITETTURA	PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO	ICAR/1 5	A1	48	6	GORIZIA	33,91	F
ARCHITETTURA	ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA	ICAR/1 6	S1	32	4	GORIZIA	33,91	D
ARCHITETTURA	TECNICHE AVANZATE DI RAPPRESENTAZIONE	ICAR/1 7	S2	48	6	GORIZIA	33,91	A

INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	DISEGNO	ICAR/17	S2	72	9	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	ICAR/18	S2	48	6	TRIESTE	33,91	D
ARCHITETTURA	STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	S1	64	8	GORIZIA	33,91	A
INGEGNERIA NAVALE	NAVI OFFSHORE	ING-IND/01	S2	48	6	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA NAVALE	LABORATORIO DI GEOMETRIA DEI GALLEGGIANTI	ING-IND/01	S2	24	3	TRIESTE	33,91	F
INGEGNERIA NAVALE	ALLESTIMENTO NAVALE E IMPIANTI DI BORDO	ING-IND/02	S1	48	6	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA NAVALE	PROGETTAZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO	ING-IND/02	S2	48	6	TRIESTE	33,91	B
ARCHITETTURA	CONTROLLO AMBIENTALE DEGLI EDIFICI	ING-IND/11	S2	48	6	GORIZIA	33,91	A
PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT - INGEGNERIA GESTIONALE PER LA PRODUZIONE	PRODUCT DESIGN AND ENGINEERING	ING-IND/16	S2	48	6	PORDENONE	33,91	B
INGEGNERIA INDUSTRIALE	MATERIALI E METODI DI PROVA DELL'INDUSTRIA DEL MOBILE	ING-IND/22	S2	48	6	TRIESTE	33,91	D
PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT - INGEGNERIA GESTIONALE PER LA PRODUZIONE	MATERIALS AND TECHNOLOGIES	ING-IND/22	S2	48	6	PORDENONE	33,91	C
PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT - INGEGNERIA GESTIONALE PER LA PRODUZIONE	SPECIAL MACHINERIES AND PROCESSES	ING-IND/22	S2	48	6	PORDENONE	33,91	C
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	ELETTROTECNICA	ING-IND/31	S1	72	9	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DEI SISTEMI	APPLICAZIONI E CONTROLLI E PROVE PER LA CONVERSIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA - 1	ING-IND/32	S2	25	3	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DEI SISTEMI	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI - 1	ING-IND/33	S2	32	4	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	LOGISTICA	ING-IND/35	S1	72	9	TRIESTE	33,91	C

INGEGNERIA MECCANICA	SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E IGIENE NEI LUOGHI DI LAVORO	ING-IND/35	S1	48	6	TRIESTE	33,91	D
INGEGNERIA INDUSTRIALE	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	S2	48	6	TRIESTE	33,91	C
INGEGNERIA MECCANICA	LA SICUREZZA ED IGIENE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	ING-IND/35	S2	48	6	TRIESTE	33,91	F
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	ELETTRONICA II	ING-INF/01	A1	24	3	TRIESTE	33,91	C
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	ELETTRONICA PER LE RETI WIRELESS	ING-INF/01	S1	48	6	TRIESTE	33,91	C
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	ING-INF/04	S2	48	6	TRIESTE	33,91	D
INGEGNERIA INFORMATICA	PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI EMBEDDED	ING-INF/05	S2	48	6	TRIESTE	33,91	D
INGEGNERIA INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE E WEB	ING-INF/05	S2	48	6	TRIESTE	33,91	B
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA-1	ING-INF/05	S1	48	6	TRIESTE	33,91	A
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA-2	ING-INF/05	S1	24	3	TRIESTE	33,91	F
INGEGNERIA INDUSTRIALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA-1	ING-INF/05	S2	48	6	TRIESTE	33,91	C
INGEGNERIA INDUSTRIALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA-2	ING-INF/05	S2	24	3	TRIESTE	33,91	F
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	ING-INF/06	S2	14	2	TRIESTE	33,91	C
ARCHITETTURA	STORIA E TECNICA DELLA FOTOGRAFIA	L-ART/06	S1	32	4	GORIZIA	33,91	D
ARCHITETTURA	CARATTERI DEL CINEMA	L-ART/06	S2	32	4	GORIZIA	33,91	D
ARCHITETTURA	INGLESE	L-LIN/12	S2	48	6	GORIZIA	33,91	E
ARCHITETTURA	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	MAT/05	S1	64	8	GORIZIA	33,91	A

### Requisiti di natura scientifica e professionale

Possono essere ammessi alle procedure selettive coloro che siano in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali congruenti con l'insegnamento che deve essere conferito e con il settore scientifico-disciplinare di riferimento, i quali abbiano conseguito, da almeno tre anni, una laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento equiparata.

I tre anni dal conseguimento del titolo si calcolano dalla data dell'esame di laurea, e devono essere già maturati al momento della scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.

### **Valutazione e rispettivi criteri**

La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti.

Costituiscono titoli valutabili fino ad un massimo di 10 punti:

- Dottorato di ricerca
- Eventuali specializzazioni conseguite

L'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche vengono valutate fino ad un massimo di 10 punti in relazione:

- alla congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere;
- al livello di aggiornamento e alla continuità temporale della produzione scientifica;
- all'originalità dei risultati ottenuti e al rigore metodologico espresso.

Le esperienze didattiche dei candidati vengono valutate fino ad un massimo di 40 punti in relazione:

- alla congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere;
- agli esiti della valutazione ricevuta dagli studenti con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

La valutazione delle esperienze professionali viene compiuta, fino ad un massimo di 40 punti, tenendo conto delle funzioni ricoperte e della loro congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere.

Il Direttore

Prof. Paolo Fosato

