



**ALLEGATO "A"**

**Corso di Laurea in INGEGNERIA EDILE – L23**

<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEDE</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)</b>
Produzione edilizia e cantiere	ICAR/11	6	BARI	III	1°	€ 1.500,00
Tipologie e tecnologie edilizie 2° modulo	ICAR/10	6	BARI	III	2°	€ 1.500,00
Fondamenti di Geotecnica	ICAR/07	6	BARI	III	1°	€ 1.500,00
Meccanica Razionale	MAT/07	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI– LM24**

<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEDE</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>IMPORTO</b>
Progettazione Architettonica e Urbana	ICAR/14	12	BARI	II	1°	€ 3.000,00
Tipologie Edilizie Speciali	ICAR/10	6	BARI	I	1°	€ 1.500,00
GIS E Remote Sensing	ICAR/06	6	BARI	I	2°	€ 1.500,00
Gestione del patrimonio edilizio esistente (Accorpata a "Gestione del patrimonio edilizio esistente" del CdS LM70)	ICAR/10	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Progettazione di involucri edilizi ad alte prestazioni	ICAR/10	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE – BARI / TARANTO - L7**

<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEDE</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>IMPORTO</b>
Ingegneria del territorio	ICAR/20	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Ingegneria del territorio	ICAR/20	6	TARANTO	II	2°	€ 1.500,00
Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture: 1° modulo: Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	6	TARANTO	III	1°	€ 1.500,00
Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture: 2° modulo: Sostenibilità delle strutture	ICAR/09	6	TARANTO	III	1°	€ 1.500,00



Fondamenti di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	6	BARI	III	2°	€ 1.500,00
Scienza delle costruzioni – 2° MOD.	ICAR/08	6	TARANTO	II	2°	€ 1.500,00
Sistemi di mobilità e ambiente (accorpata a “Mobilità sostenibile del Cds LT03-triennale Gestionale)	ICAR/05	6	BARI	III	1°	€ 1.500,00
Sistemi di mobilità sostenibile + Infrastrutture di viabilità pedonale- Il modulo.: Infrastrutture di viabilità pedonale, ciclabile e motorizzata	ICAR/04	6	TARANTO	III	2°	€ 1.500,00
Geoingegneria Ambientale	GEO/05	6	TARANTO	II	1°	€ 1.500,00
Elementi di ingegneria sanitaria + Tecnologia per la tutela ambientale :1° Modulo :Elementi di ingegneria sanitaria	ICAR/03	6	TARANTO	III	2°	€ 1.500,00
Elementi di ingegneria sanitaria + Tecnologie per la tutela ambientale :2° Modulo: Tecnologie per la tutela ambientale	ING.IND/22	6	TARANTO	III	2°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE – LM23**

INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	SEDE	ANNO	SEM	IMPORTO
Cantieri di infrastrutture viarie	ICAR/04	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00
Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Laboratorio di Progettazione	NN	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI– LM23**

INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	SEDE	ANNO	SEM	IMPORTO
Il Partenariato Pubblico Privato	ING.IND/35	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO BARI/TARANTO – LM35**

INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	SEDE	ANNO	SEM	IMPORTO
---------------------	-----	-----	------	------	-----	---------



Tecnologie sostenibili per rifiuti e bonifica : I modulo Trattamento dei Rifiuti	ING.IND/22	6	TARANTO	II	2°	€ 1.500,00
Tecnologie sostenibili per rifiuti e bonifica : II modulo Bonifica dei siti	ING.IND/22	6	TARANTO	II	2°	€ 1.500,00
Tecnologia delle costruzioni sostenibili	ICAR/10	6	TARANTO	I	2°	€ 1.500,00
Chimica dell'Ambiente	CHIM/07	6	TARANTO	I	1°	€ 1.500,00
Complementi di Geotecnica + Rischio Geotecnico- I Modulo: Complementi di Geotecnica	ICAR/07	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Complementi di Geotecnica + Rischio Geotecnico- II Modulo: Rischio Geotecnico	ICAR/07	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Valutazione del rischio strutturale del costruito	ICAR/09	6	TARANTO	II	1°	€ 1.500,00
GIS e 3D City Model	ICAR/06	6	TARANTO	I	1°	€ 1.500,00
Opere Geotecniche + Geotecnica Ambientale - I Modulo: Opere Geotecniche	ICAR/07	6	TARANTO	II	1°	€ 1.500,00
Opere Geotecniche + Geotecnica Ambientale - II Modulo: Geotecnica Ambientale	ICAR/07	6	TARANTO	II	1°	€ 1.500,00
Pianificazione dei trasporti - 1° Modulo	ICAR/05	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00
Pianificazione dei trasporti - 2° Modulo	ICAR/05	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00

**Corso di Laurea Professionalizzante in COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE– LP01– Bari**

INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	SEDE	ANNO	SEM	IMPORTO
Fondamenti di Matematica e Statistica	MAT/05	9	BARI	I	1°	€ 2.250,00
Fondamenti di Fisica	FIS/01	6	BARI	I	2°	€ 1.500,00
Materiali per costruzioni	ING.IND/22	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Analisi e gestione del territorio e dell'ambiente	ICAR/20	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Disegno e rilievo del costruito	ICAR/17	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00



Politecnico  
di Bari



BIM e Progettazione Architettonica:1 Modulo: BIM	ICAR/11	3	BARI	II	2°	€ 750,00
BIM e Progettazione Architettonica:2 Modulo: Progettazione Architettonica	ICAR/14	3	BARI	II	2°	€ 750,00
Sicurezza strutturale	ICAR/09	6	BARI	II	2°	€ 1.500,00
Costruzioni stradali	ICAR/04	6	BARI	II	1°	€ 1.500,00
Laboratorio di Informatica Grafica e CAD	NN	12	BARI	I	1°	€ 3.000,00
Laboratorio di rilevamento, mappatura e GIS	NN	12	BARI	II	1°	€ 3.000,00
Laboratorio digitale di analisi territoriale	NN	6	BARI	III	1°	€ 1.500,00
Laboratorio di valutazione immobiliare	NN	9	BARI	II	2°	€ 2.250,00
Laboratorio di BIM	NN	9	BARI	II	2°	€ 2.250,00