

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

<i>INSEGNAMENTO/MODULO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>SEDE</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEM</i>	<i>Importo Totale</i>
Meccanica Razionale	MAT/07	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00
Metodi di rappresentazione dell'architettura	ICAR/17	6	BARI	I	2°	€ 1.800,00
Produzione edilizia e cantiere	ICAR/11	6	BARI	III	1°	€ 1.800,00
Tipologie e tecnologie edilizie (Modulo 2)	ICAR/10	6	BARI	III	2°	€ 1.800,00
Fondamenti di Geotecnica	ICAR/07	6	BARI	III	1°	€ 1.800,00

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

<i>INSEGNAMENTO/MODULO</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>SEDE</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEM</i>	<i>Importo Totale</i>
Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00
Elementi di ingegneria sanitaria + Tecnologie per la tutela ambientale :2° Modulo: Tecnologie per la tutela ambientale	ING-IND/22	6	TARANTO	III	2°	€ 1.800,00
Elementi di ingegneria sanitaria + Tecnologie per la tutela ambientale :2° Modulo: Tecnologie per la tutela ambientale	ING-IND/22	6	BARI	III	2°	€ 1.800,00
Ingegneria del territorio	ICAR/20	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00
Disegno	ICAR/17	6	TARANTO	I	2°	€ 1.800,00
Disegno e rappresentazione del territorio	ICAR/17	6	BARI	I	2°	€ 1.800,00
Architettura Tecnica	ICAR/10	6	BARI	II	2°	€ 1.800,00
Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture: 1° modulo: Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	6	TARANTO	III	1°	€ 1.800,00
Fondamenti di tecnica delle costruzioni e sostenibilità delle strutture: 2° modulo: Sostenibilità delle strutture	ICAR/09	6	TARANTO	III	1°	€ 1.800,00
Fondamenti di tecnica delle costruzioni	ICAR/09	6	BARI	III	2°	€ 1.800,00



**DICATECH**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di  
Chimica Politecnico di Bari

Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12	TARANTO	II	2°	€ 3.600,00
Sistemi di mobilità sostenibile + Infrastrutture di viabilità pedonale.- I modulo. Sistemi di mobilità sostenibile	ICAR/05	6	TARANTO	III	2°	€ 1.800,00
Sistemi di mobilità e ambiente	ICAR/05	6	BARI	III	1°	€ 1.800,00
Sistemi di mobilità sostenibile + Infrastrutture di viabilità pedonale.- II modulo: Infrastrutture di viabilità pedonale, ciclabile e motorizzata	ICAR/04	6	TARANTO	III	2°	€ 1.800,00
Elementi di ingegneria sanitaria + Tecnologia per la tutela ambientale :1° Modulo :Elementi di ingegneria sanitaria	ICAR/03	6	TARANTO	III	2°	€ 1.800,00

**Corso di Laurea Professionalizzante in COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE  
– L7 – Barletta**

INSEGNAMENTO/MODULO	SSD	CFU	SEDE	ANNO	SEM	Importo Totale
Fondamenti di Matematica e Statistica	MAT/05	12	BARLETTA	I	1°	€ 3.600,00
Elementi di fisica	FIS/01	6	BARLETTA	I	2°	€ 1.800,00
Informatica grafica	ING-INF/05	6	BARLETTA	I	1°	€ 1.800,00
Elementi di BIM	ING-INF/05	6	BARLETTA	I	2°	€ 1.800,00
Disegno e rilievo del costruito	ICAR/17	6	BARLETTA	II	1°	€ 1.800,00
Valutazione e investimenti immobiliari: I modulo- Valutazione Immobiliare	ICAR/22	6	BARLETTA	II	2°	€ 1.800,00
BIM per le costruzioni	ICAR/11	6	BARLETTA	III	1°	€ 1.800,00
Efficienza energetica e impianti	ICAR/10	6	BARLETTA	III	1°	€ 1.800,00
Sicurezza strutturale	ICAR/09	6	BARLETTA	III	1°	€ 1.800,00
Fondamenti di statica	ICAR/08	6	BARLETTA	II	1°	€ 1.800,00

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



**DICATECH**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di  
Chimica Politecnico di Bari

<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEDE</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>Importo Totale</b>
Tecnica delle costruzioni II + Teoria e progetto di ponti: I Modulo - Tecnica delle costruzioni II	ICAR/09	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00
Vulnerabilità strutturale degli edifici esistenti	ICAR/09	6	BARI	I	2°	€ 1.800,00
Meccanica delle strutture e metodi computazionali	ICAR/08	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00

***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 Totale</b>
Materiali innovativi per l'edilizia	ING-IND/22	6	BARI	I	2°	€ 1.800,00
Storia delle tecnologie dell'architettura	ICAR/10	6	BARI	I	1°	€ 1.800,00

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

<b>INSEGNAMENTO/MODULO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEDE</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>Importo Totale</b>
Tecnologia delle costruzioni sostenibili	ICAR/10	6	TARANTO	I	2°	€ 1.800,00
Complementi di Geotecnica + Rischio Geotecnico- II Modulo: Rischio Geotecnico	ICAR/07	6	BARI	II	1°	€ 1.800,00