

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

| INSEGNAMENTO/MODULO | SSD | CFU | SEDE | ANNO | SEM | Importo Totale |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| 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

| INSEGNAMENTO/MODULO | SSD | CFU | SEDE | ANNO | SEM | Importo Totale |
|-------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| 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

| INSEGNAMENTO/MODULO | SSD | CFU | SEDE | ANNO | SEM | Importo Totale |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|
| 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 |