



**ORDINEARCHITETTICATANZARO**  
Ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori provincia di Catanzaro

Prot. 435.

Catanzaro, 06 maggio 2019

Preg.mi Architetti PPC  
iscritti all'albo

Loro sedi

### **OGGETTO: Corsi di Alta Formazione Dipartimento PAU A.A. 2018-2019**

Presso il Dipartimento PAU dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria dal 29 Aprile al 13 Maggio 2019 sono aperte le iscrizioni per **sei Corsi di Alta Formazione rivolti a titolari di Laurea Triennale, Specialistica, Magistrale e Vecchio Ordinamento, e in generale agli architetti junior** interessati all'iscrizione al Corso di Studi Magistrale in LM-4 biennale attivato presso il Dipartimento.

I corsi offrono un percorso formativo distinto e complementare nell'ambito di una comune impostazione improntata alla riqualificazione sostenibile del patrimonio costruito e dell'ambiente urbano e paesaggistico, all'insegna delle più avanzate metodologie ecocompatibili nel campo della progettazione, della conservazione, dell'adeguamento tecnologico, dell'efficienza energetica e della prevenzione del rischio sismico.

Ogni Corso è articolato in moduli didattici erogati attraverso lezioni frontali teoriche e seminari. Per ogni modulo didattico è previsto un esame consistente nella presentazione di un elaborato; a ciascun esame verrà assegnato un voto espresso in trentesimi.

**CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI:** A conclusione di ogni singolo Corso, coloro che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni e superato positivamente ogni modulo didattico, verranno ammessi a sostenere l'esame finale. Il superamento di tale esame consentirà il rilascio di un attestato di frequenza con l'indicazione dei crediti formativi conseguiti.

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:** la frequenza ad ogni singolo corso prevede per i partecipanti il rilascio dei crediti formativi CFP ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012 e del punto 5.1 delle linee guida attuative del regolamento per l'aggiornamento.

**Le lezioni si svolgeranno nelle giornate di venerdì (ore 8,30-13,30 e 14,30-19,30) e sabato (ore 8,30-13,30 e 14,30-19,30), presso i locali dell'Ateneo, ed avranno inizio il 24 maggio 2019. Per informazioni rivolgersi al Prof. Arch. Tommaso Manfredi tel. 331 6279504 e-mai: [tommaso.manfredi@unirc.it](mailto:tommaso.manfredi@unirc.it), oppure al Prof. Arch. Sante Foresta tel. 340 2220998 – e-mail: [sante.foresta@unirc.it](mailto:sante.foresta@unirc.it)**

I bandi per le iscrizioni ai Corsi e ogni ulteriore informazione sono disponibili sul sito web del Dipartimento PAU (<http://www.pau.unirc.it/>).

### **Riqualificazione ecosostenibile del patrimonio costruito (16 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21023/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-riqualificazione-ecosostenibile-del-patrimonio-costruito>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Ecodesign del costruito* (ICAR/15)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Riqualificazione ecocompatibile dell'edilizia esistente* (ICAR/15)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Strumenti di simulazione e certificazione energetica e ambientale del patrimonio costruito* (ING-IND/11)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Tecniche costruttive biocompatibili* (ICAR/12)

### **Modelli di riqualificazione sostenibile dello spazio urbano (18 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21024/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-modelli-di-riqualificazione-sostenibile-dello-spazio-urbano>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Arredo urbano sostenibile* (ICAR/15)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Progettazione sostenibile delle aree verdi urbane* (ICAR/15)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Ecologia urbana applicata allo spazio pubblico* (ICAR/15)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Rigenerazione urbana sostenibile* (ICAR/21)

**V Modulo** (2 CFU - 12 ore): *Spazi urbani e modelli di mobilità sostenibile* (ICAR/21)

### **Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito (18 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21025/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-innovazioni-tecnologiche-per-lambiente-e-il-patrimonio-costruito>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Nuove tecnologie per l'efficientamento energetico di edifici esistenti* (ING-IND/11)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Sistemi informatici di controllo e monitoraggio della qualità ambientale* (INF/01)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Sistemi costruttivi per il riuso del patrimonio costruito* (ICAR/12)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Processi costruttivi innovativi e qualità dell'ambiente nel rapporto tra utenza e progetto* (ICAR/12)

**V Modulo** (2 CFU - 12 ore): *Modelli progettuali per le Smart cities* (ICAR/21)

### **Adeguamenti tecnici e normativi nel riuso del patrimonio immobiliare storico (16 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21026/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-adequamenti-tecnici-e-normativi-nel-riuso-del-patrimonio-immobiliare-storico>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Nuove tecnologie per l'efficientamento energetico di edifici esistenti* (ING-IND/11)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Impianti tecnici nel riuso degli edifici storici* (ING-IND/11)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Dall'abbattimento della BB.AA. al concetto di progettazione universale* (ICAR/12)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Il wayfinding e la comprensione dello spazio* (ICAR/12)

### **Prevenzione del rischio sismico per il patrimonio architettonico di pregio (16 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21027/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-prevenzione-del-rischio-sismico-per-il-patrimonio-architettonico-di-pregio>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Conoscenza e analisi del patrimonio edilizio storico in zone sismiche* (ICAR/18)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Sistemi e modelli di catalogazione storica dei manufatti di pregio in zone sismiche* (ICAR/18)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Diagnostica strutturale degli edifici storici* (ICAR/09)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Sistemi informatici per il monitoraggio del rischio sismico applicati all'edilizia storica* (INF/01)

**Conservazione e adeguamento tecnologico e strutturale dell'edilizia scolastica (16 CFU)**

<http://www.pau.unirc.it/articoli/21028/bando-corso-di-alta-formazione-dipartimento-pau-conservazione-e-adequamento-tecnologico-e-strutturale-delledilizia-scolastica>

**I Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Sistemi informativi territoriali per la ricognizione del degrado strutturale degli edifici* (ICAR/06)

**II Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Tecniche di miglioramento ed adeguamento sismico* (ICAR/09)

**III Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Scelte costruttive biocompatibili* (ICAR/12)

**IV Modulo** (4 CFU - 24 ore): *Analisi del degrado e tecniche di intervento per la conservazione* (ICAR/19)

I docenti di riferimento sopra indicati forniranno ogni dettaglio per l'iscrizione ai corsi.

E' gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC  
della provincia di Catanzaro  
f.to Arch. Giuseppe Macri

Il Segretario dell'Ordine degli Architetti PPC  
della provincia di Catanzaro  
f.to Arch. Alessandro Pitaro