

**Corso di Alta Formazione in
*Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito***

a.a. 2018-2019

Decreto di attivazione: n. 31/2019 del 17 aprile 2019

Data di pubblicazione: 24 aprile 2019

Iscrizioni: dal 29 aprile alle ore 12 del 13 maggio 2019

Segreteria amministrativa: Dott.ssa Antonia Anna Crucitti, e-mail: didattica.pau@unirc.it, tel. 0965/1696323

1 - Attivazione del Corso

1. Il Dipartimento Patrimonio Architettura Urbanistica (PAU) dell'Università *Mediterranea* di Reggio Calabria, con sede in Salita Melissari, 89124, organizza, nell'a.a. 2018-2019, il Corso di Alta Formazione in *Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito*.

2. Il Coordinatore del Corso è il Prof. Antonio TACCONE.

3. Il Comitato Scientifico è così composto: Proff. Natalina CARRÀ, Daniela COLAFRANCESCHI, Concetta FALLANCA, Vito GRIPPALDI, Bruno MUSSARI, Annunziata Maria OTERI, Francesca PASSALACQUA, Raffaele PUCINOTTI, Giuseppina SCAMARDÌ, Antonio TACCONE.

2 – Finalità del Corso

1. Il Corso propone un percorso formativo finalizzato ad accrescere le competenze professionali sulle innovazioni tecnologiche per il riuso e l'ottimizzazione energetica del patrimonio costruito e del suo contesto ambientale. Lo scopo è implementare le competenze di tecnici e progettisti per indirizzarli verso una progettazione integrata che impieghi soluzioni tecnologiche, processi e sistemi costruttivi a carattere innovativo. Gli ambiti applicativi riguardano il patrimonio costruito nella sua accezione più ampia estesa all'ambiente circostante, quale essenziale campo di sperimentazione di ogni azione di riuso e funzionalizzazione intelligente dell'esistente.

3 – Durata e articolazione del Corso

1. Il Corso di Alta Formazione si svolgerà nell'anno accademico 2018-2019 per una durata complessiva di 108 ore didattiche frontali (18 CFU).

2. 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 nel mese di maggio 2019. Ulteriori informazioni, saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento PAU (<http://www.pau.unirc.it/>).

3. Il 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.

4. A conclusione del 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.

5. Il Corso si articola in moduli didattici, secondo il seguente schema:

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)*

4 – Destinatari

1. Possono partecipare al Corso di Alta formazione coloro che sono in possesso del seguente titolo studio: Laurea Triennale, Specialistica, Magistrale e Vecchio Ordinamento. Possono, altresì, accedere al Corso di Alta Formazione studenti in possesso di titoli di studio rilasciati da università straniere, presentando il titolo di laurea corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana.

2. Il Corso di Alta Formazione sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di 16 iscritti; per uno svolgimento ottimale delle attività didattiche è altresì previsto un numero massimo di 50 partecipanti. In caso di richieste in numero superiore, il Comitato Scientifico si riserva la facoltà di accettare i partecipanti in sovrannumero, previa predisposizione di adeguati provvedimenti per un'ottimale erogazione della didattica. Il Comitato, in presenza di un numero inferiore del minimo previsto, valuterà la possibilità di attivare ugualmente il corso.

5 – Frequenza delle lezioni e rilascio dell'attestato di partecipazione

1. Ai corsisti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni (ossia 76 ore), superato positivamente ogni modulo didattico, e avranno sostenuto l'esame finale sarà rilasciato un attestato di frequenza con l'indicazione dei crediti formativi conseguiti.

6 – Quota di partecipazione ed oneri

1. La quota di iscrizione per la partecipazione al Corso di Alta Formazione è fissata in euro quattrocentotrenta/00 (€ 430,00) che comprende le lezioni, il materiale didattico, nonché la possibilità di fruire, per la durata del corso, delle risorse bibliotecarie ed elettroniche del PAU. La quota di partecipazione dovrà essere versata in due rate di pari importo, una all'atto dell'iscrizione, di cui al successivo art. 7 comma 4, l'altra prima del sostenimento dell'esame finale.

2. Tale quota potrà essere ridotta proporzionalmente al numero degli iscritti secondo la tabella sotto riportata.

Numero partecipanti	Quota di partecipazione in €
Da 16 a 20	430 (quattrocentotrenta)
Da 21 a 25	350 (trecentocinquanta)
Da 26 a 30	280 (duecentoottanta)
Da 31 a 35	240 (duecentoquaranta)

7 – Modalità e termini di presentazione delle domande

1. Le domande di partecipazione devono pervenire all'Ufficio protocollo del Dipartimento PAU, Salita Melissari - 89127 Reggio Calabria o all'indirizzo pec pau@pec.unirc.it, **entro e non oltre le ore 12,00 del 13 maggio 2019**. L'ammissione al corso avverrà secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande, previa verifica del possesso del requisito per l'accesso.
2. Alla domanda di iscrizione dovranno essere allegati i seguenti documenti:
 - a) copia del certificato o autocertificazione a norma del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, che attesti il possesso del titolo di studio conseguito entro la data di scadenza del presente bando (Allegato A);
 - b) dichiarazione di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (Allegato B);
 - c) fotocopia di valido documento di identità, debitamente sottoscritto.
3. L'elenco degli ammessi, la data di inizio del Corso ed il calendario delle lezioni verranno pubblicati sul sito PAU (<http://www.pau.unirc.it>); la pubblicazione assume valore di notifica dell'avvenuta ammissione al Corso.
4. Entro cinque giorni dalla pubblicazione sul sito PAU (<http://www.pau.unirc.it>) dell'elenco di cui al punto 3 del presente articolo, gli ammessi dovranno provvedere, pena l'esclusione, al versamento della prima rata della quota di iscrizione come da precedente articolo 6.1. Il pagamento dovrà essere effettuato mediante bonifico bancario intestato a Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU - IBAN: IT55V0200816303000401060714, **indicandone obbligatoriamente la causale (PAU - Cognome Nome - CAF "Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito")**.

Reggio Calabria, 17 aprile 2019

f.to Il Responsabile del Procedimento

Dott. A. Crucitti

f.to Il Direttore del Dipartimento di
Patrimonio Architettura Urbanistica
Prof. Tommaso Manfredi

DOMANDA DI ISCRIZIONE

a.a. 2018-2019

**Corso di Alta Formazione in
Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito**

**Chiar.mo Direttore
del Dipartimento PAU
dell'Università degli Studi *Mediterranea*
Salita Melissari
89127 REGGIO CALABRIA**

I dati riportati assumono il valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 DPR n. 445/2000), per cui si applicano, in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, le disposizioni di cui agli artt. 75 e 76 del DPR n. 445/2000, che prevedono la decadenza dei benefici ottenuti e sanzioni di carattere amministrativo e penale.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

CODICE FISCALE	
COGNOME E NOME	
LUOGO E DATA DI NASCITA	
TEL.	
EMAIL	
RESIDENTE A (PROV.)	
VIA/P.ZZA CIVICO	
CAP	

CHIEDE

l'iscrizione al Corso di Alta Formazione in "*Innovazioni tecnologiche per l'ambiente e il patrimonio costruito*", a.a. 2018-2019.

A tal fine, allega alla presente istanza:

- 1) Autocertificazione a norma del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, che attesta il possesso del titolo di studio previsto per l'ammissione conseguito entro la data di pubblicazione del bando, il titolo della tesi, la votazione finale (Allegato A);
- 2) Dichiarazione di autorizzazione al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs n. 196/2003: "Codice in materia di protezione dei dati personali (Allegato B);
- 3) Fotocopia di un valido documento di identità.

Data

Firma

Allegato A

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Cognome	_____
Nome	_____
Nato/a il	_____ a _____ prov. _____

avvalendosi delle disposizioni legislative in materia di certificazione amministrativa emanate con D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 – artt. 46, 47 e 76 – e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli artt. 483, 495, e 496 del Codice Penale e dalle leggi speciali in materia

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

di aver conseguito (*barrare le voci di interesse*):

- la LAUREA previgente ordinamento
- la LAUREA SPECIALISTICA
- la LAUREA MAGISTRALE

in _____

in data _____ con votazione _____ presso la Facoltà/il Dipartimento di _____ dell'Università/Politecnico di _____

con una tesi dal titolo: _____

Anno di prima immatricolazione |_|_|_|_| / |_|_| presso l'Università di _____

INOLTRE DICHIARA

di essere a conoscenza che, ferme restando le responsabilità penali, in caso di dichiarazioni false: le prove d'esame saranno annullate, ove sostenute; decadrà automaticamente dal diritto di iscrizione al Corso di Alta formazione e dal diritto al rimborso delle tasse erariali e contributi versati.

Luogo e data

firma

Allegato B

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Cognome	_____
Nome	_____
Nato/a il	____ a _____ prov. _____

in attuazione del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (2016/679) e acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.:

- in merito al **trattamento dei dati personali** per le finalità indicate nella premessa dell'Informativa:

Presta il consenso

Nega il consenso

- in merito all'eventuale **trattamento di dati sensibili**:

Presta il consenso

Nega il consenso

NB Il mancato consenso al *trattamento dei dati personali* per il punto **1** comporterà l'impossibilità da parte del candidato di partecipare al Corso di Alta formazione; il mancato consenso al trattamento dei *dati sensibili* comporterà l'impossibilità di attivare le procedure consequenziali.

luogo e data

firma