

**Segreteria Studenti area  
didattica Ingegneria**

## **IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- VISTI** gli artt. 2 e 15 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. 2332 del 2.07.2014;
- VISTO** il Regolamento di funzionamento dei corsi di perfezionamento di cui al D.R. 2017 del 24.05.2017;
- VISTO** il D.R. 2483/2015 con il quale è stato emanato il nuovo Regolamento di funzionamento del Corso di Perfezionamento in "Ingegneria per l'Archeologia" dell'Area di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 25.05.2020 verbale n.65 ha approvato l'attivazione per l'a.a.2020/21 del Corso di Perfezionamento in Ingegneria per l'Archeologia;

## **D E C R E T A**

E' emanato per l'a.a. 2020/21 l'allegato bando di concorso di ammissione al Corso di perfezionamento in "Ingegneria per l'Archeologia".

**IL RETTORE** facente funzioni  
Arturo De Vivo

Ripartizione *Relazioni Studenti*  
Il Dirigente *Dott. Maurizio Tafuto*  
Unità organizzativa responsabile del procedimento:  
*Segreteria Studenti area didattica Ingegneria*  
Responsabile del procedimento:  
Il Capo dell'Ufficio *Dott.ssa Daniela Seccia*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA PER I BENI CULTURALI  
(CIBeC)

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN  
INGEGNERIA PER L'ARCHEOLOGIA**

**FINALITÀ DEL CORSO**

Il Corso è diretto a formare laureati con specifiche competenze tecnico-scientifiche relative alle caratteristiche morfologiche e strutturali del Bene Archeologico, alle caratteristiche e proprietà dei materiali e al loro degrado, alle possibili strategie di intervento atte a formulare progetti mirati all'arresto dei processi di degrado e al "miglioramento" dei manufatti archeologici, anche con riferimento agli aspetti tecnologici.

**TEMATICHE DEL CORSO**

1. Elementi di archeologia e storia dell'architettura antica;
2. Tipologie costruttive dell'Architettura antica;
3. Chimica per l'Archeologia: materiali e degrado
4. La concezione costruttiva antica
5. Tecniche costruttive tradizionali
6. Il contributo della geotecnica per l'archeologia
7. La diagnostica per il costruito archeologico
8. La conservazione del costruito archeologico
9. Materiali innovativi e tecniche moderne
10. Metodi multimediali di documentazione
11. La Fisica Applicata per l'archeologia
12. Criteri di conservazione e protezione dei reperti
13. Principi di sostenibilità per i beni archeologici

**BANDO DI CONCORSO  
PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN  
"INGEGNERIA PER L'ARCHEOLOGIA"**

**Art. 1.** È indetto il Concorso di ammissione al settimo Corso di perfezionamento in "*Ingegneria per l'archeologia*" istituito presso il Centro Interdipartimentale di Ingegneria per i Beni Culturali (CIBeC). La Direzione del Corso ha sede presso il Centro Interdipartimentale di Ingegneria per i Beni Culturali (CIBeC) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

**Art. 2.** Il Corso è diretto a formare laureati con specifiche competenze tecnico-scientifiche relative alle caratteristiche morfologiche e strutturali del Bene Archeologico, alle caratteristiche e proprietà dei materiali e al loro degrado, alle possibili strategie di intervento atte a formulare progetti mirati all'arresto dei processi di degrado e al "miglioramento" dei manufatti archeologici, anche con riferimento agli aspetti tecnologici.

**Art. 3.** Il Corso comprende lezioni teorico-pratiche e attività seminariali per almeno 75 ore e studio personale per almeno 75 ore. La frequenza del Corso è obbligatoria con almeno l'80% di presenze

sul totale del monte ore di lezione.

**Art. 4.** Possono partecipare al Corso i laureati in Lettere Classiche, Ingegneria, Architettura e Beni Culturali di tutte le relative classi di laurea, sia triennali che specialistiche e/o magistrali rilasciate ai sensi del DM 509/99 e DM 270/04, nonché coloro che siano in possesso delle medesime lauree del previgente Ordinamento degli studi.

**Art. 5.** Il numero massimo di iscritti è di 30 allievi.

Un posto è riservato, a titolo gratuito, al personale in servizio presso gli Uffici tecnici dell'Università Federico II in possesso dei requisiti di cui al punto 4. Altri due posti a titolo gratuito sono riservati a collaboratori interni del CIBeC.

La selezione delle domande sarà stabilita in base al voto di laurea, ai titoli, alle pubblicazioni, alle esperienze professionali e culturali acquisite nel campo.

Gli ammessi dovranno versare quale contributo di iscrizione la somma di Euro 400,00.

**Art. 6.** Tutte le comunicazioni relative al Corso saranno affisse all'albo del CIBeC (p.le Tecchio n° 80 Napoli – 3° piano) ed avranno valore di notifica ufficiale per i destinatari.

Per qualsiasi informazione i candidati potranno contattare la segreteria del CIBeC, tel. 081 7682101-081 7682103, fax 081 7682106 o via mail all'indirizzo [cibec@unina.it](mailto:cibec@unina.it).

**Art. 7.** Per partecipare al concorso gli aspiranti dovranno far pervenire alla segreteria del CIBeC (a mano, direttamente presso la sede del CIBeC, o a mezzo raccomandata A.R.) entro il **16 ottobre 2020** l'apposito modello di domanda in carta libera in duplice copia (da ritirare presso la Segreteria del CIBeC o da scaricare dal sito [www.cibec.unina.it](http://www.cibec.unina.it)).

Alla domanda dovranno essere allegati gli eventuali titoli valutabili di cui al successivo art. 8, nonché autocertificazione relativa alla laurea posseduta con indicazione del voto di laurea conseguito.

Non saranno prese in considerazione le domande di partecipazione al concorso che perverranno oltre la data di scadenza; per le raccomandate fa fede la data di arrivo alla sede del CIBeC.

La graduatoria finale sarà affissa all'Albo del CIBeC entro il **23 ottobre 2020**.

**Art. 8.** La Commissione d'ammissione, composta dal Direttore del Corso e da Docenti designati dal Consiglio del Corso, avrà a disposizione 50 punti. A parità di votazione prederà il candidato più giovane di età.

I titoli utili ai fini dell'attribuzione del punteggio complessivo sono:

1. voto di laurea;
2. pubblicazioni;
3. altri titoli pertinenti (indicati in seguito)
4. esperienze professionali e culturali acquisite nel campo.
5. eventuale colloquio motivazionale.

I titoli, di cui ai punti 2, 3 e 4, con relativo elenco da allegare alla domanda di ammissione, dovranno essere in originale o in copia conforme a norma di legge.

A ciascun titolo verrà attribuito un punteggio massimo secondo i seguenti criteri:

<b>1. Voto laurea:</b>	fino a 99/100	punti 5
“ “	da 100 a 105	punti 7
“ “	da 106 a 110	punti 9
“ “	110 e lode	punti 10
<b>2. Pubblicazioni:</b>		
Pubblicazioni a diffusione internazionale		fino a punti 5
Pubblicazioni a diffusione nazionale		fino a punti 3
Comunicazioni a Congressi Internazionali		fino a punti 1,5
Comunicazioni a Congressi Nazionali		fino a punti 0,5

### 3. Altri titoli:

Diploma di specializzazione	fino a punti 2,0
Corsi legalmente riconosciuti	fino a punti 1,5
2a Laurea (o laurea specialistica)	fino a punti 2,0
Titolo di Dottorato di Ricerca	fino a punti 2,0
Borse di Studio Internazionali	fino a punti 1,5
Borse di Studio Nazionali	fino a punti 1,0

### 4. esperienze professionali e culturali acquisite nel campo fino a punti 10.

**Art. 9.** I candidati dichiarati vincitori dovranno presentare (a mano, direttamente presso la sede del CIBeC o a mezzo raccomandata A.R.) entro le ore **12.00 del 30 ottobre 2020** apposita dichiarazione di accettazione all'immatricolazione al Corso di Perfezionamento unitamente alla documentazione di cui al successivo art. 10; la mancata presentazione di detta accettazione nei termini sopraindicati sarà considerata tacita rinuncia.

I posti che eventualmente si renderanno disponibili a seguito di rinuncia anche tacita saranno resi noti in apposito avviso affisso presso l'albo Ufficiale del CIBeC il giorno **06 novembre 2020** e gli idonei aventi diritto, rispettando l'ordine di graduatoria, dovranno presentare, (a mano, direttamente presso la sede del CIBeC o a mezzo raccomandata A.R.) la domanda di accettazione entro le ore **12.00 del 10 novembre 2020**, nonché la documentazione di cui al successivo art. 10.

In ogni caso, per l'invio della documentazione a mezzo raccomandata A.R. Fa fede la data di arrivo alla sede del CIBeC.

**Art. 10.** I vincitori dei posti messi a concorso e gli eventuali idonei ammessi dovranno presentare:

1. domanda d'iscrizione in bollo da Euro 16,00;
2. ricevuta dell'avvenuto versamento del contributo di iscrizione di Euro 400,00 da effettuarsi in favore del Centro Interdipartimentale di Ingegneria per i Beni Culturali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II sul seguente IBAN:  
**IT60G0306903497100000300002**
3. fotocopia fronte/retro di un valido documento di identità.

**Art.11.** Al termine del corso gli allievi che avranno ottemperato agli obblighi di frequenza di cui all'art. 3 dovranno sostenere un colloquio dinanzi ad una Commissione esaminatrice nominata dal Consiglio del Corso.

**Art. 12.** A conclusione del Corso, agli iscritti che avranno superato il colloquio di cui all'art. 11 sarà rilasciato dal Direttore del Corso un attestato di frequenza. Al Corso di perfezionamento saranno riconosciuti n. 6 (sei) crediti formativi complessivi.

**Art. 13.** Per quanto non contemplato dal presente bando, si rinvia alle disposizioni contenute nel D.R. di istituzione del Corso, nello Statuto e nei Regolamenti dell'Ateneo.