



## CATALOGO UNICO DELL'ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE DELLA REGIONE CALABRIA

### Scheda percorso (max 2 pagine)

(da compilare ai sensi degli artt. 5 e 6 della Manifestazione di Interesse approvata con Decreto 6050 del 11.06.18)

DENOMINAZIONE PERCORSO	BIM Manager e costruzioni ecosostenibili - Edilizia 4.0
TIPOLOGIA PERCORSO (master o corso alta formazione)	Master
ENTE	Università della Calabria - Dipartimento di Ingegneria Civile - DINCI
SEDE DEL PERCORSO	Dipartimento di Ingegneria Civile - DINCI
CERTIFICAZIONE RILASCIATA	BIM Manager e costruzioni ecosostenibili - Edilizia 4.0
BREVE DESCRIZIONE DEL PERCORSO (max 5 righe)	Il percorso è aperto a laureati e professionisti che desiderano acquisire competenze specifiche per la progettazione integrata BIM: architettonica, impiantistica, energetica, strutturale, gestione dei cantieri e gestione degli edifici, in grado di gestire problematiche di interoperabilità dei modelli informativi e di progettazione integrata sostenibile, che acquisiscano capacità di utilizzo reale a razionalizzare e a controllare processi complessi con l'ausilio dei software necessari.
MODALITA' DI SELEZIONE E REQUISITI DEI PARTECIPANTI (max 5 righe)	Requisiti: Laurea V.O., Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria, ingegneria Edile-Architettura, Architettura e in discipline scientifiche affini. La Commissione, presieduta dal Direttore del Corso, è costituita da tre componenti. Nel caso in cui il numero delle domande superi il numero dei posti disponibili, si procederà a formulare una graduatoria di merito per titoli ed esame orale secondo i seguenti criteri di valutazione: <ul style="list-style-type: none"><li>• fino a punti 20 per la valutazione di titoli e pubblicazioni attinenti alle tematiche del Corso;</li><li>• fino a punti 10 per la prova orale.</li></ul> In caso di parità di punteggio prederà in graduatoria il candidato più giovane d'età.
NUMERO DESTINATARI (min 12 max 25)	Il numero di allievi previsto è pari a 20; il numero minimo di allievi necessario per l'attivazione del corso è 12.
DURATA DEL PERCORSO (in ore e mesi) (min 3 max 6)	Il percorso formativo ha una durata di 5 mesi in cui vengono impartite lezioni frontali per un totale di n. 400 ore (160 ore di docenza di professionisti esterni e 240 ore di docenza interna UNICAL), ai quali dovranno essere aggiunti 6 mesi di tirocinio extracurriculare.



CFU (min 10 max 60)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didattica frontale (lezioni, laboratori, studi di casi, testimonianze, attività di gruppo, seminari software) n. ore 400 (n. CFU 40)</li><li>• Tirocinio/stage - n. ore 375 (n. CFU 15)</li><li>• Redazione progetto finale durante lo stage - n. ore 125 (n. CFU 5)</li><li>• Studio individuale - n. ore 600</li></ul> <p>Totale ore Corso n. <b>ore 1500</b> - <b>n. CFU 60</b> (comprese le ore di studio individuale) in 11 mesi di attività.</p>
DATA PRESUNTA PUBBLICAZIONE DEL BANDO	Novembre 2018
DATA PRESUNTA AVVIO PERCORSO	Gennaio 2019
DATA PRESUNTA CONCLUSIONE PERCORSO	Maggio 2019
DATA PRESUNTA AVVIO TIROCINIO	Giugno 2019
COSTO ISCRIZIONE	Il contributo di iscrizione, comprensivo di tutti gli oneri, è <b>€ 2.500,00</b>
PARTENARIATO ATTIVATO (max 10 righe)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acca software S.p.A., ing. A. Cianciulli</li><li>• Alma S.r.l., ing. A. Aiello</li><li>• Studio Tecnico ing. Merola</li><li>• Tecno3D di Massimiliano Liuzzi</li><li>• Fondazione Mediterranea –Ordine Ingegneri Cosenza, Ing.M. Imbrogno</li><li>• Ordine degli Ingegneri Crotona, Ing. A. Grilletta</li><li>• I.B.I.M.I. (Institute for B.I.M. in Italy), Ing. A. Moreno</li><li>• Associazione Energia Calabria, Ing. Anelo</li><li>• ANCE Cosenza, Presidente G. B. Perciaccante</li><li>• Comune di Guardia P.</li><li>• Genial Solutions s.r.l.s.</li><li>• Omnia Energia S.p.A.</li></ul> <p>Per i tirocini: Acca software, Alma, Genial Solution, COGEM, SEAL, Comune di Guardia P., Omnia Energia S.p.A., Studi di ingg.: Amendola, Ghionna, Livio, Ravenda, Salvo, Sorrenti, Vulcano.</p>
REFERENTE (Nome e Cognome)	Direttore del corso      Prof. Renato Sante OLIVITO Referente amm.vo      Dott.ssa Anna Maria GENISE
EMAIL	<a href="mailto:renato.olivito@unical.it">renato.olivito@unical.it</a> <a href="mailto:annamaria.genise@unical.it">annamaria.genise@unical.it</a>