

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Green BIM e Architectural Engineering
2	Denominazione in Inglese	Green BIM and Architectural Engineering
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Ingegneria civile, edile e ambientale
5	Facoltà	Ingegneria civile e industriale
6	Codice Master	32041
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	ND
10	Sede delle attività didattiche	Rieti - Via Cintia, 106 Roma - Via Eudossiana, 18
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<p>Il master propone un percorso didattico teorico-pratico che ha lo scopo di formare figure professionali nel settore delle costruzioni edili in grado di operare nell'ingegneria dell'architettura secondo metodologie avanzate, nel rispetto della sostenibilità degli interventi sia di nuova progettazione che di recupero del patrimonio esistente, in particolare dal punto di vista tecnologico e dell'efficientamento energetico. A tale scopo verrà seguito un approccio interdisciplinare e interoperabile con l'uso di processi e applicativi in un ambiente digitale di raccolta organizzata e condivisa di dati: la metodologia BIM proposta è in accordo con le recenti disposizioni di legge che stabiliscono le</p>
----	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>modalità e i tempi di progressiva introduzione obbligatoria di metodi e strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture (DM n° 560 del 2017; Codice Appalti - Dlgs 50/2016; UNI 11337). Il Green BIM nel panorama odierno si prefigura come metodologia volta a ridurre al minimo l'impatto ambientale durante tutto il ciclo di vita dell'edificio (LCA - Life Cycle Assessment), e come processo di progettazione integrata per la valutazione delle prestazioni energetiche e della sostenibilità dell'intervento (CAM - DM 26/06/2015 Adeguamento linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici; protocollo LEED - Leadership in Energy and Environmental Design, standard mondiale per le costruzioni eco-compatibili; protocollo ITACA - Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale; linee guida nazionali GBC - Green Building Council) .</p>
14	<p>Risultati di apprendimento attesi</p>	<p>Il Master fornisce oltre alle conoscenze in ambiente BIM quelle volte alla sostenibilità dell'intervento edilizio per ottenere un minor impatto ambientale dell'edificio nella logica del LCA - Life Cycle Assessment.</p> <p>Lo studente del master, a conclusione del percorso formativo, sarà in grado di gestire un modello BIM complesso in tutte le discipline (ARC, STR, MEP) e acquisirà specifiche competenze nell'ambito dell'Information Technology al fine di valorizzare e potenziare le prestazioni energetiche degli elementi e dell'intero edificio.</p> <p>In termini di protocollo LEED, la capacità dello studente di aggiungere o modificare gli elementi del modello in fase di progetto consentirà di instaurare un processo circolare virtuoso di simulazione e deduzione dei risultati e giungere così al punteggio ottimale.</p> <p>Inoltre, sarà in grado di verificare quanto può essere performante l'edificio non soltanto in relazione alle scelte tecniche (gestione della radiazione solare e/o illuminazione interna, gestione della ventilazione naturale e/o meccanica, etc) ma anche rispetto al costo/qualità attraverso un processo di gestione dinamica e interattiva dei dati e parametri della progettazione.</p>

15	Settori Scientifico Disciplinari	GEO-05 ICAR-10 ICAR-11 ICAR-17 ICAR-14 ING-IND 11 ING-IND 22
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	48
18	Uditori ammissibili	S/
19	Corsi Singoli	Ogni modulo costituito da due sottomoduli da 3 CFU per un totale di 6 CFU può essere impartito come corso singolo fino ad un massimo di 3 moduli (18 CFU)
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	ITALIANO

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 3.800,00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule e laboratori della sede di Rieti - Sapienza Università degli Studi di Roma
25	Risorse di tutor d'aula	2
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	3
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	11
28	Risorse di docenza a contratto	n.d.