

“ICAR DIGITAL COURSE”

Corsi Extra Curricolari per la Transizione Digitale nell’Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e nell’Architettura

Criteri selezione studenti (allegato al regolamento)

Le/Gli studentesse/studenti dei dipartimenti DICATECh e ARCOD del Politecnico di Bari che chiedono di frequentare gli insegnamenti di competenze digitali (ICAR DIGITAL COURSE) erogati dal DICATECh, in caso di superamento del numero massimo di partecipanti stabilito, saranno selezionati secondo i seguenti parametri:

1. Anno di iscrizione al CdS (triennale, magistrale, a ciclo unico);
2. Numero di cfu conseguiti;
3. Media pesata dei voti degli esami sostenuti.

Per un punteggio massimo disponibile fissato in 100 punti, sono definiti i seguenti criteri per la scelta: 1) Anno di iscrizione **max 70 punti**; 2) Numero di cfu conseguiti **max 15 punti**; 3) Media pesata dei voti degli esami sostenuti **max 15 punti**. A parità di punteggio, sarà data precedenza alla/al candidata/o più giovane.

I suddetti punteggi verranno così assegnati:

1) Anno di frequenza coincidente con l’anno di iscrizione: 70 punti. Differenza +/-1 anno: 45 punti, Differenza +/-2 anni: 35 punti. Differenza di oltre +/- 2 anni: 25 punti. Inoltre, agli studenti dei CdS per i quali non è indicato uno specifico anno di iscrizione vengono attribuiti 20 punti.

2) Da 0-30 Cfu conseguiti: 3 punti. Da 31-60 Cfu conseguiti: 6 punti. Da 61-90 Cfu conseguiti: 9 punti. Da 91-120 Cfu conseguiti: 12 punti. Oltre 120 Cfu conseguiti: 15 punti.

3) Media pesata da 18-22/30: 5 punti. Da 23-26/30: 10 punti. Oltre 27/30: 15 punti.

Riepilogo insegnamenti con indicazione dell’anno di iscrizione al CdS richiesto e semestre di erogazione.

Insegnamento	CFU	Anno di frequenza lauree triennali DICATECh		Anno di frequenza lauree magistrali DICATECh		Anno di frequenza lauree Ciclo Unico ArCod		Anno di frequenza lauree triennali ArCod		Anno di frequenza lauree magistrale ArCod	
		1° Sem.	2°Sem.	1° Sem.	2°Sem.	1° Sem.	2°Sem.	1° Sem.	2°Sem.	1° Sem.	2°Sem.
Microsoft Excel	3	1°				1°		1°			
Rhinoceros	3		2°				2°		2°		
MathWorks Matlab	3				1°		4°				1°
Autodesk Autocad 2D-3D	3	1°				1°		1°			
Autodesk REVIT – BIM Authoring (modulo 1: arcitettonico)	3		2°				3°		3°		
Autodesk REVIT STR – BIM Authoring (modulo 2.1: tecnologia e strutture)	3			1°		4°				1°	
Autodesk REVIT MEP – BIM Authoring (modulo 2.2: tecnologia e strutture)	3				1°		4°				1°
Autodesk REVIT, Navisworks e Solibri (modulo 3: coordinamento e modellazione avanzata)	3				2°		5°				2°
QGIS	3	3°				2°		3°			
Programmazione strutturata	3				2°		5°				2°
Post-produzione grafica	3		3°				3°		3°		