

Allegato 1

Dipartimento	Codice Corso di Studio	Denominazione Corso di studio	Codice attività formativa	Denominazione dell'insegnamento	Modulo didattico			SSD	CFU totali	Semestre	Lingua di erogazione	Sede	Numero delle ore di didattica frontale	Numero delle ore di didattica integrativa (preparazioni e tesi, esami, ricevimento studenti, etc.)	Importo lordo soggetto (la cifra è intesa lordo percipiente)
DA	9256	ADVANCED DESIGN	99586	LABORATORIO DI DESIGN DEI SISTEMI B C.I.	SERVICE DESIGN PER L'INNOVAZIONE										
DA	6658	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	73445	STORIA ED ESTETICA DEL PRODOTTO INDUSTRIALE T C.I.	STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE T-I										
DA	6658	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B4989	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E COMUNICAZIONE VISIVA T C.I.	COMUNICAZIONE E IMMAGINE PER IL DISEGNO	A-K									
DA	6658	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B4989	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E COMUNICAZIONE VISIVA T C.I.	COMUNICAZIONE E IMMAGINE PER IL DISEGNO	L-Z									
DA	8182	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B5308	LABORATORIO DI COMUNICAZIONE VISIVA T C.I.	ELEMENTI DI GRAFICA T	L-Z									
DA	8182	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B5310	LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I.	DISEGNO AUTOMATICO T	A-K									
DA	8182	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B5310	LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I.	DISEGNO AUTOMATICO T	L-Z									
DA	8182	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B5310	LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I.	TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE T	A-K									
DA	8182	DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE	B5310	LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I.	TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE T	L-Z									
DA	6728	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	93708	BUILT HERITAGE WORKSHOP I.C.	CONSTRUCTION HISTORY										
DA	5697	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	93721	DESIGN COMPUTING WORKSHOP I.C.	ARCHITECTURAL DESIGN II										
DA	6728	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	B8746	ARCHITECTURAL DESIGN AND BUILDING INFORMATION MODELING WORKSHOP I I.C.	ARCHITECTURAL DESIGN I										
DA	6728	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	B8746	ARCHITECTURAL DESIGN AND BUILDING INFORMATION MODELING WORKSHOP I I.C.	ARCHITECTURAL DESIGN I										
DISI	9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	B0708	COMPUTATIONAL ETHICS											
DICAM	8887	INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA	29904	ELEMENTI DI INGEGNERIA ELETTRICA T											
DICAM	6722	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	B8634	LABORATORIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ED ECONOMIA DELL'ENERGIA M											
DICAM	6722	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	B8634	LABORATORIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ED ECONOMIA DELL'ENERGIA M											
DICAM	6710	ENGINEERING FOR HISTORIC BUILDING REHABILITATION	B8917	CONSERVATION AND HISTORY OF ARCHITECTURE M I.C.	HISTORY OF CONSTRUCTION M										
DICAM	6623	BUILDING CONSTRUCTION ENGINEERING	99614	MATHEMATICAL ANALYSIS T-1											
DICAM	6096	OFFSHORE ENGINEERING FOR ENERGY TRANSITION	B6346	MANAGEMENT AND OPERATIONS OF OFFSHORE ACTIVITIES I C	PRINCIPLES OF PROJECT MANAGEMENT										
DICAM	6623	BUILDING CONSTRUCTION ENGINEERING	99658	APPLIED ECONOMIC ANALYSIS I.C. - 99618 INTRODUCTION TO APPLIED ECONOMIC ANALYSIS AND INDUSTRY STUDIES - 2 Modulo 2											
DICAM	6115	TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO	95769	LEGISLAZIONE URBANISTICA P											
DEI	6009	MECCATRONICA	97964	LABORATORIO DI CONTROLLI E ATTUATORI P-BO											

Data presunta inizio e fine attività: 1° Semestre: dal 15/09/2025 al 30/09/2026
Data presunta inizio e fine attività: 2° Semestre: dal 16/02/2026 al 30/09/2026

Le commissioni giudicatrici della filiera di Ingegneria - Architettura sono suddivise per Settore Scientifico Disciplinari (SSD). Alcuni insegnamenti e laboratori ne sono sprovvisti, pertanto gli insegnamenti in tabella evidenziati in grassetto verranno associati a commissioni giudicatrici in base al programma e agli obiettivi formativi dell'insegnamento.