

N. progetto	Titolo del progetto	Responsabile del progetto	CdS	N. tutor richiesti	N. ore	Ore totali	Descrizione del progetto	Competenze richieste
1	Attività di tutorato finalizzato ad implementare le attività didattiche dei corsi teorici con contenuti prettamente scientifici ed elevato numero di studenti frequentanti.	Conato Fabio	Architettura (Classe LM-4 C.U.)	12	19	228	<p>Il servizio di Tutorato didattico per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico di Architettura è finalizzato all'implementazione delle attività didattiche dei corsi di Matematica applicata, Fisica tecnica I, Statica, Fisica tecnica II, Scienza delle costruzioni, Progettazione ambientale, Tecnica delle costruzioni, Estimo ed Esercizio professionale.</p> <p>Le ore di esercitazione si svolgeranno in orari complementari a quelli previsti per i singoli corsi, compatibilmente con le lezioni previste. Inoltre, alcune ore verranno dedicate al ricevimento dei singoli studenti che necessiteranno di ulteriori chiarimenti sugli argomenti oggetto del corso.</p> <p>Le attività previste dal Progetto, a completamento dei corsi, sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esercitazioni; - simulazioni di prove scritte di esame; - ricevimento studenti. 	Dottorandi e studenti 4-5 anno LMCU Architettura o altri CdS con competenze affini alle materie del progetto
2	Attività di tutorato di supporto alle attività didattiche del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Architettura.	Conato Fabio	Architettura (Classe LM-4 C.U.)	10	19	190	<p>Il servizio di Tutorato didattico per gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico di Architettura è finalizzato all'implementazione delle attività didattiche progettuali e grafiche dei corsi con contenuti applicativi nell'ambito del primo anno del Corso di studi in Architettura, ovvero: Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi, Disegno dell'Architettura 1 (A e B), Teorie della Progettazione Architettonica; Rilievo dell'Architettura 1 (A e B), Laboratorio di Progettazione Architettonica 1 (A, B e C).</p>	Dottorandi e studenti 4-5 anno LMCU Architettura
3	Attività di tutorato al supporto dei programmi di scambio internazionale.	Gabrielli Laura	Architettura (Classe LM-4 C.U.) Design del Prodotto Industriale (Classe L-4)	1	21	21	<p>Il servizio di Tutorato didattico per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico di Architettura e di Design del Prodotto Industriale risponde ai seguenti obiettivi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) offrire un servizio integrativo di raccordo tra gli studenti in entrata e in uscita del Dipartimento di Architettura ed il servizio di Tutorato internazionale di ateneo; b) offrire supporto agli studenti stranieri in entrata e/o agli studenti del Dipartimento in uscita. <p>Altresì importante è la possibilità di accogliere gli studenti stranieri ed agevolarli a comprendere come inserirsi nei corsi e nella realtà locale.</p>	Dottorandi e studenti 4-5 anno LMCU Architettura o studenti 1-2 anno LM Innovation Design
4	Attività di tutorato e di supporto alle attività didattiche del Corso di	Ferrari Federico	Design del Prodotto Industriale (Classe L-4)	3	19	57	<p>Il servizio di Tutorato didattico per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Design del Prodotto Industriale è finalizzato all'implementazione delle attività didattiche progettuali e grafiche relative ai corsi con contenuti applicativi nell'ambito del CdS in</p>	Dottorandi, studenti 3 anno LT Design del Prodotto Industriale, 1-2

	<p>Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale.</p>					<p>Design del Prodotto Industriale. In funzione dei crediti didattici e delle esigenze pratiche si prevede di assegnare 1 tutor ai corsi di Metodi numerici per il design e Materiali per il prodotto industriale. Il progetto prevede inoltre la presenza di 1 tutor trasversale, finalizzato a fornire supporto alle attività didattiche del CdS sulla base delle necessità messe in luce dal Coordinatore dello stesso, in particolare in relazione alle attività didattiche dei diversi laboratori partizionati. Le attività previste dal Progetto, a completamento dei corsi, sono le seguenti: - esercitazioni; - simulazioni di prove scritte di esame; - ricevimento studenti.</p>	<p>anno LM Innovation Design o 4-5 anno LMCU Architettura o altri CdS con competenze affini alle materie del progetto.</p>
--	-------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------