

N. progetto	Titolo del progetto	Responsabile del progetto	CdS	N. tutor richiesti	N. ore	Ore totali	Descrizione del progetto	Competenze richieste
1	Attività di tutoraggio finalizzate 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	20	240	<p>Servizio di tutoraggio finalizzato all'implementazione delle attività didattiche dei corsi di <b>Matematica applicata, Fisica tecnica I, Statica, Fisica tecnica II, Scienza delle costruzioni, Progettazione ambientale, Tecnica delle costruzioni.</b></p> <p>Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti:</p> <p>1.A) Matematica applicata (1 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);</p> <p>1.B) Fisica tecnica I (1 anno; II semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso);</p> <p>1.C) Statica (2 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);</p> <p>1.D) Fisica tecnica II (2 anno; II semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso);</p> <p>1.E) Scienza delle costruzioni (3 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);</p> <p>1.F) Progettazione ambientale (3 anno; II semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso);</p> <p>1.G) Tecnica delle costruzioni (4 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso).</p> <p>Si intende inserire, a supporto delle ore di lezione previste per i singoli corsi, un congruo monte ore di esercitazioni e di assistenza agli studenti, di aiuto nell'apprendimento della materia e nel superamento delle prove d'esame.</p> <p>Le ore di esercitazione si svolgeranno in orari complementari a quelli previsti per i singoli corsi, compatibilmente con le lezioni previste.</p> <p>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"> <li>- esercitazioni;</li> <li>- simulazioni di prove scritte di esame;</li> <li>- ricevimento studenti.</li> </ul>	Dottorandi e studenti IV-V anno LMCU Architettura o altri CdS con competenze affini alle materie del progetto.

2	Attività di tutoraggio e di supporto delle attività didattiche del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Architettura	Conato Fabio	Architettura (Classe LM-4 C.U.)	9	20	180	<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: <b>Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi</b>, <b>Disegno dell'Architettura 1</b> (A e B), <b>Rilievo dell'Architettura 1</b> (A e B) e <b>Laboratorio di Progettazione Architettonica 1</b> (A, B e C).</p> <p>Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti:  2.A) Materiali e Progettazione di Elementi Costruttivi (1 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);  2.B) Disegno dell'Architettura 1 - A e B (1 anno; I semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);  2.C) Rilievo dell'Architettura 1 - A e B (1 anno; II semestre): 2 tutor; 20 ore/tutor (40 per annualità corso);  2.D) Laboratorio di Progettazione Architettonica 1 - A, B e C (1 anno; II semestre): 3 tutor; 20 ore/tutor (60 per annualità corso).</p>	Dottorandi e studenti IV-V anno LMCU Architettura.
3	Attività di tutoraggio e di supporto finalizzate ad implementare le attività didattiche dei corsi con contenuti prettamente scientifici all'interno del Corso di Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale	Ferrari Federico	Design del Prodotto Industriale (Classe L-4)	3	2 tutor per 20 ore, 1 tutor per 30 ore	70	<p>Servizio di tutoraggio finalizzato all'implementazione delle attività didattiche relative ai corsi con contenuti prettamente scientifici nell'ambito del CdS in Design del Prodotto Industriale. Si prevede di assegnare un tutor ai corsi di <b>Metodi numerici per il design</b>, <b>Materiali per il prodotto industriale</b> e <b>Fisica Tecnica per il design</b>.</p> <p>Nello specifico, sono previsti i seguenti sotto-progetti:  4.A) Metodi numerici per il design (1 anno; I semestre): 1 tutor; 30 ore/tutor (30 per annualità corso);  4.B) Materiali per il prodotto industriale (2 anno; II semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso);  4.C) Fisica tecnica per il design (2 anno; I semestre): 1 tutor; 20 ore/tutor (20 per annualità corso).</p>	Dottorandi, studenti I-II anno LM Innovation Design o IV-V anno LMCU Architettura o altri CdS con competenze affini alle materie del progetto.