

Dipartimento	Progetto n°	Responsabile/i del/i progetto/i	Titolo del progetto/i	Corso/i di Studio	Insegnamento/i per ogni progetto	Ore tutorato	Numero tutor	Descrizione sintetica degli obiettivi del Tutorato didattico	Competenze richieste ai tutor	Attività che i tutor dovranno svolgere
DIP MEDICI	1	Prof.ssa Gonelli Arianna Prof.ssa De Mattei Monica	Didattica assistita per lo studio morfologico di tessuti ed organi mediante esercitazioni pratiche	Medicina e Chirurgia	Istologia (modulo di Istologia ed Embriologia del C.I. di Istologia ed Anatomia I) e di Anatomia Microscopica (corso di Anatomia Umana II e Propedeutica Clinica)	200	4	L'attività di tutorato risulta indispensabile per migliorare l'apprendimento dell'Istologia e dell'Anatomia Microscopica da parte degli studenti del primo anno del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia. La figura del Tutor risulta necessaria per l'approfondimento delle conoscenze istologiche teoriche, acquisite dagli studenti durante le lezioni frontali, tramite l'osservazione diretta al microscopio di preparati di tessuti e organi ottenuti tramite le classiche tecniche istologiche.	Per il presente progetto sono richiesti tutors da identificare tra gli studenti dei corsi di laurea che prevedono le esercitazioni di Istologia, preferenzialmente studenti in corso di Medicina e Chirurgia, sempre che abbiano superato un esame di Istologia e con pregressa esperienza nel riconoscimento di preparati istologici e di anatomia microscopica. Pertanto sono richieste competenze/conoscenze relative alle tecniche di microscopia di base e al riconoscimento istologico di tessuti e organi.	Ai collaboratori sarà assegnata l'assistenza agli studenti del I anno nel corso delle esercitazioni pratiche di Istologia e di Anatomia Microscopica. In particolare i tutors dovranno guidare gli studenti a individuare le caratteristiche e gli elementi distintivi utili per il riconoscimento dei diversi tessuti/organi. L'attività dei tutors prevederà anche il loro coinvolgimento nell'allestimento/disallestimento delle aule (collocazione microscopi/vetrini in aula, eventuale sanificazione dei microscopi tra un turno e l'altro, accoglienza studenti).
DIP MEDICI	2	Prof. Roberto De Giorgio, Giacomo Caio	Didattica assistita per lo svolgimento dell'esame obiettivo clinico mediante esercitazioni pratiche su manichini e su volontari	Medicina e Chirurgia	Medodologia Clinica	280	10	L'attività di tutorato risulta indispensabile per migliorare l'apprendimento della Semiotica Clinica da parte degli studenti del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia. La figura del Tutor risulta necessaria per l'assistenza degli studenti nelle attività di laboratorio.	Per il presente progetto sono richiesti tutors da identificare tra gli studenti di Medicina e Chirurgia dal IV anno in poi che abbiano superato l'esame di Metodologia Clinica e di Medicina Interna I. Sono richieste competenze/conoscenze relative all'esecuzione dell'esame obiettivo clinico e delle principali patologie di interesse internistico.	Ai collaboratori sarà assegnata l'assistenza agli studenti del III anno nel corso delle esercitazioni pratiche di Semeiotica Medica. In particolare i tutors dovranno guidare gli studenti nelle diverse fasi dell'esame obiettivo (ispezione, palpazione, percussione ed auscultazione) dei diversi apparati sia su simulatori che su volontari. L'attività dei tutors prevederà anche il loro coinvolgimento nella predisposizione dei simulatori.
SVEB	3	Prof. Cristiano Bertolucci	Tutorato didattico per il corso di laurea in Scienze Biologiche	Scienze biologiche	Zoologia	80	2	L'attività di tutorato risulta indispensabile per migliorare l'apprendimento della Zoologia da parte degli studenti del primo anno del corso di LT in Scienze Biologiche. La figura del Tutor risulta necessaria per l'approfondimento delle conoscenze teoriche, acquisite dagli studenti durante le lezioni frontali, tramite esperimenti e tecniche di base.	Per il presente progetto sono richiesti tutor da identificare tra gli studenti dei corsi di laurea che prevedono l'insegnamento della zoologia o biologia animale, preferenzialmente studenti di laurea magistrale in Biologia, Biotecnologie e Farmacia, sempre che abbiano superato un esame di zoologia/biologia animale/Biodiversità animale/Ecologia animale o dottorandi con competenze specifiche. Pertanto sono richieste competenze/conoscenze relative alla zoologia di base.	Ai tutor sarà assegnata l'assistenza agli studenti del primo anno nel corso delle esercitazioni pratiche di Zoologia. L'attività dei tutor prevederà anche il loro coinvolgimento nell'allestimento/disallestimento delle aule compresa l'accoglienza studenti.