

Struttura: DISMA**Referente: Caterina Cumino**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
ZANINI	50	9	04EDJ Recupero di Analisi Matematica I, 22ACI Analisi Matematica II	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	aver superato Analisi I/ II e Geometria con votazioni non inferiori a 27/30
SCUDERI	50	10	01RKC Algebra lineare e geometria (per la parte di Calcolo numerico)	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Esami richiesti: Analisi II con Calcolo numerico o un corso di Calcolo numerico, con votazione non inferiore a 25/30
CANUTO, BERRONE	50	4	01NLNNE Modelli e Metodi Numerici,	Le attività previste sono: principalmente supporto agli studenti nella redazione dei progetti insieme alla produzione di materiale per il corso.	Esame richiesto: Un esame da 5 o più CFU di argomento Calcolo Numerico Richieste ulteriori: buona conoscenza di Matlab; esperienza di programmazione di elementi finiti
BERRONE	50	2	03NMVMQ Programmazione e Calcolo Scientifico	attività di supporto agli studenti nella redazione dei progetti e per la rivisitazione del materiale da distribuire agli studenti (slides ed esercizi)	ottima conoscenza di Matlab, C e C++ e aver seguito un corso di programmazione avanzata o calcolo scientifico.
FONTANA	50	1	11CKR Statistica	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Esame richiesto: Statistica
CHIADO' PIAT	40	1	03JSHLP, 01OUJNG, Discrete Mathematics (Corso Di Laurea In Electronic And Communications Engineering (Ingegneria Elettronica E Delle Comunicazioni) - Torino	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Altro (specificare): realizzare materiale didattico da utilizzare nelle ore di ricevimento in aggiunta al materiale fornito dal docente	E' necessario aver superato l'esame DISCRETE MATHEMATICS con voto minimo 27/30. Le conoscenze richieste comprendono: lingua inglese, teoria degli insiemi, calcolo per funzioni di variabile reale, calcolo combinatorio, elementi di probabilità, grafi

SANTACROCE, MAZZI	40	2	04LSI Mathematical Methods	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Esami richiesti: Mathematical Methods (o Metodi Matematici) e (preferibilmente) Probabilità e Statistica; lingua inglese
CARLINI	40	6	01RKC Algebra Lineare e Geometria	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Esami richiesti: Analisi I e Geometria con votazioni non inferiori a 27/30
TOSIN	30	1	06BPTMC 06BPTMQ 07BPTMO Meccanica Razionale	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti; curare la redazione di una raccolta di temi d'esame svolti sulla base di materiale fornito dal docente	aver superato, con voto non inferiore a 30, l'esame di Meccanica razionale o di Meccanica analitica
TOSIN, SIRI	60	1	06BQXNX Metodi Matematici per l'Ingegneria	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Esami richiesti: Metodi Matematici per l'Ingegneria e Probabilità
Gianfranco Casnati (Massimo Ferrarotti)	50	1	Istituzioni di Algebra e Geometria - 01PPWMQ	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Esami richiesti: Istituzioni di Algebra e Geometria- 01PPWMQ, Analisi Matematica II - 23ACIMQ Lingua italiana lingua inglese