

Struttura: DISMA**Referente: 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
MUSSO	50	4	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
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,	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: Un esame da 5 o piu' CFU di argomento Calcolo Numerico Richieste ulteriori: buona conoscenza di Matlab
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
CHIADO' PIAT	40	1	HNG, 02JSHMQ, 03JSHLP, 01OUJNG, Discrete Mathematics	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 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 minino 27/30. Le conoscenze richieste comprendono: lingua inglese, teoria degli insiemi, calcolo per funzioni di variabile reale, calcolo combinatorio, elementi di probabilità, grafi
BERRONE	50	1	03NMVMQ Programmazione e Calcolo Scientifico	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; realizzare materiale didattico da utilizzare nelle ore di ricevimento in aggiunta al materiale fornito dal docente	nessuna richiesta
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
SANTACROCE, LUSSARDI	40	2	04LSI Mathematical Methods	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: Mathematical methods o Metodi Matematici con voto superiore a 27; richiesta la padronanza della lingua inglese.

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;	aver superato, con voto non inferiore a 30, l'esame di Metodi matematici per l'ingegneria e aver superato, con un buon voto, un ulteriore esame di probabilità più 'Esami richiesti: Metodi matematici per l'ingegneria con voto non inferiore a 30 e un esame di probabilità più avanzato con un buon voto
-------------	----	---	--	--	---