

**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
Lamberto RONDONI, Andrea TOSIN	60	1	06BPTMC Meccanica razionale (Rondoni); 06BPTMQ Meccanica razionale (Tosin)	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; aiutare nell'assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatti salvi i doveri e le responsabilità dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; curare la redazione di una raccolta di temi d'esame svolti sulla base di materiale fornito dai docenti	Aver superato, con voto non inferiore a 28, l'esame di Meccanica razionale o di Meccanica analitica
Roberto FONTANA	50	10	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	Aver superato Statistica
Chiara 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;	Aver superato Analisi I/ II e Geometria con votazioni non inferiori a 27/30. Si richiedono 2 o piu' borsisti con conoscenza lingua inglese
Stefano 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
Enrico 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. Si richiedono 2 o piu' borsisti con conoscenza lingua inglese
Paola SIRI, Andrea TOSIN	60	1	08BQXNX Metodi matematici per l'ingegneria	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; aiutare nell'assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatti salvi i doveri e le responsabilità dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame.	Aver superato, con voto non inferiore a 28, l'esame di Metodi matematici per l'ingegneria. Può costituire elemento preferenziale l'aver sostenuto e superato, con voto non inferiore a 28, anche un esame di Calcolo delle probabilità.

Claudio CANUTO, Stefano SCIALO'	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.	Richiesto un esame da 5 o più CFU di argomento Calcolo Numerico Richieste ulteriori: buona conoscenza di Matlab; esperienza di programmazione di elementi finiti
Claudio CANUTO, Stefano SCIALO'	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.	Richiesto un esame da 5 o più CFU di argomento Calcolo Numerico Richieste ulteriori: buona conoscenza di Matlab; esperienza di programmazione di elementi finiti
Letizia SCUDERI	50	10	01RKC Algebra lineare e geometria (per la parte di Calcolo numerico)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni 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	Esami richiesti: un corso di Calcolo numerico con votazione non inferiore a 26/30 oppure Algebra Lineare e Geometria con votazione non inferiore a 28/30