

Struttura: DISMA**Referenti: Rimoldi Michele ,**

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
TABACCO ANITA MARIA	2	50	16ACF Analisi matematica I	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 di Analisi Matematica 1 e 2 o loro versioni inglesi, con media minima di 27/30	attività IN PRESENZA
FESTA ADRIANO	4	50	01RKCJM Algebra lineare e geometria	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; Marzo-Giugno 2026	Esami richiesti: un insegnamento di Calcolo Numerico con votazione non inferiore a 26/30 oppure Algebra Lineare e Geometria con votazione non inferiore a 28/30. Disponibilità di almeno due borsisti a svolgere l'attività interamente in lingua inglese per studenti del percorso internazionale.	attività IN PRESENZA
MORANDOTTI MARCO	1	60	01RMGMQ Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Secondo semestre dell'anno accademico 2025-2026. Inizio indicativo alla fine della prima settimana di marzo 2026. Il periodo di attività potrebbe protrarsi durante la sessione estiva di esami.	L* studente deve aver superato gli esami di Analisi I, Analisi II, Istituzioni di Algebra e Geometria, Metodi matematici per l'ingegneria e Analisi Funzionale/Equazioni alle Derivate Parziali tutti con una votazione superiore o uguale a 27/30.	attività IN PRESENZA
FESTA ADRIANO BORIO ANDREA	1 2	50 50	01NMFQD Advanced engineering thermodynamics/Numerical modelling 01NLNNE Applicazioni avanzate di fisica tecnica/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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Predisposizione materiale didattico Periodo di svolgimento: secondo semestre A.A. 2025/26	Un esame da 5 o più CFU di argomento Calcolo Numerico Richieste ulteriori: buona conoscenza di Matlab; esperienza di programmazione di metodi numerici per la soluzione di equazioni differenziali; buona conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA

FAGNANI FABIO	1	60	08BQXNX 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; periodo di svolgimento: Marzo 2026-Luglio 2026	Aver superato, con voto non inferiore a 28, l'esame di metodi matematici per l'Ingegneria in oggetto (o esami con contenuti analoghi)	attività IN PRESENZA
D'ONOFRIO GIUSEPPE	1	30	01UROLM Mathematical methods for Computer Science	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; Marzo - Settembre 2026	Aver sostenuto l'esame di Metodi matematici per ingegneria, ovvero avere competenze di base su teoria della probabilità e statistica matematica e teoria delle trasformazioni di Fourier e di Laplace in ambito distribuzionale. Richiesta la conoscenza della lingua inglese.	attività IN PRESENZA
BORALEVI ADA	10	50	01RKCLN Algebra lineare e geometria	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; Controllo e revisione assistita dal docente del materiale didattico. Periodo di svolgimento: secondo periodo didattico 2025-2026 e sessioni d'esame del 2026.	Esami richiesti Analisi 1 e Algebra Lineare e Geometria, o Geometria, con votazione non inferiore a 28/30. Disponibilità di almeno quattro borsisti a svolgere l'attività in lingua inglese per studenti del percorso internazionale	attività IN PRESENZA
DI SCALA ANTONIO JOSE'	1	60	03SOFNG Crittografia	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; Periodo di svolgimento: secondo periodo didattico 25/26	aver superato l'esame del corso stesso con voto >= 24	attività IN PRESENZA
CHIADO' PIAT VALERIA	2	50	02GQNMQ Matematica discreta	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Realizzazione di materiale didattico da utilizzare per lo studio autonomo e nelle ore di ricevimento in aggiunta al materiale fornito dal docente. Periodo di svolgimento: secondo periodo didattico 25/26	inglese, teoria degli insiemi, calcolo per funzioni di variabile reale, calcolo combinatorio, elementi di probabilità, algebra lineare, grafi, elementi di algebra e di topologia. E' necessario aver superato l'esame di Discrete Mathematics o di Matematica Discreta con voto minimo 27/30. E' utile la conoscenza di latex.	attività IN PRESENZA

PELLEREY FRANCO	1	30	09BQXOA 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; inizio marzo 2026 - fine luglio 2026	Aver sostenuto l'esame di Metodi matematici per ingegneria, ovvero avere competenze sulla teoria delle trasformazioni di Fourier e di Laplace in ambito distribuzionale.	attività IN PRESENZA
DI SCALA ANTONIO JOSE'	1	40	07LPYWQ Cryptography	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Periodo di svolgimento: secondo periodo didattico 25/26	aver superato l'esame del corso stesso con voto \geq 26	attività IN PRESENZA
TENTARELLI LORENZO	1	50	05BQXMQ 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; Periodo di svolgimento: marzo 2026 - luglio 2026	Aver superato, con voto non inferiore a 28, l'esame di Metodi Matematici per l'ingegneria in oggetto. E' auspicabile aver sostenuto e superato, con voto non inferiore a 28, anche un ulteriore esame di Analisi.	attività IN PRESENZA
BAZZANELLA DANILO	1	60	02UWTNG Blockchain e criptoeconomia	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Secondo p.d. 25/26	Aver sostenuto l'esame di Blockchain e criptoeconomia	attività IN PRESENZA
FESTA ADRIANO	8	50	01RKCJM Algebra lineare e geometria	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; marzo-giugno 2026	Esami richiesti: un insegnamento di Calcolo Numerico con votazione non inferiore a 26/30 oppure Algebra Lineare e Geometria con votazione non inferiore a 28/30. Disponibilità di almeno tre borsisti a svolgere l'attività interamente in lingua inglese per studenti del percorso internazionale.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA