

**Struttura: DISMA**

**Referenti: Rimoldi Michele ,Berrone Stefano**

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	6	50	01GEJSU CIAO/OAIC - Corso interattivo di accompagnamento online	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Gestione chat Telegram	Almeno 2 esami di Matematica di base (Analisi Matematica 1 o 2, oppure Algebra Lineare e Geometria o loro versioni inglesi), con media minima di 27/30	attività IN PRESENZA
BERRONE STEFANO	1	50	02JNZNG Metodi numerici per le equazioni alle derivate parziali	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Produrre materiale da distribuire agli studenti	aver superato l'esame dello stesso insegnamento	attività IN PRESENZA
TOSIN ANDREA	1	30	02CYTMQ Equazioni della fisica matematica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Primo periodo didattico A.A. 2025/26	Aver sostenuto e superato l'esame di Equazioni della fisica matematica con voto non inferiore a 30	attività IN PRESENZA
DE ANGELIS ELENA	1	40	02UTVPW Elementi di matematica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Periodo di svolgimento: primo semestre, sessione invernale esami	Analisi Matematica 1, Algebra Lineare e Geometria, con valutazione minima di 27/30	attività IN PRESENZA
TABACCO ANITA MARIA	20	50	16ACFFG Analisi matematica I	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; rispondere a domande via e-mail o altro sistema; predisporre e revisionare materiale didattico; supporto in aula durante le esercitazioni a classi separate	Esami di Analisi Matematica 1 e 2 o loro versioni inglesi, con media minima di 27/30	attività IN PRESENZA
SIRI PAOLA	1	50	10BXTMQ Probabilità e statistica	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 una votazione di almeno 28/30 l'esame dell'insegnamento in oggetto (10BXTMQ Probabilità e Statistica - corso di laurea in Matematica per l'ingegneria) o di insegnamenti con analoghi contenuti, per un totale di almeno 10 crediti.	attività IN PRESENZA
MORANDOTTI MARCO	5	50	23ACIOD Analisi matematica II	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; I p.d., con eventuale prolungamento durante la sessione di esami invernale.	Analisi Matematica I e II, Algebra lineare e geometria (o le loro versioni inglesi) con votazioni minime 27/30.	attività IN PRESENZA
MARTINI ALESSIO	1	60	01RMGMQ Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Attività da svolgersi nel I periodo didattico dell'a.a. 2025/2026.	Aver superato gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, e Istituzioni di Algebra e Geometria, tutti con una votazione superiore o uguale a 27/30. Aver frequentato le lezioni di Analisi Funzionale.	attività IN PRESENZA

CERAGIOLI FRANCESCA MARIA	1	60	02BKZLZ Laboratorio di Matematica	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; preparazione materiale didattico, in particolare giochi con contenuti di matematica	iscrizione a Ingegneria Matematica o Matematica per l'Ingegneria, avere superato Analisi Matematica I con almeno 26/30	attività IN PRESENZA
BORALEVI ADA RIMOLDI MICHELE	1 1	30 30	01PPWMQ Istituzioni di Algebra e Geometria 01PPWMQ Istituzioni di Algebra e Geometria	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Rispondere a domande degli studenti su argomenti riguardanti il modulo di algebra e il modulo di topologia. Attività da svolgersi nel l n.d.	Almeno 28/30 come voto di istituzioni di algebra e geometria	attività IN PRESENZA