

**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
TRAPASSO SALVATORE IVAN	1	30	06BJUPM Istituzioni di matematiche	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Ripasso ed esercizi sui prerequisiti e sui contenuti del corso - I periodo didattico	Aver superato gli esami di Analisi Matematica I - Algebra lineare e Geometria con votazione non inferiore a 27/30.	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
BORALEVI ADA MALASPINA FRANCESCO	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.	Almeno 28/30 come voto di istituzioni di algebra e geometria	attività IN PRESENZA
BERRONE STEFANO	1	50	02TWYNG Computational linear algebra for large scale problems	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Produzione di materiale da mettere a disposizione degli studenti	Aver seguito l'insegnamento Computational linear algebra for large scale problems	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
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	Esami di Analisi Matematica 1 e 2 o loro versioni inglesi, con media minima di 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. 2023/2024.	Aver superato gli esami di Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Istituzioni di Algebra e Geometria, e Analisi Funzionale/Equazioni alle Derivate Parziali, tutti con una votazione superiore o uguale a 24/30.	attività ESCLUSIVAMENTE 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
TOSIN ANDREA	1	30	02CYTMQ Equazioni della fisica matematica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto e superato l'esame di Equazioni della fisica matematica con voto non inferiore a 28	attività IN PRESENZA