

Struttura: DISMA**Referenti: Cumino Caterina**

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
ZANINI CHIARA	5	50	22ACIMK Analisi matematica II	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Analisi Matematica I e II (o le loro versioni inglesi) con media minima 27/30	attività in REMOTO
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	Esami di Analisi Matematica 1 e 2 o loro versioni inglesi, con media minima di 27/30	attività in REMOTO
MALASPINA FRANCESCO	1	60	01PPWMQ Istituzioni di Algebra e Geometria	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Almeno 28/30 nel corso di Istituzioni di algebra e geometria	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 30/30 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 REMOTO
SPREAFICO MARIA LUISA	1	30	06BJUPM Istituzioni di matematiche	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; organizzeremo un ripasso argomenti di base + correzione esercizi; primo semestre	Superamento di analisi I e algebra e Geometria con votazione maggiore o uguale a 27	attività in REMOTO
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 REMOTO
VALLARINO MARIA	1	60	01RMGMQ Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali	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; preparazione materiale didattico	Lo studente deve aver superato gli esami di Analisi I, Analisi II, Algebra e Topologia e Analisi Funzionale tutti con una votazione superiore o uguale a 24/30.	attività in REMOTO