

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
Maria VALLARINO	60	1	01RMGMQ Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali	Preparazione del materiale didattico Assistenza agli studenti sotto forma di tutoraggio in aula (senza la presenza del docente) in cui si prevede la correzione degli esercizi pubblicati sul portale della didattica	aver superato gli esami di Analisi Matematica II e Analisi Funzionale con una votazione di 30/30
Stefano BERRONE	50	1	02NMVMQ Programmazione e calcolo scientifico	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;	Conoscenza molto approfondita di Matlab e C, utile anche la conoscenza di elementi di programmazione C++. Aver seguito un corso di programmazione avanzata. Avere dimestichezza con argomenti come Aritmetica di macchina e Condizionamento dei problemi.
Sandra PIERACCINI	50	1	02IHZMT - Metodi numerici e calcolo scientifico	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;	Aver sostenuto con esito non inferiore a 27/30 il corso in oggetto, o altri corsi con analoghi contenuti (calcolo numerico di base e approssimazione di equazioni alle derivate parziali); avere una solida conoscenza di MATLAB.
Paola SIRI	50	1	09BXTMQ Probabilità e Statistica - corso di laurea in Matematica 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.	Aver superato con una votazione di 30/30 l'esame dell'insegnamento in oggetto (09BXTMQ Probabilità e Statistica - corso di laurea in Matematica per l'ingegneria) o di insegnamenti con analoghi contenuti, per un totale di almeno 10 crediti.
Lamberto RONDONI	80	1	Calculus 02OHTLU	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	Esami sostenuti: Analisi I e Geometria. Parlare l'inglese.
Patrizia SEMERARO, Grazia VICARIO	80	2	12CKRPL STATISTICA (CdL in INGEGNERIA GESTIONALE)	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; 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 sostenuto 09BXTMQ Probabilità e statistica (Matematica per Ingegneria) o 12CKRPL Statistica (Ing. Gestionale e Logistica Produzione) con voto non inferiore a 25/30. Conoscenza di almeno un software statistico
Chiara ZANINI	50	13	An. Mat. I (16ACF), An. Mat. II (22ACI e 24ACI) e versioni inglesi (04KWQ e 04KXU)	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; quest'ultima attività, in minima parte rispetto al totale delle ore disponibili.	Esami sostenuti: Analisi I e II o le loro versioni inglesi, con media minima 27/30