

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
PIERACCINI Sandra	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;	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.
VALLARINO Maria	60	1	01RMGMQ - Analisi Funzionale	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 I, II e Analisi Funzionale con una votazione di 30/30
VICARIO Grazia, SEMERARO Patrizia	90	2	12CKRPL- Statistica (CdL in Ing. Gest.)	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
BERRONE Stefano	50	1	03NMVMQ - Programmazione e Calcolo Scientifico	Il borsista dovrà assistere gli studenti durante i laboratori, fornire consulenze fuori orario di lezione, produrre materiale didattico per il corso.	aver seguito questo corso o corsi analoghi di programmazione avanzata, avere nozioni di base di algebra lineare numerica, conoscere Matlab, C++ possibilmente C++ e Latex.
BERRONE Stefano	50	1	02JNZNG - Metodi Numerici per le PDE (Mat. Per l'Ing.)	Il borsista dovrà assistere gli studenti durante i laboratori, fornire consulenze fuori orario di lezione, produrre materiale didattico per il corso.	aver seguito questo corso o corsi analoghi, conoscere Matlab, possibilmente C++ e Latex.
SIRI Paola	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.
PELLEREY Franco	30	1	06BQXOA-Metodi matematici per l'ingegneria	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto l'esame "Metodi Matematici per Ingegneria"
RONDONI Lamberto	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.
ZANINI Chiara	50	15	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