

**Struttura: DISMA - Dipartimento di Scienze Matematiche****Referente: prof.ssa Caterina CUMINO**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
TILLI Paolo	13 x 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
RONDONI Lamberto	1 x 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.
SPREAFICO Maria Luisa	1 x 50	1	04BJUPM - ISTITUZIONI DI MATEMATICHE	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; Scrivere le soluzioni di alcuni esercizi da mettere in rete.	Esami sostenuti: Analisi I, Geometria con almeno la valutazione di 25/30
PELLERREY Franco, VICARIO Grazia	2 x 50	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
PIERACCINI Sandra	1 x 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 (attività occasionale, se ritenuta utile dall'esercitatore sulla base della numerosità delle squadre di esercitazione)	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.
BERRONE Stefano	1 x 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.
GASPARINI Mauro	1 x 50	1	01PEOMQ 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;	Avere superato con profitto Modelli Statistici (magistrale Ing Mat)
VALLARINO Maria	1 x 80	1	02ACCMQ 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 II e Analisi Funzionale con una votazione di 30/30