

Struttura: DISMA**Referente: Prof.ssa C. Cumino**

Docente	n° ore per ciascuna collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Modalità di selezione	Stima iscritti al Corso
Anita Tabacco	50	10	Recupero di Analisi Matematica I	consulenza	voto minimo 27 in An. Mat.I, Geometria	Circa 2000
Anita Tabacco	50	2	Analisi Matematica II	consulenza, richieste conoscenze di MATLAB	voto minimo 27 in due dei seguenti esami: Analisi Mat.I, Analisi Mat. II, Geometria	Circa 400
Emilio Musso	50	10	Geometria	consulenza	voto minimo 27 in An. Mat.I, Geometria	Circa 6300
Claudio Canuto	50	3	Modelli e Metodi Numerici	collaborazione in aula; buona conoscenza MATLAB; programmazione di elementi finiti	voto minimo 27 in un esame di argomento Calcolo Numerico da almeno 5 CFU	Circa 500
Marcello Delitala	40	1	Meccanica Razionale	collaborazione in aula	voto minimo 30 in Mecc. Raz. o Mecc. Analitica	Circa 350
Marco Codegone, Mauro Gasparini	50	1	Analisi Complessa e Elementi di Statistica	collaborazione in aula	voto minimo 27 in Probabilità e Statistica, An. Mat III o esame equivalente	Circa 90
Stefano Berrone	50	1	Programmazione, Calcolo Scientifico	collaborazione in aula; conoscenza di MATLAB e C, nozioni di C++	voto minimo 27 in due dei seguenti esami: Progr. e Calc. Sci., Programmazione Avanzata, Algoritmi e Programmazione Avanzata	Circa 80
Roberto Fontana	50	1	Statistica	collaborazione in aula	voto minimo 27 in Statistica	Circa 90

Assegnazione 19/02/2016 ore 11 aula Buzano DISMA