

**ELENCO TUTOR DIDATTICO -SPECIALISTICI ED INFORMATIVI**  
per i Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria  
-Ingegneria Biomedica-

<b>Codice</b>	<b>N.ore Pro capite</b>	<b>Descrizione attività</b>	<b>ASSEGNAZIONE</b>
ING00	30	<p>Attività di Tutorato informativo, rivolte a studenti iscritti ai corsi di laurea triennale, specialistica, magistrale inclusi gli studenti con disabilità e con DSA, con particolare riguardo alle matricole. Dovranno garantire un servizio di informazione sulla organizzazione della didattica, sugli adempimenti amministrativi relativi alla carriera studentesca, sui diversi aspetti della vita universitaria. In particolare i tutor selezionati potranno svolgere le seguenti attività:</p> <p>a. supporto alla ricerca, raccolta e diffusione di informazioni relative ai corsi di studio e alla didattica;</p> <p>b. assistenza relativa alle pratiche di tipo amministrativo e di indirizzo alle strutture amministrative preposte;</p> <p>c)assistenza per l'organizzazione dello studio e del piano esami;</p> <p>d) monitoraggio rispetto all'andamento del percorso di studi;</p> <p>e) affiancamento nella comprensione dei diversi aspetti della vita universitaria.</p> <p>f) Attività di supporto per PCTO</p>	Passalacqua Giovanni Currò Giuseppina Rizzo Daniele Brando Giuseppe
ING01	30	<p>Attività di Tutorato informativo, rivolte a studenti stranieri per garantire un servizio di informazione sulla organizzazione della didattica, sugli adempimenti amministrativi relativi alla carriera studentesca, sui diversi aspetti della vita universitaria. In particolare i tutor selezionati potranno svolgere le seguenti attività:</p> <p>a) supporto alla ricerca, raccolta e diffusione di informazioni relative ai corsi di studio e alla didattica;</p> <p>b) assistenza relativa alle pratiche di tipo amministrativo e di indirizzo alle strutture amministrative preposte; c)assistenza per l'organizzazione dello studio e del piano esami;</p> <p>d) monitoraggio rispetto all'andamento del percorso di studi;</p>	Valeria Morabito

		e) affiancamento nella comprensione dei diversi aspetti della vita universitaria.	
ING02	100	Supporto per i corsi di Analisi Matematica attivati nei CdS “Ingegneria Gestionale”, “Ingegneria Biomedica”, “Ingegneria Civile” “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”.	Valeria Morabito Paola Arlotta Leto Claudia
ING04	60	Supporto per i corsi di <i>Geometria e Algebra</i> attivato nei CdS di “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”, “Ingegneria Gestionale”, “Ingegneria Biomedica”, “Ingegneria Civile”.	Francesco Ammendolia Milena Andaloro
ING05	40	Supporto per i corsi di <i>Fisica e Fisica generale</i> attivati nei CdS di “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”, “Ingegneria Gestionale”, “Ingegneria Biomedica”, “Ingegneria Civile” e “Scienze e Tecnologie della Navigazione”.	Marrara Sonia
ING07	60	Supporto per i corsi di <i>Chimica e Chimica per la Bioingegneria</i> attivati nei CdS di “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”, “Ingegneria Gestionale”, “Ingegneria Biomedica”, “Ingegneria Civile” e “Scienze e Tecnologie della Navigazione”.	Bressi Viviana Crispi Simona
ING08	60	Supporto per il corso di <i>Elettrotecnica</i> attivati nei CdS di “Ingegneria Elettronica e Informatica”, “Ingegneria Industriale”, “Ingegneria Biomedica”, “Ingegneria Civile”, “Ingegneria Gestionale”.	D’andrea Davide
ING10	30	Supporto per i corsi di <i>Fondamenti di informatica e Elementi di informatica applicata</i> attivati nei CdS di “Ingegneria Elettronica” Informatica”, “Ingegneria Biomedica” e “Scienze e Tecnologie della Navigazione”	Pispisa Gaetano Pio Tancredi Orlando