

COMMISSIONE DIDATTICA INTERNAZIONALE (e ERASMUS)

La commissione didattica internazionale assiste il Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati in Ingegneria Industriale per tutte le attività di internazionalizzazione della didattica:

- Programmi di studio internazionali in collaborazione con sedi estere (doppi titoli)
- Programma Erasmus in ingresso e in uscita
- Certificazioni linguistiche
- Tesi all'estero

Nell'ambito del programma Erasmus, la commissione didattica internazionale organizza ogni anno, prima della scadenza del bando, una serie di incontri tra gli studenti e i referenti dei vari curriculum di studi al fine di scegliere in modo opportuno le sedi estere da indicare come preferite.

I referenti sono comunque sempre a disposizione per suggerimenti sulle sedi e sulla compilazione del learning agreement in modo rendere quanto più soddisfacente possibile la loro esperienza di studenti in uscita.

La commissione ha anche stabilito delle linee guida per i docenti nei confronti degli studenti in ingresso, ai quali viene inviata una lettera di benvenuto contenente indicazioni che riguardano principalmente le regole generali di erogazione degli insegnamenti e delle relative prove di verifica.

Coordinatore del Dipartimento

Prof. [Antonio Visioli](#)

Erasmus in Ingresso

- Prof. [Stefano Rebay](#)

Erasmus in uscita

- Prof. ssa [Monica Tiboni](#) - L Automazione Industriale, LM Automazione Industriale
- Prof. [Andrea Bacchetti](#) - L Gestionale, LM Gestionale
- Prof. [Luca Giorleo](#), [Stefano Uberti](#) - L Meccanica e Materiali - Curr. Meccanica
- Prof. [Marcello Gelfi](#) - L Meccanica e Materiali - Curr. Materiali
- Prof. [Marco Gadola](#)- LM Meccanica - Curr. Autoveicoli
- Prof. [Giorgio Donzella](#) - LM Meccanica - Curr. Biomeccanica
- Prof. [Andrea Avanzini](#) - LM Meccanica - Curr. Costruzioni
- Prof. [Adriano Maria Lezzi](#) - LM Meccanica - Curr. Energia
- Proff. [Aldo Attanasio](#), [Giuseppe Tomasoni](#) - LM Meccanica - Curr. Produzione
- Prof. [Marcello Gelfi](#) - LM Ingegneria per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto