



STRUTTURA ORGANIZZATIVA  
Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA – sede di ALESSANDRIA

**STRUTTURA ORGANIZZATIVA  
del Corso di Laurea**

<b>Struttura / Ruolo</b>	<b>Composizione</b>	<b>Funzione</b>
Responsabile didattico della sede	prof. Paolo Ferraris	<ul style="list-style-type: none"><li>Assicurare il regolare svolgimento nella sede di Alessandria di tutte le attività facenti capo alla I Facoltà</li></ul>
Responsabile dell'Accreditamento per il Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica	prof. A. De Filippi	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantire una verifica costante sulla corretta produzione/emissione e diffusione delle procedure di controllo dell'accREDITamento</li><li>Verificare e documentare costantemente la conformità ai requisiti di accREDITamento</li><li>Esercitare un controllo pianificato (costante) sull'applicazione delle procedure ed il rispetto delle regole relative all'accREDITamento</li></ul>
Responsabile Progetto LAPR:	prof. A. De Filippi	<ul style="list-style-type: none"><li>Attuazione degli obiettivi del CdL presentati nei progetti di fattibilità</li></ul>
Comitato Locale di Indirizzamento (PRLT):	prof. Paolo Ferraris, Prof. Augusto De Filippi, dott. Roberto Roveta (API) dott. Carlo Taverna (API), dott. Claudio Aime (UI Alessandria), dott.ssa Michela Marguati (CCIA), dott. Antonio Maurella (CISL), sig.ra Mara Gaviglio Responsabile organizzativo	<ul style="list-style-type: none"><li>Orientare e indirizzare</li><li>Monitorare e valutare il processo formativo in cui sono inseriti i formandi, sia in fase di progettazione, sia in fase di attuazione delle finalità e delle scelte didattiche da inserire nel programma</li></ul>
Segreteria organizzativa (PRLT):	Mara Gaviglio	<ul style="list-style-type: none"><li>Seguire le attività organizzative e supportare le attività didattiche dei CdL della sede di Alessandria inseriti nel Progetto PRLP</li></ul>
Commissione didattica del CdL	prof. Paolo Ferraris, Prof. Mario Lazzari, Prof. F. Profumo, Prof. G. Camino, Prof. A De Filippi, Prof. M. Rosso, Prof. M. Rossetto, Prof. G. Quaglia, Prof. E. Bompard, Prof. G. Gozzelino	
Nucleo Fondamentale e Stabile di Gestione	prof. Paolo Ferraris, prof. Augusto De Filippi, prof. Giuseppe Quaglia, sig.ra Mara Gaviglio	<ul style="list-style-type: none"><li>Supporto alle attività di AccREDITamento</li></ul>



STRUTTURA ORGANIZZATIVA  
Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA – sede di ALESSANDRIA

**STRUTTURA ORGANIZZATIVA  
della Sede di Alessandria**

Unità	Compiti	Nomi
<b>CESAL:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comitati di Gestione</li> <li>Giunta Interdipartimentale</li> <li>Presidente (P. Ferraris)</li> <li>Direttore (E. Laner)</li> <li>Segretario Amministrativo (P. Camurati)</li> <li>Segreteria (S. Parodi), (S. Bea)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfacciamento con Enti locali</li> <li>Contrattazione attiva e passiva</li> <li>Servizi esterni</li> <li>Interfaccia con strutture locali preposte a Gestione Diritto allo Studio</li> <li>Gestione generale strutture e personale</li> <li>Gestione autonoma Bilancio della Sede</li> </ul>	
Commissione Didattica di Sede <ul style="list-style-type: none"> <li>Responsabile (P. Ferraris)</li> <li>Vice Responsabile (M. Lazzari)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordinamento dei processi formativi</li> <li>Gestione carriere (trasferimenti, ricostruzione carriere, ecc...)</li> <li>Revisione dei programmi</li> <li>Coadiuvazione al Responsabile per problematiche didattiche</li> </ul>	<i>Ing. Elettrica:</i> E. Bompard, P. Ferraris, M. Lazzari, F. Profumo <i>Ing. Materie Plastiche:</i> G. Camino, A. De Filippi, G. Gozzelino, M. Rosso <i>Ing. Meccanica:</i> A. De Filippi, M. Rossetto, G. Quaglia
Commissione Stages e formazione linguistica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Predisposizione del Regolamento Stages</li> <li>Assegnazione Stages agli Allievi</li> <li>Assegnazione Relatore interno</li> <li>Registrazione Stages</li> </ul>	R. Borchiellini, A. De Filippi, P. Ferraris, F. Profumo (In corso di ridefinizione) Referente: C. Ricci
Unità Tutoring e Monitoraggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organizzazione attività Tutoring</li> <li>Predisposizione di interventi di Tutoring mirati</li> </ul>	S. Coscia, M. Gaviglio, G. Guala
Unità per l'Orientamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di Orientamento verso l'esterno</li> <li>Contatti con le scuole</li> <li>Predisposizione di materiale informativo</li> </ul>	S. Coscia, P. Ferraris, P. Novelli
Responsabili dell'Accreditamento per i Corsi di Laurea di Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Materie Plastiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantire una verifica costante sulla corretta produzione/emissione e diffusione delle procedure di controllo dell'accREDITAMENTO</li> <li>Verificare e documentare costantemente la conformità ai requisiti di accREDITAMENTO</li> <li>Esercitare un controllo pianificato (costante) sull'applicazione delle procedure ed il rispetto delle regole relative all'accREDITAMENTO</li> </ul>	A. De Filippi (Ingegneria Meccanica) G. Camino (Ingegneria delle Materie Plastiche)
Segreteria Studenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rapporti con Docenti</li> <li>Rapporti con Studenti</li> <li>Rapporto con Servizio Studenti</li> <li>Pre-iscrizioni ed iscrizioni</li> <li>Calendari e Commissioni Esami</li> <li>Sessioni di Laurea</li> </ul>	S. Barioglio, P. Novelli, G. Rolando
Unità Organizzativa Didattica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Predisposizione del calendario delle lezioni</li> <li>Gestione aule e laboratori</li> <li>Interfaccia con la Presidenza della Facoltà</li> </ul>	L. Ferraris, A. Frache, M. Gaviglio, M. Laner
Biblioteca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Servizio prestiti</li> <li>Gestione PC a disposizione degli Studenti e collegati in rete</li> </ul>	Responsabile (P. Ferraris) Bibliotecaria (M. Gaviglio)
Ufficio Tecnico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manutenzione ordinaria e straordinaria della Sede</li> </ul>	M. Laner
Servizio prevenzione incendi e sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione generale della sicurezza della struttura.</li> </ul>	A. Zambruno
Referenti Informatici	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione Laboratori Informatici</li> <li>Gestione e supporto all'installazione di software</li> </ul>	C. Ricci, D. Passalacqua
Laboratorio Ing. Elettrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione laboratori e supporto alla attività di esercitazione</li> <li>Attività di ricerca e prove per conto terzi</li> </ul>	F. Franchini, D. Passalacqua
Laboratorio Ing. Materie Plastiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione laboratori e supporto alla attività di esercitazione</li> <li>Attività di ricerca e prove per conto terzi</li> </ul>	G. Capra
Laboratorio Ing. Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione laboratori e supporto alla attività di esercitazione</li> <li>Attività di ricerca e prove per conto terzi</li> </ul>	E. Pallavicini, D. Pezzini, A. Zambruno



POLITECNICO DI TORINO  
I FACOLTA' DI INGEGNERIA

16/11/06

Pagina  
3 di 3

STRUTTURA ORGANIZZATIVA  
Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA – sede di ALESSANDRIA