

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - DIN	Pag. 1/3
	SUA-RD Campagna 2019 - Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	Rev. 02 16/12/2019

Il **Direttore** rappresenta il Dipartimento e ne coordina le attività istituzionali; presiede il Consiglio e la Giunta, cura l'esecuzione dei rispettivi deliberati e la conservazione dei relativi verbali; è responsabile della gestione amministrativa e contabile, anche se concerne l'attività didattica e scientifica di altri docenti e ricercatori. Il Direttore del Dipartimento DIN è il Prof. Antonio Peretto. Il Prof. Alessandro Rivola è il Responsabile dell'Unità Operativa di Sede di Forlì. Il Prof. Gian Luca Morini è il Vice Direttore.

Il **Responsabile Amministrativo-Gestionale**, Dott.ssa Claudia Sicurana, coordina le attività amministrative e contabili del Dipartimento.

La **Giunta** collabora con il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni. Istruisce le pratiche che ad essa sono demandate dal Consiglio di Dipartimento. La Giunta istruisce, inoltre, le pratiche per la pianificazione della ricerca. È composta dal Direttore, dal Vice Direttore, dal Responsabile Amministrativo e dalle rappresentanze delle categorie del personale docente e non docente. La composizione aggiornata della Giunta è consultabile a [questo link](#).

Il **Consiglio di Dipartimento** ha molteplici funzioni che riguardano l'attività del Dipartimento. La composizione aggiornata del Consiglio è consultabile a [questo link](#). Ulteriori informazioni sono disponibili nel sito del Dipartimento (sezione "[Dipartimento](#)")

Il Direttore si avvale inoltre del contributo dei **Delegati per i Laboratori**. Tali Delegati sono l'Ing. Luca Barbaresi, per la sede di Bologna, ed il Prof. Paolo Tortora, per la UOS di Forlì e si avvalgono della Coordinatrice Gestionale dei Laboratori, Ing. Stefania Falcioni. Le loro funzioni riguardano la gestione delle infrastrutture e delle attività di supporto alla ricerca sperimentale condotta dai docenti e dai ricercatori afferenti al Dipartimento, mettendo a loro disposizione spazi e attrezzature attribuite al dipartimento e le competenze specialistiche del personale tecnico per la progettazione, l'allestimento e la conduzione delle attività.

Le relazioni con il **Prorettore per la Ricerca** sono mantenute per tramite del **Delegato per la Ricerca** nel Dipartimento nella persona della Prof.ssa Francesca De Crescenzo.

Il Delegato per la Ricerca si interfaccia con il Prorettore, da un lato, e con Direttore, Delegato per l'Internazionalizzazione, componenti del Panel della Commissione VRA, Giunta e Dipartimento, dall'altro lato, partecipando a tutte le riunioni in Ateneo riguardanti la Ricerca e seguendo tutte le attività ad essa connesse.

Il **Delegato per l'Internazionalizzazione** del Dipartimento è il Prof. Lorenzo Donati.

Il **Delegato VRA e all'analisi degli indicatori di Produttività** è il Prof. Michele Bianchi.

Il **Delegato Terza Missione** è l'Ing. Massimiliano De Agostinis.

Per quanto riguarda programmazione e valutazione della ricerca, alcuni componenti del Dipartimento partecipano alle attività della **Commissione per la Valutazione della Ricerca in Ateneo** (Commissione VRA), istituita con l'obiettivo di fornire agli organi accademici e alle strutture dell'Università gli strumenti per governare le assegnazioni di risorse sulla base di criteri di merito: *Area 9 Ingegneria Industriale e dell'Informazione* Michele Bianchi (Panelist Area 9); Antonio Barletta (Panelist Area 9).

La Prof.ssa Francesca De Crescenzo, Delegato alla Ricerca, assieme ai Professori Michele Bianchi, Gian Luca Morini, Marco Carricato, Nicolò Cavina, Alessandro Ceruti, Marco Troncossi, Lorenzo Donati e Leonardo Frizziero compongono il **Gruppo di lavoro per la Qualità della Ricerca del Dipartimento** e collaborano con il Direttore e con la Giunta nella attività istruttoria relativa alla definizione delle linee guida del dipartimento per quanto riguarda i temi di ricerca e la valutazione della qualità della ricerca.

Come indicato nel documento, "Politica per l'Assicurazione di Qualità" (quadro B2 della SUA-RD), i compiti del Gruppo per la Qualità della Ricerca sono:

- pianificare e gli obiettivi della qualità e verificare il loro andamento in sede di riesame della ricerca
- effettuare di norma una volta all'anno il riesame della ricerca dipartimentale e comunque in corrispondenza degli esercizi della SUA-RD
- riferire in Consiglio di Dipartimento in merito alle prestazioni del Sistema di Autovalutazione tramite la Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale
- mantenere i rapporti con il Presidio della Qualità di Ateneo e con i settori dell'amministrazione generale di supporto.

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - DIN	Pag. 2/3
	SUA-RD Campagna 2019 - Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	Rev. 02 16/12/2019

Le relazioni con il Presidio della Qualità di Ateneo sono mantenute per il tramite del Direttore e del Referente Ricerca.

Dotazione di personale, strutture e servizi di supporto alla ricerca

Il dipartimento è dotato di strutture e risorse a sostegno di tutte le attività che si svolgono al suo interno disponibili per la compagine dipartimentale incluso il personale in formazione e gli studenti.

L'organizzazione interna dei servizi tecnico amministrativi a supporto delle attività dipartimentali è descritta nel sito alla pagina (<http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/organizzazione-servizi-amministrativi-del-dipartimento-1>).

La verifica della qualità dei servizi è monitorata dall'ateneo mediante il Progetto Good Practice per i quali è rilevata l'efficienza e l'efficacia.

La dotazione infrastrutturale del dipartimento in termini di laboratori di ricerca, grandi attrezzature e biblioteche è descritta in SUA-RD parte I nei quadri C.1.a laboratori, C.1.b attrezzature con valore superiore a 100.000 euro, C.1.c biblioteche.

Altre informazioni sono disponibili nel sito dipartimento alle voce biblioteca (<http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/servizi-e-strutture/biblioteca>); e laboratori, il DIN ha 4 laboratori sulla sede di Bologna e 4 laboratori sulla sede di Forlì le cui specifiche attività sono dettagliate al seguente link (<http://www.ingegneriaindustriale.unibo.it/it/servizi-e-strutture/laboratori>).

Il dipartimento, oltre ai servizi offerti dal proprio personale, si avvale anche dei servizi dell'amministrazione generale e delle strutture decentrate.

All'attività di ricerca portata avanti dal Dipartimento si aggiunge quella svolta nell'ambito dei Centri Interdipartimentali di Ricerca Industriale (CIRI) nei quali il DIN è a vario titolo coinvolto:

- CIRI Aerospaziale- Aerospace (Direzione docente DIN)
- CIRI Edilizia e Costruzioni
- CIRI Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia FRAME
- CIRI Meccanica Avanzata e Materiali (Direzione docente DIN)
- CIRI Scienze della Vita e Tecnologie della Salute

Il Dipartimento partecipa inoltre alle attività dei Gruppi Tematici di Ateneo (GTA) ed, in particolare:

- GTA Spazio (coordinatore docente DIN)
- GTA Trasporti (coordinatore docente DIN)
- GTA NMP
- GTA Climate and Resource Efficiency (coordinatore docente DIN)

L'attività di ricerca del Dipartimento ha una sua importante declinazione nel **Dottorato di Ricerca in Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria (DIMSAI)**, coordinato dal Prof. Marco Carricato, ed il cui Collegio dei Docenti è consultabile a [questo link](#) e dal **Dottorato in Automotive per una Mobilità Intelligente**, coordinato dal Prof. Nicolò Cavina il cui link è consultabile al seguente [link](#).

Il Dipartimento concorre inoltre alle attività del Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie della Salute e del Dottorato di ricerca in Il Futuro della Terra, Cambiamenti Climatici e Sfide Sociali.

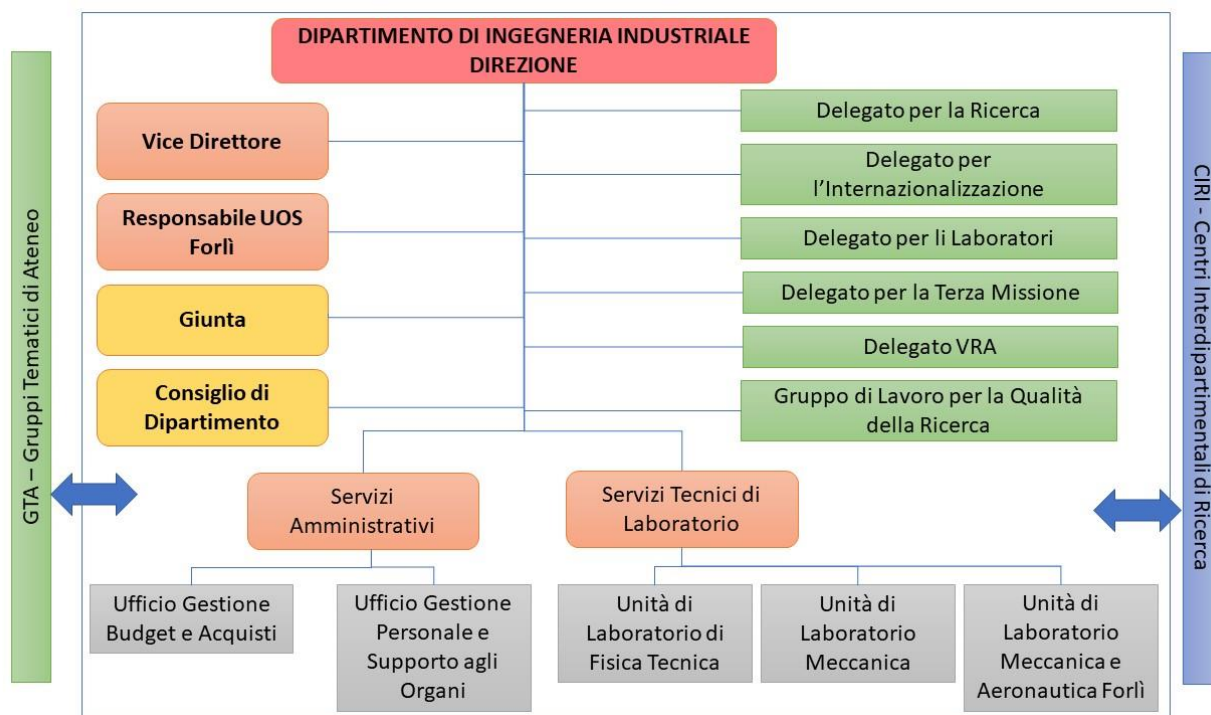


Figura 1. Organigramma del Dipartimento di Ingegneria Industriale