



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

**Struttura organizzativa del
Dipartimento di Ingegneria
Meccanica e Industriale**

BONZA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Indice

1	Versione documento	5
2	Scopo e campo di applicazione	7
3	Principi generali	9
4	Documenti di riferimento principali	11
5	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	13
5.1	Didattica	14
5.1.1	Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale	14
5.1.2	Corsi di Dottorato di ricerca	14
5.2	Ricerca	15
5.2.1	Settori scientifico disciplinari	15
5.2.2	Gruppi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	15
5.2.3	Tematiche di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	15
5.3	Terza missione	16
6	Organizzazione del dipartimento	17
6.1	Organi del Dipartimento	17
6.1.1	Direttore	17
6.1.2	Consiglio di Dipartimento	17
6.1.3	Giunta del Dipartimento	17
6.2	Incarichi dipartimentali	17
6.2.1	Vicedirettore	18
6.2.2	Coordinatore della didattica:	18
6.2.3	Coordinatore delle attività di ricerca:	18
6.2.4	Coordinatore delle attività di terza missione:	18
6.2.5	Responsabile del Presidio di Qualità:	18
6.2.6	Referente per l'orientamento:	18
6.2.7	Referente per l'internazionalizzazione:	18
6.2.8	Referente per la comunicazione:	18
6.2.9	Referente per l'ICT:	18
6.2.10	Referente per il Centro Linguistico di Ateneo:	19
6.2.11	Referente per il Sistema Bibliotecario di Ateneo:	19
6.2.12	Delegato/a per DSA e disabilità:	19
6.2.13	Delegato/a al tutorato:	19
6.2.14	Delegato/a per la Brixia University Press:	19
6.2.15	Delegato/a per il Collegio di disciplina:	19
6.2.16	Delegato/a per Tirocini e Placement:	19
6.2.17	Delegato/a per i rapporti con imprese e istituzioni:	19
6.2.18	Delegato/a alla sicurezza dei laboratori:	19
6.2.19	Delegato/a Garante per la privacy:	20



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.2.20	Delegato/a per elearning e multimedia:	20
6.2.21	Delegato/a per la SMAE:	20
6.2.22	Delegato/a per il sito web:	20
6.2.23	Delegato/a per il tavolo della mobilità:	20
6.2.24	Delegato/a per i dottorati e la formazione per la ricerca:	20
6.2.25	Delegato/a per protezione dei dati per la ricerca:	20
6.2.26	Delegato/a per alleanza UNITA:	20
6.2.27	Delegato per gli spazi dipartimentali:	20
6.3	Commissioni dipartimentali	20
6.3.1	Commissione laboratori:	21
6.3.2	Commissione orientamento:	21
6.3.3	Commissione cultura:	21
6.3.4	Commissione spazi:	21
6.3.5	Commissione Conto terzi:	21
6.3.6	Commissione Fondi laboratori studenti:	21
6.3.7	Commissione risorse:	22
7	Assicurazione della qualità del dipartimento	23
7.1	Gli attori della qualità presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	23
7.2	Presidio di qualità del dipartimento	23
7.2.1	Presidio di qualità della didattica:	23
7.2.2	Presidio di qualità della ricerca:	24
7.2.3	Presidio di qualità dell'impegno per il territorio:	24
7.3	Commissione Paritetica	24
7.3.1	Componente docente della Commissione paritetica:	24
7.3.2	Componente studenti della Commissione paritetica:	24
7.3.3	Coordinatore della Commissione Paritetica:	24
7.4	Commissione di Riesame dei corsi di studio	24
8	Organizzazione dei corsi di studio	25
8.1	Organi del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale	25
8.1.1	Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale	25
8.1.2	Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale	25
8.1.3	Vicepresidente	25
8.1.4	Referenti del Presidio di Qualità	26
8.2	Commissioni del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale	26
8.2.1	Commissione di Riesame dei corsi di studio	26
8.2.2	Commissione pratiche studenti	26
8.2.3	Commissione tirocini	26
8.2.4	Commissione Didattica Internazionale ed Erasmus	26

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

9	Organizzazione dei corsi di dottorato	27
9.1	Organi del dottorato	27
9.1.1	Collegio dei docenti	27
9.1.2	Coordinatore del dottorato	27
9.2	Sistema di qualità del dottorato	27
9.2.1	Referente per la qualità del dottorato	27
10	Comitato di Indirizzo per la didattica e il dottorato	29
11	Comitato consultivo del dottorato in Transizione energetica e sistemi produttivi sostenibili	29
12	Organizzazione amministrativa	31
12.1	Servizi amministrativi per le attività di ricerca e terza missione	31
12.2	Servizi amministrativi per le attività didattiche	31
12.3	Servizi informatici	31
13	Sistema di gestione	33
13.1	Sistema di gestione della didattica	33
13.2	Sistema di gestione della ricerca	34
13.3	Sistema di gestione della terza missione	35
14	Aggiornamento del documento	37
15	Pubblicazione del documento	37



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

1 Versione documento

Revisione: 1.0.0.0

Data: 17 dicembre 2025

Compilatore: Riccardo Adamini

Verificato:

Approvato: Consiglio di Dipartimento del 17 dicembre 2025

Ultima modifica del documento: 18 dicembre 2025 12:29:08 CET



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

2 Scopo e campo di applicazione

Il presente documento ha lo scopo di descrivere la struttura organizzativa e il sistema di Governo adottato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale -DIMI- dell'Università degli studi di Brescia, al fine di attuare le azioni previste dal [Piano strategico di Dipartimento](#) in modo armonizzato con il [piano strategico di Ateneo](#), nel rispetto dello [statuto](#) del [regolamento di dipartimento](#) e dei [regolamenti di Ateneo](#).



BONZAI

3 Principi generali

I principi generali seguiti per la definizione della struttura organizzativa sono ascrivibili alle buone pratiche gestionali finalizzate ad una gestione efficiente ed efficace delle attività della struttura, nel quadro del sistema di qualità AVA3 (D.M. n.1154 del 14/10/2021):

Valorizzazione del personale;

Definizione chiara delle responsabilità e dei ruoli;

Trasparenza delle informazioni e tracciamento degli atti;

Pubblicità e accessibilità dei documenti al cittadino mediante il sito web del dipartimento <https://dimi.unibs.it>;



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

4 Documenti di riferimento principali

- Lo [statuto](#) di autonomia dell'Università degli studi di Brescia;
- Il [piano strategico di Ateneo](#) dell'Università degli studi di Brescia;
- Il [Regolamento generale di Ateneo](#) dell'Università degli studi di Brescia;
- Il [Piano strategico di Dipartimento](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale;
- Il [regolamento di dipartimento](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
- Il [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#)
- Il [documento di distribuzione delle risorse](#)



BONZAI

5 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, a cui nel seguito ci si riferirà anche col il suo acronimo DIMI, trae la sua origine nella costituzione nel 1982 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica contestualmente con l'istituzione dell'Università degli studi di Brescia <https://www.unibs.it/dimistoria>. Inizialmente caratterizzato da discipline legate all'area meccanica e dell'automazione, ha successivamente subito un cambio di denominazione in Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale con la crescita nel suo interno anche di competenze orientate all'ambito gestionale.

Congruentemente con il [proprio piano strategico](#) il dipartimento orienta le sue attività di ricerca, <https://www.unibs.it/dimiricerca> verso gli obiettivi strategici nazionali e internazionali che intende perseguire l'Università di Brescia, con una particolare attenzione inoltre anche al tessuto industriale locale.

L'offerta formativa, <https://www.unibs.it/dimididattica>, comprende un corso di laurea triennale professionalizzante, tre corsi di laurea triennale, quattro corsi di laurea magistrale, che mirano a fornire una preparazione tecnica solida e aggiornata, a cui si aggiungono due corsi di dottorato che permettono di rafforzare la qualità della ricerca, formare competenze avanzate, favorire l'internazionalizzazione e consolidare i legami con il tessuto produttivo e istituzionale

La terza missione del DIMI, <https://www.unibs.it/dimiterritorio>, si concretizza nel trasferimento tecnologico, nella collaborazione con imprese e istituzioni locali e nella valorizzazione dei risultati della ricerca. Il Dipartimento promuove spin-off, brevetti, [consulenze](#) e attività di formazione continua, inoltre incentiva il public engagement attraverso eventi e iniziative di divulgazione scientifica.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

5.1 Didattica

5.1.1 Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale

Presso il DIMI afferiscono i seguenti corsi di laurea:

Corsi di laurea triennale Professionalizzanti

Classe L-P03 - Professioni tecniche industriali e dell'informazione

**Tecniche industriali di prodotto
e di processo**

[Sito Laurea professionalizzante](#)

Corsi di laurea triennale

Interclasse L-8 Ingegneria dell'Informazione+L-9 Ingegneria Industriale

Ingegneria dell'Automazione Industriale

[Sito LT Automazione](#)

Classe L-9 Ingegneria Industriale

**Ingegneria Meccanica e dei materiali
Ingegneria Gestionale**

[Sito LT Meccanica e Materiali](#)
[Sito LT Gestionale](#)

Corsi di laurea magistrale

Classe LM-25 - Ingegneria dell'Automazione

Ingegneria dell'automazione industriale

[Sito LM Automazione](#)

Classe LM-33 - Ingegneria Meccanica

Ingegneria Meccanica

**Ingegneria per l'innovazione dei materiali
e del prodotto**

[Sito LM Meccanica](#)

[Sito LM Innovazione dei Materiali
e del prodotto](#)

Classe LM-31 - Ingegneria gestionale

Ingegneria Gestionale

[Sito LM Gestionale](#)

5.1.2 Corsi di Dottorato di ricerca

Corsi di dottorato di ricerca afferenti al dipartimento:

Ingegneria Meccanica e Industriale

[Sito DRIMI](#)

**Transizione energertica e
sistemi produttivi sostenibili**

[Sito TESPS](#)

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

5.2 Ricerca

5.2.1 Settori scientifico disciplinari

La successiva Tabella 1 riporta i 23 Settori scientifico disciplinari presenti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale. Essi sono distribuiti su 8 aree CUN di cui il nucleo maggiore è appartenente all'area 09.

Area	Macrosettore	SC	SSD	Sito
1	01/A	01/A3	MATH-03/A	Analisi matematica
2	02/A	02/A1	PHYS-01/A	Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
3	03/B	03/B2	CHEM-06/A	Fondamenti chimici delle tecnologie
8	08/A	08/A2	CEAR-02/A	Ingegneria sanitaria-ambientale
	08/B	08/B2	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni
9	09/A	09/A1	IIND-01/F	Fluidodinamica
		09/A2	IIND-02/A	Meccanica Applicata
		09/A3	IIND-03/A	Progettazione meccanica e costruzione di macchine
			IIND-03/B	Disegno e metodi dell'ingegneria industriale
			IIND-03/C	Metallurgia
	09/B	09/B1	IIND-04/A	Tecnologie e sistemi di lavorazione
		09/B2	IIND-05/A	Impianti industriali meccanici
		09/B3	IEGE-01/A	Ingegneria economico-gestionale
	09/C	09/C1	IIND-06/A	Macchine a fluido
		09/C2	IIND-06/B	Sistemi per l'energia e l'ambiente
			IIND-07/A	Fisica tecnica industriale
			IIND-07/B	Fisica tecnica ambientale
	09/D	09/D1	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali
	09/E	09/E4	IMIS-01/A	Misure meccaniche e termiche
	09/G	09/G1	IINF-04/A	Automatica
12	12/E	12/E2	GIUR-11/A	Diritto privato comparato
13	13/B	13/B2	ECON-07/A	Economia e gestione delle imprese
14	14/D	14/D1	GSPS-08/A	Sociologia dei processi economici e del lavoro

Tabella 1: [Settori scientifico disciplinari](#) presenti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

5.2.2 Gruppi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Elenco dei [Gruppi di ricerca](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.

5.2.3 Tematiche di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Elenco delle [Tematiche di ricerca](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.



5.3 Terza missione

Le attività specifiche di [terza missione](#) in cui è maggiormente attivo il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale sono sintezzabili nelle seguenti:

Brevetti

Imprese spin-off

Formazione continua

Public Engagement

Rilevante è l'attività [conto terzi](#) che si concretizza con la stipula di contratti o l'effettuazione di prove e l'erogazione di servizi.

L'attività di effettuazione delle prove e l'erogazione dei servizi è normata, ed è disponibile in forma pubblica il [catalogo prove e servizi](#).

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6 Organizzazione del dipartimento

Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale nel rispetto dello [statuto](#) del [regolamento di dipartimento](#) dei [regolamenti di Ateneo](#) e della generale legislazione vigente ha definito al suo interno [ruoli e gli organismi di governo](#), identificando per ognuno le funzioni, le responsabilità e la definizione della loro composizione.

6.1 Organi del Dipartimento

Il [regolamento di dipartimento](#) all'art.4 identifica come Organi di Dipartimento il [Direttore](#), il [Consiglio di Dipartimento](#) e la [Giunta](#).

6.1.1 Direttore

Il [Direttore](#) ha la rappresentanza del dipartimento; i suoi compiti e responsabilità sono previste dall'art.5 del [regolamento di dipartimento](#).

6.1.2 Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo responsabile dell'indirizzo scientifico, didattico e di impegno per il territorio del Dipartimento. Le sue attribuzioni e responsabilità sono definite dagli art. 6 e 7 del [regolamento di dipartimento](#). E' composto dai professori di ruolo, dai ricercatori [afferenti](#) al Dipartimento, da un rappresentante degli [studenti](#) e da un rappresentante dei [dottorandi](#). E' previsto, altresì, un rappresentante del [personale tecnico-amministrativo](#).

6.1.3 Giunta del Dipartimento

La [Giunta](#) è prevista dall'art. 8 del [regolamento di dipartimento](#) ha compiti istruttori e propositivi per il Consiglio di Dipartimento e coadiuva il Direttore nella esecuzione dei compiti demandati a quest'ultimo

6.2 Incarichi dipartimentali

L'articolo 5 par. 1 prevede per il [Direttore](#) la possibilità di identificare il Vicedirettore, coordinatrici o coordinatori, referenti o [Delegati](#) per argomenti specifici. Il termine coordinatrice o coordinatore è riferito esplicitamente ai tre coordinatori o coordinatrici delle attività didattiche, ricerca e terza missione (declinato anche con la formula impegno per il territorio). Il termine referente sarà utilizzato per identificare ruoli esplicitamente citati nel regolamento di dipartimento, il termine generico delegata/a sarà utilizzato per identificare un ruolo fiduciario citato nel regolamento come altri profili, attribuito dal direttore a personale docente o ricercatore per argomenti specifici.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.2.1 Vicedirettore

L'art. 5, par. 1 comma 4 del [regolamento di dipartimento](#) prevede la designazione dal parte del Direttore di un [Vicedirettore](#) che lo sostituisce in caso di assenza o impedimento temporaneo.

6.2.2 Coordinatore della didattica:

Il [Coordinatore della didattica](#) è designato dal [Direttore](#) scegliendo fra tre nominativi proposti dal [Consiglio di Dipartimento](#) individuati fra i professori di ruolo di prima fascia;

6.2.3 Coordinatore delle attività di ricerca:

Il [Coordinatore delle attività di ricerca](#) è designato dal [Direttore](#) scegliendo fra tre nominativi proposti dal [Consiglio di Dipartimento](#) individuati fra i professori di ruolo di prima fascia;

6.2.4 Coordinatore delle attività di terza missione:

Il [Coordinatore delle attività di terza missione](#) è designato dal [Direttore](#) scegliendo fra tre nominativi proposti dal [Consiglio di Dipartimento](#) individuati fra i professori di ruolo di prima fascia;

6.2.5 Responsabile del Presidio di Qualità:

Il [Responsabile del Presidio di Qualità](#) è nominato dal [Direttore](#) scegliendo uno tra i tre Coordinatori della didattica, ricerca o terza missione;

6.2.6 Referente per l'orientamento:

Il [Referente per l'orientamento](#) assume anche il ruolo di coordinatore della [Commissione orientamento](#);

6.2.7 Referente per l'internazionalizzazione:

Il [Referente per l'internazionalizzazione](#) monitora e pubblicizza in le attività di scambi internazionali legate ai docenti visitor. Relaziona annualmente sull'andamento degli scambi studenteschi incoming ed outgoing;

6.2.8 Referente per la comunicazione:

Il [Referente per la comunicazione](#) cura le comunicazioni istituzionali del dipartimento in coordinamento con [Ufficio comunicazione](#);

6.2.9 Referente per l'ICT:

Il [Referente per l'ICT](#) cura le esigenze del dipartimento nei confronti del [Servizio ICT](#);

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.2.10 Referente per il Centro Linguistico di Ateneo:

Il [Referente per il Centro Linguistico di Ateneo](#) rappresenta il [Direttore](#) presso il [Centro linguistico di Ateneo](#);

6.2.11 Referente per il Sistema Bibliotecario di Ateneo:

Il [Referente per il Sistema Bibliotecario di Ateneo](#) rappresenta il [Direttore](#) nel Consiglio scientifico del [Sistema Bibliotecario di Ateneo](#);

6.2.12 Delegato/a per DSA e disabilità:

Il [Delegato/a per DSA e disabilità](#) si occupa per conto del [Direttore](#) delle esigenze delle persone con Disabilità oppure DSA, ha come riferimento la [Commissione di Ateneo per Disabilità e DSA](#);

6.2.13 Delegato/a al tutorato:

Il [Delegato/a al tutorato](#) si occupa del coordinamento degli studenti tutor dell'area di Ingegneria, [Tutor ingegneria](#), in coordinamento con gli altri dipartimenti dell'area. Redige la relazione annuale sull'andamento della attività di tutorato da inviare alla [Commissione Paritetica](#) per la compilazione della relazione annuale;

6.2.14 Delegato/a per la Brixia University Press:

Il [Delegato/a per la Brixia University Press](#) rappresenta il dipartimento nel Comitato scientifico/editoriale della [Brixia University Press](#);

6.2.15 Delegato/a per il Collegio di disciplina:

Il [Delegato/a per il Collegio di disciplina](#) gestisce i rapporti con [Collegio di Disciplina](#);

6.2.16 Delegato/a per Tirocini e Placement:

Il [Delegato/a per Tirocini e Placement](#) coordina i [tirocini](#) effettuati dagli studenti iscritti ai [Corsi di Studio](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, gestisce i rapporti con il [Servizio Placement](#);

6.2.17 Delegato/a per i rapporti con imprese e istituzioni:

Il [Delegato/a per i rapporti con imprese e istituzioni](#) cura i rapporti con le imprese e le istituzioni del territorio;

6.2.18 Delegato/a alla sicurezza dei laboratori:

Il [Delegato/a alla sicurezza dei laboratori](#) si occupa degli aspetti di sicurezza con particolare riferimento ai laboratori del dipartimento. Il delegato è Presidente della [Commissione laboratori](#).

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.2.19 Delegato/a Garante per la privacy:

Il [Delegato/a Garante per la privacy](#) si occupa degli aspetti relativi alla privacy dei dati relativi alle attività di ricerca dipartimentali, in collaborazione con l'[Ufficio privacy](#);

6.2.20 Delegato/a per elearning e multimedia:

Il [Delegato/a per elearning e multimedia](#) segue lo sviluppo degli [strumenti di elearning](#) manifestando le esigenze del dipartimento per gli aspetti didattici;

6.2.21 Delegato/a per la SMAE:

Il [Delegato/a per la SMAE](#) si occupa dei rapporti con la [Scuola di Management e Alta Formazione](#)

6.2.22 Delegato/a per il sito web:

Il [Delegato/a per il sito web](#) si occupa dell'aggiornamento del sito web in collaborazione con il personale di supporto dipartimentale e con la redazione centrale di ateneo;

6.2.23 Delegato/a per il tavolo della mobilità:

Il [Delegato/a per il tavolo della mobilità](#) si occupa dei rapporti con il [Tavolo per la mobilità](#);

6.2.24 Delegato/a per i dottorati e la formazione per la ricerca:

Il [Delegato/a per i dottorati e la formazione per la ricerca](#) si occupa dei rapporti con i dottorati;

6.2.25 Delegato/a per protezione dei dati per la ricerca:

Il [Delegato/a per protezione dei dati per la ricerca](#) si occupa delle attività per la protezione dei dati della ricerca;

6.2.26 Delegato/a per alleanza UNITA:

Il [Delegato/a per alleanza UNITA](#) si occupa dei rapporti con l'alleanza [UNITA](#);

6.2.27 Delegato per gli spazi dipartimentali:

Il [Delegato per gli spazi dipartimentali](#) si occupa dell'organizzazione degli spazi dipartimentali e presiede la [Commissione spazi](#).

6.3 Commissioni dipartimentali

L'art. 5, par. 1 comma 4 del [regolamento di dipartimento](#) prevede per il [Direttore](#) la possibilità di designare referenti organizzati in commissioni, nell'ambito del [Consiglio di Dipartimento](#) con funzioni di natura istruttoria. Sulla base di questa attribuzione le commissioni approvate dal [Consiglio di Dipartimento](#) sono le seguenti:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.3.1 Commissione laboratori:

La **Commissione laboratori** è composta da tutti i responsabili di laboratorio, si occupa di definire le azioni per la gestione della sicurezza delle attività laboratoriali e di tutte le esigenze connesse con l'attività dei laboratori, compreso l'approvvigionamento dei dispositivi di protezione individuale e dei materiali di consumo dei laboratori. La commissione gestisce autonomamente il sito <https://laboratoridimi.unibs.it/> destinato al personale docente e tecnico amministrativo, nel quale sono pubblicate le procedure di sicurezza previste, i verbali della commissione e la raccolta delle esigenze di approvvigionamento dei laboratori. Il Presidente della commissione laboratori è il Delegato/a alla sicurezza.

6.3.2 Commissione orientamento:

La **Commissione orientamento** è coordinata dal **Referente per l'orientamento** ed ha come obiettivo quello di offrire agli studenti degli ultimi anni di scuola superiore e/o neodiplomati un aiuto nella scelta del percorso di studi. Fornisce informazioni sulle offerte didattiche dei percorsi dell'ingegneria meccanica ed industriale (ovvero ingegneria Meccanica e dei Materiali, ingegneria Gestionale, ingegneria dell'Automazione Industriale) e sui servizi, organizza incontri di presentazione di questi percorsi e visite guidate nella propria sede, collabora con le scuole superiori per realizzare incontri rivolti agli studenti e alle loro famiglie, organizza lezioni specifiche al settore dell'ingegneria meccanica e industriale, ecc.

6.3.3 Commissione cultura:

La **Commissione cultura** è costituita da almeno un rappresentante dei **Settori scientifico disciplinari** del dipartimento. Si occupa dell'organizzazione di eventi di disseminazione scientifica tra cui il **convegno DIMI**.

6.3.4 Commissione spazi:

La **Commissione spazi** è costituita da almeno un rappresentante dei **Settori scientifico disciplinari** del dipartimento. Si occupa dell'organizzazione degli spazi all'interno del dipartimento.

6.3.5 Commissione Conto terzi:

La **Commissione Conto terzi** si occupa della definizione del catalogo dei prodotti e delle prestazioni erogate dal dipartimento al territorio, nel quadro della attività di terza missione.

6.3.6 Commissione Fondi laboratori studenti:

La Commissione Fondi laboratori studenti si occupa della valutazione delle richieste di finanziamento delle attività a valere sui fondi laboratori studenti. Redige un preventivo per il nuovo anno e un consuntivo dell'anno precedente da presentare al Consiglio di dipartimento entro il 31 gennaio.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6.3.7 Commissione risorse:

La [Commissione risorse](#) ha il compito di raccogliere e valutare le richieste di risorse provenienti dai [Settori scientifico disciplinari](#) secondo i criteri previsti dal [documento di distribuzione delle risorse](#).

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

7 Assicurazione della qualità del dipartimento

7.1 Gli attori della qualità presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Dipartimento adotta il Sistema di Assicurazione Interna della Qualità dell'Università degli Studi di Brescia basato sui principi di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA) dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR).

In tale contesto gli attori del sistema di qualità a livello dipartimentale sono:

- Il [Presidio di qualità del dipartimento](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale;
- La [Commissione Paritetica](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale;
- La [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#) del [Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale](#);

La [Commissione Paritetica](#) e la [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#) si occupano esclusivamente della qualità della didattica, il [Presidio di qualità del dipartimento](#) estende le sue competenze alla didattica, alla ricerca e alla terza missione.

7.2 Presidio di qualità del dipartimento

L'articolo 9 del [regolamento di dipartimento](#) definisce il sistema di assicurazione della qualità dipartimentale per quanto riguarda la didattica, la ricerca e la terza missione (impegno per il territorio).

In tale contesto il comma 1 prevede la costituzione e i compiti del [Presidio di qualità del dipartimento](#) del dipartimento, per brevità identificato anche con l'acronimo PQD.

Le attività del Presidio di qualità del dipartimento sono coordinate dal [Responsabile del Presidio di Qualità](#) definito al paragrafo 6.2.5.

I compiti del presidio di qualità sono definiti dall'art. 6 del [regolamento del sistema di assicurazione di qualità di Ateneo](#).

Il PQD si articola nei tre presidi seguenti:

- [Presidio di qualità della didattica](#);
- [Presidio di qualità della ricerca](#);
- [Presidio di qualità dell'impegno per il territorio](#) (impegno per il territorio);

I presidi sono costituiti ognuno da un coordinatore e due componenti.

7.2.1 Presidio di qualità della didattica:

Il [Presidio di qualità della didattica](#) è coordinato dal [Coordinatore della didattica](#), definito al paragrafo 6.2.2;



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

7.2.2 Presidio di qualità della ricerca:

Il [Presidio di qualità della ricerca](#) è coordinato dal [Coordinatore delle attività di ricerca](#), definito al paragrafo [6.2.3](#);

7.2.3 Presidio di qualità dell'impegno per il territorio:

Il [Presidio di qualità dell'impegno per il territorio](#) è coordinato dal [Coordinatore delle attività di terza missione](#), definito al paragrafo [6.2.4](#);

7.3 Commissione Paritetica

L'art 10 del [regolamento di dipartimento](#) definisce la struttura e le attività della [Commissione Paritetica](#), prevista dalla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Art. 2, comma 2, lettera g), in modo congruente con lo [statuto](#) e con il [Regolamento generale di Ateneo](#).

7.3.1 Componente docente della Commissione paritetica:

La [Componente docente della Commissione paritetica](#) in numero di 7 è nominata dal [Consiglio di Dipartimento](#) su proposta del [Direttore](#);

7.3.2 Componente studenti della Commissione paritetica:

La [Componente studenti della Commissione paritetica](#) in numero di 7 è di natura elettiva;

7.3.3 Coordinatore della Commissione Paritetica:

Il [Coordinatore della Commissione Paritetica](#) è eletto a maggioranza assoluta tra la componente docente della Commissione Paritetica;

7.4 Commissione di Riesame dei corsi di studio

La Commissione di Riesame dei corsi di studio è definita nel paragrafo [8.2.1](#) di organizzazione del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

8 Organizzazione dei corsi di studio

Tutti gli aspetti dell'organizzazione didattica dei corsi di studio che [afferiscono](#) al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale sono istruite e deliberate da un unico [Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale](#) - CCSA - che ha sede amministrativa presso il dipartimento, come previsto dal comma 5 dell'art 19 dello [statuto](#).

La struttura organizzativa del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale è definita dal [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#).

8.1 Organi del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale

Il [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#) all'art.2 identifica come Organi di Dipartimento il Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale e il Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale.

8.1.1 Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale

La composizione del [Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale](#) è stabilita dall'art. 3 del [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#).

Il Consiglio è composto da tutti i titolari degli insegnamenti afferenti ai Corsi interessati nonché da una rappresentanza degli [studenti](#), eletti secondo quanto previsto dall'art. 6 del [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#), nella misura minima del 15% massima del 20% dei componenti del Consiglio stesso (ai sensi del c. 2, art. 19 dello Statuto). Per ciascun anno accademico, la componente docente del Consiglio è costituita alla data di inizio dell'anno accademico.

8.1.2 Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale

Le modalità di elezione del [Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale](#) è definita dall'art. 3 del [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#), le attribuzioni e le modalità di elezione sono definite rispettivamente dagli articoli 4 e 5 del regolamento citato.

8.1.3 Vicepresidente

Il [Vicepresidente](#) è stato designato ai sensi dell'art. 4 comma 5 del [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#).



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

8.1.4 Referenti del Presidio di Qualità

I [Referenti del Presidio di Qualità](#) sono stati designati ai sensi dell'art. 4 comma 5 del [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#). Essi sono componenti della [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#).

8.2 Commissioni del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale

Il [regolamento di organizzazione dei Corsi di Studio](#) all'art.3 comma 4 prevede che possano essere costituite commissioni che coadiuvano il Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale.

8.2.1 Commissione di Riesame dei corsi di studio

Il La [composizione](#) della Commissione di riesame prevede la presenza dei [Referenti del Presidio di Qualità](#), dei rappresentanti degli studenti, del [Responsabile del Presidio di Qualità](#) del dipartimento e di docenti referenti per le materie di base. La [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#) costituisce a livello di corso di studio l'attore di riferimento del sistema di [qualità della didattica](#) integrato di ateneo.

8.2.2 Commissione pratiche studenti

La [Commissione pratiche studenti](#) si occupa di istruire, per la discussione e valutazione in Consiglio, tutte le pratiche presentate dagli studenti e relative alle modifiche personalizzate di piani di studio, passaggi in ingresso da altri corsi di studio dell'ateneo e trasferimenti in ingresso da altri atenei. E' costituita da uno o più docenti per ogni curriculum attivo nel corso di studio.

8.2.3 Commissione tirocini

La [Commissione tirocini](#) si occupa di valutare le corrette procedure di effettuazione dei tirocini e di procedere alla verbalizzazione dei crediti conseguenti. E' costituita da un numero di docenti minimo conforme a quanto previsto per ogni commissione di verbalizzazione degli esami di profitto.

8.2.4 Commissione Didattica Internazionale ed Erasmus

La [Commissione Didattica Internazionale ed Erasmus](#) si occupa di definire i learning agreement sia degli studenti outgoing e sia degli studenti incoming. Sono presenti in commissione oltre al Presidente, Vicepresidente e del responsabile studenti incoming, anche almeno almeno un docente per ogni curriculum attivo nel corso di studio.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

9 Organizzazione dei corsi di dottorato

Tutti gli aspetti organizzativi dei corsi di dottorato che [afferiscono](#) al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale sono definiti dal [regolamento dei corsi di dottorato di ricerca](#).

9.1 Organi del dottorato

Il [regolamento dei corsi di dottorato di ricerca](#) all'art.5 identifica come Organi del dottorato il Collegio dei docenti e il Coordinatore.

9.1.1 Collegio dei docenti

La composizione del Collegio docenti in carica per l'anno è disponibile su ogni sito di dottorato:

Ingegneria Meccanica e Industriale

[Collegio docenti DRIMI](#)

**Transizione energertica e
sistemi produttivi sostenibili**

[Collegio docenti TESPS](#)

9.1.2 Coordinatore del dottorato

Il nome del Coordinatore di ogni Collegio docenti è disponibile su ogni sito di dottorato:

Ingegneria Meccanica e Industriale

[Coordinatore DRIMI](#)

**Transizione energertica e
sistemi produttivi sostenibili**

[Coordinatore TESPS](#)

9.2 Sistema di qualità del dottorato

Anche per i dottorati è stato adottato il modello di qualità secondo i principi di Autovalutazione Valutazione Accredimento.

Per ogni dottorato è nominato un referente per la qualità che opera in modo integrato con il [Presidio di qualità del dipartimento](#) del dipartimento.

9.2.1 Referente per la qualità del dottorato

Il Collegio dei docenti di ogni dottorato ha nominato al suo interno un referente per la qualità del dottorato:

Ingegneria Meccanica e Industriale

[Referente qualità DRIMI](#)

**Transizione energertica e
sistemi produttivi sostenibili**

[Referente qualità TESPS](#)



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

10 Comitato di Indirizzo per la didattica e il dottorato

Il [Comitato di Indirizzo per la didattica e il dottorato](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia (CIDD-DIMI) è un comitato consultivo che supporta il Dipartimento (DIMI) nella progettazione, valutazione e revisione della sua offerta formativa, che è inquadrata nei tre cicli della Formazione Superiore.

È formato da docenti del Dipartimento e da rappresentanti di Enti pubblici e privati, imprese e professioni del territorio.

11 Comitato consultivo del dottorato in Transizione energetica e sistemi produttivi sostenibili

Il [Comitato consultivo del dottorato in Transizione energetica e sistemi produttivi sostenibili](#) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia (CIDD-DIMI) è un comitato consultivo che supporta il dottorato in Transizione energetica e sistemi produttivi sostenibili nella progettazione, valutazione e revisione delle attività di ricerca e didattiche dottorali.

È formato da docenti del Dipartimento e da rappresentanti di Enti pubblici e privati, imprese e professioni del territorio.



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

12 Organizzazione amministrativa

L'università di Brescia si è dotata di una organizzazione centralizzata per la gestione e il coordinamento del personale amministrativo. In questo quadro i dipartimenti usufruiscono dei servizi amministrativi erogati presso le aree dipartimentali dal personale dipendente dalla struttura di coordinamento centrale.

12.1 Servizi amministrativi per le attività di ricerca e terza missione

Al dipartimento sono erogati i servizi amministrativi per le attività di ricerca e terza missione dal personale dei [Servizi Amministrativi e Tecnici DIMI](#), tale servizio dipende centralmente dal servizio [Risorse Economiche](#).

12.2 Servizi amministrativi per le attività didattiche

Al dipartimento e al Consiglio di Corsi di Studio sono erogati i servizi amministrativi per le attività di ricerca e terza missione dal personale dei [Servizi didattici Ingegneria](#), tale servizio dipende centralmente dai [Servizi didattici](#).

12.3 Servizi informatici

Il dipartimento usufruisce dei servizi erogati dal [Servizio ICT](#) di ateneo, che dipende direttamente dalla Direzione Generale. Per le attività non urgenti l'interazione avviene mediante apertura di ticket attraverso il portale [ServiceDesk](#), per le attività urgenti è attivo il servizio SPOC telefonico (Single Point of Contact) attivabile chiamando il numero 030.37.15.888.



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

13 Sistema di gestione

13.1 Sistema di gestione della didattica

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Didattica di Ateneo di riferimento per il Dipartimento sono:

- [piano strategico di Ateneo](#);
- Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici;
- Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
- Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- [Relazione annuale](#) della [Commissione Paritetica](#);

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Didattica Dipartimentale sono:

- [Piano strategico di Dipartimento](#)

A questo si aggiungono:

- Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo per i corsi di laurea o di laurea magistrale;
- SUA-CdS
- Scheda di monitoraggio annuale (SMA) a cura della [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#);
- Rapporto Ciclico di Riesame (RRC) a cura della [Commissione di Riesame dei corsi di studio](#);
- Questionari CPD per studenti, laureandi, laureati; per i dottorati;
- Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo
- Scheda annuale di accreditamento del Corso di Dottorato
- Questionari annuali per i dottorandi; e riesame annuale

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

13.2 Sistema di gestione della ricerca

- [piano strategico di Ateneo](#);
 - Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici;
 - Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
 - Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- I documenti del Sistema di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale sono:**

- [Piano strategico di Dipartimento](#)

La gestione della ricerca si avvale principalmente:

- dell'azione sinergica dei Gruppi in funzione del sistema Dipartimento;
 - dell'autonomia dei ricercatori, relativamente alla scelta dei temi di ricerca, per non pregiudicarne l'efficacia in termini di prodotti, di trasferimento al territorio e di aggiornamento dell'attività di docenza. I singoli sono esortati a sviluppare competenze comunque riconducibili ai settori che costituiscono la missione del DIMI, anche indipendentemente dalle linee di azione dei Gruppi.
 - dell'attribuzione dei risultati a livello individuale, secondo il contributo fornito dal singolo alle varie attività. Il DIMI garantisce la tracciabilità delle competenze in Dipartimento attraverso processi trasparenti e condivisi. L'attività di analisi e valutazione dei risultati e dell'andamento delle attività di ricerca viene effettuata periodicamente durante le riunioni della Giunta Dipartimentale, effettuando:
 - **una analisi economico finanziaria delle varie voci del Budget Dipartimentale, con particolare attenzione:**
 - alle risorse utilizzate al momento dell'analisi;
 - alla sostenibilità delle attività in corso, mediante un monitoraggio annuale a cura del Presidio di qualità della ricerca.
 - una analisi per tipologia di progetti finanziati e dei contratti stipulati nel tempo, sia in termini di importo sia di numero di contratti e dei contraenti. L'analisi dei risultati in termini di pubblicazioni attualmente viene effettuata occasionalmente a livello di Settori Concorsuali e a livello di Commissioni e gruppi di lavoro, mediante un monitoraggio annuale a cura del Presidio di qualità della ricerca.
- Il Direttore monitora gli indicatori di produttività grazie ai cruscotti messi a disposizione dall'Ateneo.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

13.3 Sistema di gestione della terza missione

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Terza Missione di Ateneo di riferimento per il Dipartimento sono:

- [piano strategico di Ateneo](#);
 - Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici;
 - Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
 - Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- I documenti del Sistema di Gestione AQ della Terza missione/Impegno sociale per il territorio del dipartimento sono:**
- [Piano strategico di Dipartimento](#)
 - La rendicontazione sociale, attraverso il bilancio sociale, ha l'obiettivo di raffigurare le stesse grandezze del bilancio d'esercizio ma con una lettura differente che è quella che si fonda sul concetto di valore economico creato.

La determinazione del valore economico creato è fondamentale per la valutazione della rilevanza economico-sociale del dipartimento DIMI, effettuando un'analisi sulla creazione e distribuzione della ricchezza prodotta mettendo in evidenza le relazioni esistenti fra la gestione e la sua influenza sul piano economico e sociale. Per lo svolgimento della sua attività, il DIMI si interfaccia continuamente con i suoi portatori di Interesse ovvero ai soggetti obiettivo: è quindi possibile calcolare la quantità di Valore Economico che viene "distribuito". Il valore economico distribuito vede come voci principali: - Le risorse umane assunte a tempo determinato (Ricercatori tipo A e B e Personale Tecnico- Amministrativo), mediante la corresponsione delle retribuzioni e di tutti gli oneri ad esse correlate. - I fornitori remunerati a seguito dell'acquisto di prodotti e servizi. - Le collaborazioni esterne ovvero tutti coloro attraverso che per un periodo medio-breve che sia partecipano direttamente alla gestione del dipartimento come per esempio assegnisti, borsisti oppure le semplici consulenze e le prestazioni di servizio. - Gli studenti per i costi dei servizi a loro connessi. - L'Ateneo principalmente per il contributo della DIMI al rimborso delle spese generali e per altri costi relativi al rimborso di specifiche spese (buoni pasto, spese telefoniche) Il valore economico trattenuto è dato dalla differenza tra il valore economico creato e il valore economico distribuito (utile d'esercizio che confluisce nel Patrimonio Netto dell'Ateneo) e rappresenta l'insieme delle risorse da reinvestire per la didattica e per la ricerca.



BONZAI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

14 Aggiornamento del documento

Il documento può essere aggiornato con disposizione del Direttore di Dipartimento, mediante comunicazione al Consiglio di Dipartimento, senza necessità di ratifica della nuova versione da parte del Consiglio di Dipartimento.

15 Pubblicazione del documento

Il documento è pubblicato sul sito del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.



BONZAI



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

BONZAI