

Struttura organizzativa del

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale





# Indice

1	Ver	sione o	documento	5
2	Sco	po e ca	ampo di applicazione	7
3	Pri	ncipi g	enerali	9
4	Doo	cument	ti di riferimento principali	11
5	Dip	artime	ento di Ingegneria Meccanica e Industriale	13
	5.1	Didatt	tica	. 15
		5.1.1	Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale	. 15
		5.1.2	Corsi di Dottorato di ricerca	. 15
	5.2	Ricerc	ea	
		5.2.1	Settori scientifico disciplinari	. 16
		5.2.2	Gruppi di ricerca	
		5.2.3	Tematiche di ricerca	. 16
	5.3	Terza	missione	. 17
6	Org		zione del dipartimento	19
	6.1	Organ	i del Dipartimento	. 19
		6.1.1	Directore	
		6.1.2	Consiglio di Dipartimento	. 19
		6.1.3	Giunta del Dipartimento	
	6.2	Incario	chi dipartimentali	
		6.2.1	Vicedirettore	. 20
		6.2.2	Coordinatore della didattica:	
		6.2.3	Coordinatore delle attività di ricerca:	. 20
		6.2.4	Coordinatore delle attività di terza missione:	. 20
		6.2.5	Responsabile del Presidio di Qualità:	. 20
		6.2.6	Referente per l'orientamento:	. 20
		6.2.7	Referente per l'internazionalizzazione:	. 20
		6.2.8	Referente per la comunicazione:	. 20
		6.2.9	Referente per l'ICT:	. 20
		6.2.10	Referente per il Centro Linguistico di Ateneo:	. 21
		6.2.11	Referente per il Sistema Bibliotecario di Ateneo:	. 21
		6.2.12	Delegato/a per DSA e disabilità:	. 21
		6.2.13	Delegato/a al tutorato:	. 21
		6.2.14	Delegato/a per la Brixia University Press:	. 21
		6.2.15	Delegato/a per il Collegio di disciplina:	. 21
		6.2.16	Delegato/a per Tirocini e Placement:	. 21
		6.2.17	Delegato/a per i rapporti con imprese e istituzioni:	. 21
		6.2.18	Delegato/a alla sicurezza dei laboratori:	. 21
		6.2.19	Delegato/a Garante per la privacy:	. 22
		6.2.20	Delegato/a per elearning e multimedia:	. 22
		6.2.21	Delegato/a per la SMAE:	. 22

# Revisione: 1.0.0.0

24 ottobre 2025 09:03:09 CEST

		6.2.22	Delegato/a per il sito web:	22				
			Delegato/a per il tavolo della mobilità:					
			Delegato/a per i dottorati e la formazione per la ricerca:					
			Delegato/a per protezione dei dati per la ricerca:	22				
			Delegato/a per alleanza UNITA:	22				
			Delegato per gli spazi dipartimentali:	22				
	6.3	Commissioni dipartimentali						
	0.0	6.3.1	Commissione Sicurezza:	22 23				
		6.3.2	Commissione laboratori:	23				
		6.3.3	Commissione orientamento:	23				
		6.3.4	Commissione cultura:	23				
		6.3.5	Commissione spazi:	$\frac{23}{23}$				
		6.3.6	Commissione Conto terzi:	23				
		6.3.7	Commissione Fondi laboratori studenti:	24				
		0.0.1	Commissione Fondi laboratori studenti	47				
7	Ass	icurazi	one della qualità del dipartimento	25				
	7.1		tori della qualità presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e					
			riale	25				
	7.2		io di qualità del dipartimento	25				
		7.2.1	Presidio di qualità della didattica:	25				
		7.2.2	Presidio di qualità della ricerca:	26				
		7.2.3	Presidio di qualità dell'impegno per il territorio:	26				
	7.3	Comm	issione Paritetica	26				
		7.3.1	Componente docente della Commissione paritetica:	26				
		7.3.2	Componente studenti della Commissione paritetica:	26				
		7.3.3	Coordinatore della Commissione Paritetica:	26				
	7.4	Comm	issione di Riesame dei corsi di studio	26				
8	Org		zione dei corsi di studio	27				
	8.1	Organi	i del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale					
		8.1.1	Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria Industriale	27				
		8.1.2	Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria					
			Industriale	27				
		8.1.3	Vicepresidente	27				
		8.1.4	Referenti del Presidio di Qualità	28				
	8.2		issioni del Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati di Ingegneria					
			riale	28				
		8.2.1	Commissione di Riesame dei corsi di studio	28				
		8.2.2	Commissione pratiche studenti	28				
		8.2.3	Commissione tirocini	28				
		8.2.4	Commissione Didattica Internazionale ed Erasmus	28				
9	Ora	enigge	zione dei corsi di dottorato	29				
J	9.1		i del dottorato	29 29				
	J.1	9.1.1	Collegio dei docenti	$\frac{25}{29}$				
		9.1.1	Coordinatore del dottorato	29				
	9.2	_	a di qualità del dottorato	29				
	$_{\mathcal{I}}$	Spendin	a di quanta dei dottorato	43				



9.2.1 Referente per la qualità del dottorato		9
10 Comitato di Indirizzo per la didattica e il d	ottorato 3:	1
11 Comitato consultivo del dottorato in Trans produttivi sostenibili	sizione energetica e sistemi 3:	1
12 Organizzazione amministrativa 12.1 Servizi amministrativi per le attività di ricero 12.2 Servizi amministrativi per le attività didattic		3
13 Sistema di gestione 13.1 Sistema di gestione della didattica 13.2 Sistema di gestione della ricerca 13.3 Sistema di gestione della terza missione		5







# 1 Versione documento

Revisione: 1.0.0.0

Data:

Compilatore: Riccardo Adamini

Verificato: Approvato:

Ultima modifica del documento: 24 ottobre 2025 09:03:09 CEST







# 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.









# 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;

24 ottobre 2025 09:03:09 CEST





# 4 Documenti di riferimento principali

- Lo statuto di automomia 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







# 5 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industiale, 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 <a href="https://www.unibs.it/dimistoria">https://www.unibs.it/dimistoria</a>. 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 tematiche, fortemente integrate con gli obiettivi strategici nazionali e internazionali.

Il Dipartimento orienta la propria ricerca verso le grandi sfide globali che caratterizzano la società contemporanea, con un approccio integrato e interdisciplinare capace di coniugare sviluppo tecnologico, sostenibilità e benessere delle persone. L'impegno nella fabbrica intelligente e nel manifatturiero avanzato mira a innovare processi, materiali e tecnologie abilitanti, favorendo la trasformazione digitale e la competitività del sistema produttivo. La mobilità sostenibile rappresenta un ulteriore ambito strategico, volto a garantire sistemi di trasporto sicuri, efficienti e a basso impatto ambientale, capaci di coniugare libertà di movimento, riduzione delle esternalità negative ed economia circolare.

La transizione energetica ed ecologica costituisce un pilastro fondamentale della visione dipartimentale, con ricerche che spaziano dalle energie rinnovabili all'idrogeno, dallo stoccaggio energetico all'eco-industria, fino alla digitalizzazione dei sistemi agroalimentari, con l'obiettivo di ridurre i consumi e l'impronta ambientale, promuovendo un uso equo ed efficiente delle risorse. Parallelamente, le scienze e tecnologie per la salute e il benessere declinano le competenze ingegneristiche verso la qualità della vita, attraverso lo sviluppo di soluzioni biomedicali, dispositivi e sistemi avanzati per diagnosi, cura, riabilitazione e telemedicina, con particolare attenzione alla robotica, alla realtà aumentata, ai biomateriali e alla sicurezza nei contesti di lavoro.

Un ruolo centrale riveste anche la ricerca sui **sistemi industriali**, la **sicurezza e la qualità del lavoro**, volta a comprendere e guidare l'evoluzione dei modelli produttivi, a rafforzare la resilienza delle imprese, a migliorare la gestione dei rischi e a valorizzare le relazioni industriali. Tutte queste aree di intervento si fondano sullo sviluppo di solide **conoscenze di base e metodologiche**, che costituiscono il presupposto essenziale per l'avanzamento scientifico e per la costruzione di un futuro sostenibile, competitivo e inclusivo.

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 com-

Pagina 13 di 39



' I DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

petenze avanzate, favorire l'internazionalizzazione e consolidare i legami con il tessuto produttivo e istituzionale

La terza missione del DIMI, <a href="https://www.unibs.it/dimiterritorio">https://www.unibs.it/dimiterritorio</a>, 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.





# 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 Sito LT Meccanica e Materiali

Ingegneria Gestionale 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 Sito LM Meccanica

Ingegneria per l'innovazione dei materiali Sito LM Innovazione dei Materiali

e del prodotto 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

# 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
0	08/B	08/B2	CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni
		09/A1	IIND-01/F	Fluidodinamica
		09/A2	IIND-02/A	Meccanica Applicata
	09/A	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/B1	IIND-04/A	Tecnologie e sistemi di lavorazione
9	09/B	09/B2	IIND-05/A	Impianti industriali meccanici
		09/B3	IEGE-01/A	Ingegneria economico-gestionale
		09/C1 09/C2	IIND-06/A	Macchine a fluido
	09/C		IIND-06/B	Sistemi per l'energia e l'ambiente
	03/0		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

Gruppi di ricerca del Dipartimento

# 5.2.3 Tematiche di ricerca

Tematiche di ricerca del Dipartimento

Revisione: 1.0.0.0 24 ottobre 2025 09:03:09 CEST



# 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 Engagment
Rilevante è l'attività conto terzi.









# 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 Directore

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 dargli 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 didattica, 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.

24 ottobre 2025 09:03:09 CEST

# 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;



# 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.



# 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:

24 ottobre 2025 09:03:09 CEST



#### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

#### 6.3.1 Commissione Sicurezza:

La Commissione Sicurezza couadiuva il Direttore negli aspetti di organizzativi relativi alla sicurezza nelle aree dipartimentali.

#### 6.3.2 Commissione laboratori:

La Commissione laboratori è composta da tutti i responsabili di laboratorio, si occupa di definire le azioni per le gestione della sicurezza delle attività laboratoriali e di tutte le esigenze connesse con l'attività dei laboratori, compreso l'approgivionamento dei dispositivi di protezione individuale e dei materiali di consumo dei laboratori. La commissione gestisce autonomamente il sito <a href="https://laboratoridimi.unibs.it/">https://laboratoridimi.unibs.it/</a> 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 approvigionamento dei laboratori. Il Presidente della commissione laboratori è il Delegato/a alla sicurezza.

#### 6.3.3 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.

#### 6.3.4 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.

# 6.3.5 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.

#### 6.3.6 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.



# 6.3.7 Commissione Fondi laboratori studenti:

La Commissione Fondi laboratori studenti si 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.





# 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 assicuarazione 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;



# 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 conguente 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 nomimata 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.



# 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.



# 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 outgouing 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.



# 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 Accreditamento.

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







# 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 sostenibilinella 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.







# 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 usufruscono dei servizi amministrativi erogati presso le aree dipartimentali dal personale dipendente dalla struttura di coordimento 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.







# 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

# 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.

Revisione: 1.0.0.0 24 ottobre 2025 09:03:09 CEST



#### 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.





Revisione: 1.0.0.0

24 ottobre 2025 09:03:09 CEST



