



**TABELLA B**  
**POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2023/2024**

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 204/DII d.d. 30/10/2023)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO	DOCENTE TITOLARE	OBIETTIVI FORMATIVI	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggi o Titoli	PUBBLICAZIO NI e Pt.		ESPERIENZE e Pt.	NOTE	
												Valuta te fino ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Valuta te fino ad un ma ssi mo di 30 pu nti.			
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/17	140299	Impianti industriali	Francesco Pilati		II	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 31, LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Valuta te fino ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Valuta te fino ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LM Mechatronic s Engineering	ING- IND/14	140431	Modeling and design with finite elements	Matteo Benedetti		II	Ore Tipo A: 21 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	1240,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22, 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Valuta te fino ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Qualificazio ne professionale e attestata tramite esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento, in particolare il metodo degli elementi finiti e l'uso del codice Ansys.	Valuta te fino ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	

LT Ingegneria Industriale	FIS/01	140445	Fisica 1	Roberto Battiston		II	Ore Tipo A: 20 Ore Tipo B: 25 N° pos.: 1	1800,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 17, 44 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	Matricole dispari
LT Ingegneria Industriale	FIS/01	140445	Fisica 1	Roberto Battiston		II	Ore Tipo B: 25 N° pos.: 1	1000,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 17, 44 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	Matricole dispari
LM Mechatronic s Engineering	ING- INF/04	140500	Automatic control	Luca Zaccarian		II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 25, 28, 29, 32, 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	

LM Mechatronics Engineering	ING- INF/01	145782	Laboratory of Internet of Things	Davide Brunelli		II	Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 29, 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/22	145915	Laboratorio di tecnologie delle materie plastiche	Andrea Dorigato		II	Ore Tipo B: 22 N° pos.: 2	880,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	MAT/05	145969	Analisi matematica 2	Andrea Pinamonti		II	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 45 N° pos.: 1	3000,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 40 o equivalente/ i (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	Matricole pari

LT Ingegneria Industriale	MAT/05	145969	Analisi matematica 2	Paolo Bonicatto		II	Ore Tipo A: 30 Ore Tipo B: 45 N° pos.: 1	3000,00	Laurea magistrale nella/e Classe/i di Laurea LM 40 o equivalente/ i (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	Matricole dispari
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/14	145980	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Vigilio Fontanari		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22, 33, 53 o equivalenti (decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	ICAR/01 ING- IND/10	145983	Termofluido dinamica	Maurizio Grigante		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22 o equivalenti (decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento e in particolare ai processi di scambio termico e alle problematic he inerenti lo studio degli scambiatori di calore.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	mod. 2 Fisica tecnica

LT Ingegneria Industriale	ING- IND/14	145985	Elementi di meccanica	Emiliano Rustighi		II	Ore Tipo A: 6 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	ING- IND/14	145985	Elementi di meccanica	Emiliano Rustighi		II	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	
LT Ingegneria Industriale	SECS- S/06	146003	Metodi e modelli per l'ingegneria gestionale	Matteo Brunelli		II	Ore Tipo A: 10  N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 33 o equivalenti (Decreto Interminister iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio ni attinenti alla materia dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 10 pu nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna mento.	Val uta te fin o ad un ma ssi mo di 30 pu nti.	

LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-INF/04	146007	Dynamics in systems and networks	Giulia Giordano		II	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 1 Dynamical systems
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-INF/04	146007	Dynamics in systems and networks	Giulia Giordano		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 2 Network dynamics
LM Management and Industrial Systems Engineering	ING-INF/04	146007	Dynamics in systems and networks	Giulia Giordano		II	Ore Tipo B: 14 N° pos.: 1	560,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 2 Network dynamics

LM Materials Engineering	ING-IND/22	146017	Polymeric and composite materials engineering	Luca Fambri		II	Ore Tipo B: 14 N° pos.: 2	560,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22, 53 o equivalenti (decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 1 Polymeric materials
LM Materials Engineering	ING-IND/22	146017	Polymeric and composite materials engineering	Alessandro Pegoretti		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22, 53 o equivalenti (decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	mod. 2 Composite materials
LM Materials Engineering	ING-IND/22	146020	Ceramic materials engineering	Vincenzo Maria Sglavo		II	Ore Tipo A: 18 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale nella Classe di Laurea LM 22 o equivalenti (decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.	

LM Mechatronics Engineering	MAT/08 ING- IND/13	146029	Mechatronic systems simulation	Francesco Biral		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica/ Meccatronica, Ingegneria dell'Automa- zione o Ingegneria dell'Autovei- colo, o equivalente/ i (Decreto Interminister- iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio- ni attinenti alla materia dell'insegna- mento.	Val- uta- te fin- o ad un ma- ssi- mo di 10 pu- nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna- mento.	Val- uta- te fin- o ad un ma- ssi- mo di 30 pu- nti.	
LM Mechatronics Engineering	ING- IND/13	146035	Dynamics of vehicles	Francesco Biral		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e/o Meccatronica o equivalente/ i (Decreto Interminister- iale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazio- ni attinenti alla materia dell'insegna- mento.	Val- uta- te fin- o ad un ma- ssi- mo di 10 pu- nti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegna- mento.	Val- uta- te fin- o ad un ma- ssi- mo di 30 pu- nti.	

LM Mechatronics Engineering	ING-INF/01	146040	Design methods for unmanned vehicles	Davide Brunelli		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale nelle Classi di Laurea LM 29, 33 o equivalenti (Decreto Interministeriale 09/07/2009) e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.	E' richiesto il caricamento in allegato del certificato degli esami svolti nel corso di laurea magistrale	Valutati fino ad un massimo di 60 punti.	Elenco delle pubblicazioni attinenti alla materia dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 10 punti.	Sono valutate esperienze maturate in relazione ai contenuti specifici dell'insegnamento.	Valutate fino ad un massimo di 30 punti.
-----------------------------	------------	--------	--------------------------------------	-----------------	--	----	------------------------------	--------	--	---	--	--	--	--	--

(\*) Questa colonna si riferisce ai corsi di studio proponenti il singolo insegnamento; presso gli Uffici di Staff di Dipartimento è possibile avere ulteriori informazioni riguardo ai corsi di studio che fruiscono del singolo insegnamento.

(\*\*) Il contrattista è tenuto a seguire il Piano degli orari delle lezioni predisposto dal Dipartimento.