



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

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 346/DISI d.d. 22/11/2023)

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	
Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informa zione/Informa tion Engineering	ING- INF/03	140266	Computer Vision	Nicola Conci		II	Ore Tipo B: 17 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione , master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	25 Pubblicazio ni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegna mento. Attività di divulgazion e tecnico- scientifica o professional e (relazioni a conferenze o simili).	25 Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegna mento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione/	ING-INF/03	140273	Radar and Radiolocalization	Lorenzo Bruzzone		II	Ore Tipo A: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione/	ING-INF/03	140273	Radar and Radiolocalization	Lorenzo Bruzzone		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Informatica	INF/01	145004	Algoritmi e Strutture Dati - parte seconda	Alberto Montresor		II	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 26 N° pos.: 1	1520,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145056	Formal methods	Roberto Sebastiani		II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 15 N° pos.: 1	1560,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	INF/01	145065	Network Security	Bruno Crispo		II	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Informatica	ING-INF/05	145325	Introduzione alla Programmazione per il Web	Giovanna Paola Varni		II	Ore Tipo B: 64 N° pos.: 1	2560,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145409	Calcolatori	Giovanni Iacca		II	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145409	Calcolatori	Giovanni Iacca		II	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Informatica	MAT/03	145410	Fondamenti matematici per l'informatica	Riccardo Ghiloni		II	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 38 N° pos.: 1	1840,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Publicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FIS/01	145424	Fisica	Zeno Gaburro		II	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Publicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145455	ICT Innovation	Marco Formentini		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145455	ICT Innovation	Marco Formentini		II	Ore Tipo B: 16 N° pos.: 1	640,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/03	145462	Simulation and performance evaluation	Paolo Casari		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145622	Cyber Security Risk Assessment			II	Ore Tipo B: 26 N° pos.: 1	1040,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	



Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145764	Deep learning	Elisa Ricci		II	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SECS-P/10	145822	Organizzazione e gestione aziendale	Marco Formentini		II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 8 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	SECS-P/10	145822	Organizzazione e gestione aziendale	Marco Formentini		II	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 9 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/01	145849	Laboratorio di systems on chip			II	Ore Tipo A: 8 N° pos.: 2	320,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/01	145849	Laboratorio di systems on chip			II	Ore Tipo A: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145859	Natural Language Understanding	Giuseppe Riccardi		II	Ore Tipo A: 18 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1920,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145859	Natural Language Understanding	Giuseppe Riccardi		II	Ore Tipo B: 11 N° pos.: 1	440,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145859	Natural Language Understanding	Giuseppe Riccardi		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	INF/01	145865	Optimization techniques	Giovanni Iacca		II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145995	Introduction to Machine Learning	Elisa Ricci		II	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Informatica	INF/01	146059	Programmazione Funzionale	Chiara Di Francescomarino		II	Ore Tipo B: 46 N° pos.: 1	1840,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/06	146060	Probability	Stefano Bonaccorsi		II	Ore Tipo B: 17 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Informatica	ING-INF/05	146065	Sistemi Operativi	Bruno Crispo		II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 70 N° pos.: 1	3760,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	INF/01	146120	GPU computing	Flavio Vella		II	Ore Tipo B: 17 N° pos.: 1	680,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	146127	Calcolatori e programmazione (Modulo 2: Calcolatori)	Luigi Palopoli		II	Ore Tipo B: 34 N° pos.: 1	1360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Manifesto Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/03	146132	Trasmissioni e di segnali digitali	Lorenzo Bruzzone		II	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 6 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	



Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	146144	Computer architecture s and programming (Module 2: Computer Architecture s)	Kasim Sinan Yildirim		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	146148	Software engineering	Flavio Vella		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	INF/01	146219	Ethical Hacking	Bruno Crispo		II	Ore Tipo A: 40 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	146223	Distributed systems	Gian Pietro Picco		II	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 26 N° pos.: 1	1440,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione/Information Engineering	ING-INF/03	146226	Recognition Systems	Farid Melgani		II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 17 N° pos.: 1	1640,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione	ING-INF/05	146231	Low-power embedded systems	Kasim Sinan Yildirim		II	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

(\*) 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.