

**Docenti selezionati - Il elenco ammessi sede di TORINO**  
(candidature pervenute al 08/11/2019 - colloqui del 12 e 15 novembre 2019)

PS: alla luce delle candidature pervenute alla scadenza dell'8 novembre u.s. e a seguito delle procedure di selezione del 12 e 15 novembre, ai sensi dell'art.10 del bando si procederà per le UF scoperte all'affidamento diretto degli incarichi, tenendo comunque conto dei requisiti richiesti dall'Avviso.

SEM	UF	Durata	Docente
I Semestre - Fase trasversale	Accoglienza	4	Daniela Terzolo
	Sviluppo delle capacità di relazione interpersonale ed il lavoro di gruppo in impresa	16	Gabriele Mondini
	Elementi di economia e organizzazione aziendale	16	Sara Salassa
	<b>Organizzazione e gestione del lavoro e dei processi</b>	<b>16</b>	<b>Gabriele Mondini</b>
	Design Thinking (Project work: definizione dell'idea progetto)	40	Mario Antonaci
	<b>Tecnologie abilitanti I 4.0</b>	<b>20</b>	<b>Elena Cigliano</b>
	<b>Lingua inglese (livello B2)</b>	<b>60</b>	<b>Olaru Sorin</b>
	Sicurezza sui luoghi di lavoro	20	Marino Vottero Viutrella
	Sistema di Gestione della Qualità e miglioramento continuo	28	Alessandra Giuliano Albo
I Semestre - Fase profess. Propedeutica	Elementi di Fisica e Chimica	64	Giuseppe Ferrauto/Enza Di Gregorio
	Elementi di Biologia, Fisiologia e anatomia umana	64	Enza Di Gregorio/Sara Gnavi
	Metodi statistici per l'analisi dei dati	32	Sara Gnavi
	Fondamenti di elettronica ed elettrotecnica per apparecchiature elettromedicali	36	Gianluca Ferrera
	Elementi di meccanica applicata ai sistemi anatomici	36	Gianluca Ferrera
II Semestre	<b>Project Management</b>	<b>32</b>	<b>Francesco Parodi</b>
	Ingegneria del software	28	Simona Colombo
	Sicurezza informatica dei dati e privacy in ambito sanitario	12	Enzo Diena
	Tecnologia dei materiali biocompatibili (Biomateriali)	36	Rachele Stefania
	Gestione della produzione e design to cost	48	Giorgio Scordo
	Strumenti, tecniche e linguaggi di programmazione (C++/Java)	56	Luca Guerrini
	Programmazione e gestione basi di dati	56	Luca Guerrini
	<b>Tassonomia e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali</b>	<b>52</b>	<b>Gennaro Pugliano/Ivan Sacino</b>
	<b>Organizzazione e gestione dei Servizi Sanitari e di Ingegneria Clinica</b>	<b>28</b>	<b>Gennaro Pugliano/Ivan Sacino</b>
	Gestione sistemi di diagnostica per immagini	40	Elisa Bellistri
	<b>Regolatorio e Direttive europee dei dispositivi medici</b>	<b>20</b>	<b>Giorgio Scordo</b>
	Marketing	20	Mario Antonaci
	<b>Business Planning e Business Modeling (PW: Sviluppo del progetto)</b>	<b>20</b>	<b>Francesca Vanzetti/Paolo Sponza</b>
III semestre	<b>Brevetti e tutela della proprietà industriale</b>	<b>12</b>	<b>SCOPERTA</b>
	Pari opportunità e non discriminazione	8	Maria A. Carlomagno
	Sostenibilità ambientale	16	Fulvio Mannozi
	<b>Gestione dell'innovazione e patrimonio tecnologico (PW: Sviluppo del progetto)</b>	<b>16</b>	<b>Alessandro Zerbetto</b>
	<b>Progettazione di dispositivi biomedicali programmabili</b>	<b>56</b>	<b>SCOPERTA</b>
	Modellazione, stampa 3D e automazione in ambito biomedico	56	Giorgio Scordo
<b>Programmazione di applicazioni embedded e IoT</b>	<b>64</b>	<b>SCOPERTA</b>	
IV sem.	<b>Orientamento al ruolo e ricerca attiva del lavoro (Project work: il monitoraggio e la valutazione degli esiti del progetto)</b>	<b>16</b>	<b>Fabio Arfaioi</b>