

**Secondo ed ultimo Esito dell'AVVISO DI SELEZIONE n. 1 A.A. 2020-21 per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica
 mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito**

(Decreto Rep. 2970/2020)

Relativo ai Corsi di studi CL Ingegneria biomedica e CLM Bioengineering

Ai sensi della delibera del 06/10/2020 del Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi - DIBRIS

Corso di studi	codice	insegnamento	cfu	SSD	anno di corso	semestre	ore richieste per collaboratore	ASSEGNAZIONE
Ingegneria Biomedica	80220	Fondamenti di elaborazione di dati e segnali biomedici	9	ING-INF/06	III	I	30	Roascio Monica
Bioengineering	80563	Analysis of Biomedical Data and Signals	9	ING-INF/06	I	I	30	Sedda Giulia
Bioengineering	80580	Motor Control and Human Performance Assessment	6	ING-INF/06	I	II	20	De Vicariis Cecilia
Bioengineering	80575	Computational Neuroscience	6	ING-INF/06	II	I	18	Brofiga Martina
Ingegneria Biomedica	84362	Analisi Matematica	12	MAT/05	I	I + II	30 + 30	Fazzari Alessandro
Ingegneria Biomedica	80527	Fisica Generale	12	FIS/01 FIS/03	I	I-II	24	Ramò Lorenzo
Bioengineering	80557	Biomedical Instrumentation and Bioimaging	12	ING-INF/06	I	I-II	40	Trò Rosella

Ingegneria Biomedica	80646	Teoria dei Circuiti	6	ING-IND/31	II	I	20	Baruzzi Valentina
Bioengineering	86775	Biomedical robotics	6	ING-INF06	II	I	20	Marchesi Giorgia
Bioengineering	86744	Rehab Engineering	6	ING-INF06	II	I	20	Ballardini Giulia
Ingegneria Biomedica	80660	Fisiologia Umana	9	BIO09	I e III	I-II	15	Biggio Monica e Botta Alessandro
Bioengineering	94827	Medical technologies for clinical neuroscience	6	MED/50	II	I	10	Biggio Monica e Pedullà Ludovico
Ingegneria Biomedica	66052	Fondamenti di Informatica	9	INF/01	I	I-II	30	Cabri Alberto, Iacono Paolo, Hassan Mokalled e Viola Eros
Ingegneria Biomedica	80589	Geometria	6	MAT/03	I	I	40	Lavaggi Michela
Ingegneria Biomedica	84377	Algoritmi e Programmazione Orientata agli Oggetti	6	INF/01	II	I	24	Hussain Razeen
Bioengineering	84368	Health information systems	6	ING-INF/06	II	I	4	Gazzarata Roberta
Bioengineering	80564	Perceptual systems and interaction	6	ING-ING/06	I	II	30	Sedda Giulia