

2022 - Integrazione elenco insegnamenti approvati - ulteriori corsi disponibili

Corso di laurea	Elenco insegnamenti approvati A.A. 2022/23 Nome insegnamento	SSD - Settore disciplinare	CFU - Crediti	Note
Integrazione dal 29/9/22 - 2° approv. CORSI SINGOLI mancanti Sc. motorie 2022				
Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive				
Tutti gli insegnamenti dell'area di Sc. motorie sono soggetti a limitazioni. Vengono accettate non oltre 10 richieste per insegnamento per ciascun anno accademico, entro i termini previsti per poter rispettare gli obblighi di frequenza (30 settembre 2022 per insegnamenti attivati nel 1° semestre, 24 febbraio 2023 per insegnamenti attivati nel 2° sem. 22). Prima di procedere all'iscrizione è necessario verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it				
	INSEGNAMENTO	SSD	TOT CFU	SEDE
Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive	Basi fisiologiche per la prescrizione dell'esercizio fisico - Physical bases of exercise prescription	BIO/09	3	VR
Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive	Corso avanzato di nutrizione per lo sport	BIO/09	3	VR
Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive	Tecnica e didattica del nordic walking	M-EDF/02	3	VR
Laurea magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate				
Tutti gli insegnamenti dell'area di Sc. motorie sono soggetti a limitazioni. Vengono accettate non oltre 10 richieste per insegnamento per ciascun anno accademico, entro i termini previsti per poter rispettare gli obblighi di frequenza (30 settembre 2022 per insegnamenti attivati nel 1° semestre, 24 febbraio 2023 per insegnamenti attivati nel 2° sem. 22). Prima di procedere all'iscrizione è necessario verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it				
Laurea magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate	Corso avanzato di nutrizione per lo sport	BIO/09	3	VR
Laurea magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate	Fisiologia dello sport - Sport physiology	BIO/09	3	VR
Laurea magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate	Ricerca applicata allo sport	M-EDF/02	3	VR
Laurea magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate	Statistica applicata alle attività motorie	MED/01	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica				
Tutti gli insegnamenti dell'area di Sc. motorie sono soggetti a limitazioni. Vengono accettate non oltre 5 richieste per insegnamento per ciascun anno accademico, entro i termini previsti per poter rispettare gli obblighi di frequenza (30 settembre 2022 per insegnamenti attivati nel 1° semestre, 24 febbraio 2023 per insegnamenti attivati nel 2° sem. 22). Prima di procedere all'iscrizione è necessario verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it				
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Antropometria	BIO/16	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Basi fisiologiche per la prescrizione dell'esercizio fisico - Physical bases of exercise prescription	BIO/09	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Biochimica dello sport	BIO/10	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Biomeccanica della locomozione	M-EDF/01	6	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Corso avanzato di nutrizione per lo sport	BIO/09	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Farmaci e sport	BIO/14	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Fisiologia dello sport - Sport physiology	BIO/09	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Gioco e sport in età scolare (sport della montagna)	M-EDF/02	3	ROV
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Gioco e sport in età scolare (Verona)	M-EDF/02	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Medicina legale della sicurezza sociale	MED/43	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Metodologia delle misure delle attività sportive	M-EDF/02	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Patologie osteoarticolari nelle attività motorie e sportive	MED/33	6	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Programmazione e conduzione dell'allenamento (sport della montagna)	M-EDF/02	12	ROV
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Programmazione e conduzione dell'allenamento (Verona)	M-EDF/02	12	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Psicologia ed organizzazione nelle strutture di volontariato	M-PSI/06	6	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Statistica applicata alle attività motorie	MED/01	3	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Tecnica e didattica avanzata dello sci	M-EDF/02	3	ROV
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Tecniche e metodologie degli sport	M-EDF/02	12	VR
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Tecniche e metodologie degli sport outdoor e della montagna	M-EDF/02	10	ROV
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Tecnologie e innovazione nello sport	ING-INF/05	9	ROV
Laurea magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica	Tecnologie e metodiche per la valutazione funzionale	ING-IND/13	6	VR
Integrazione dal 16/09/2022				
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti				
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Chimica generale e inorganica	04: CHIM/03, 2: NN	6	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Chimica organica	CHIM/06	4	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Difesa e sostenibilità dei sistemi produttivi alimentari	6: AGR/11, 4: NN	10	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Elementi di fisica	FIS/07	4	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Introduzione alla microbiologia, metodologie analitiche e sicurezza	3: BIO/09, 2: NN	5	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Legislazione alimentare	IUS/03	3	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Matematica e statistica	MAT/05	6	
Laurea in Innovazione e sostenibilità nella produzione industriale di alimenti	Operazioni unitarie delle tecnologie alimentari	04: AGR/15, 2: NN	6	
Integrazione dall'8/09/2022				
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona				
Note				

Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Algebra lineare e geometria	MAT/03	9	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Analisi II: applicazioni e metodi matematici	6: MAT/05 MAT/07	6: 12	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Analisi matematica I	MAT/05	6	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Anatomia e fisiologia	6: BIO/16 6: BIO/09	12	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Architetture di computer e introduzione alle reti con laboratorio	ING-INF/05	9	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Chimica inorganica e organica	CHIM/07	6	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Elementi di meccanica con laboratorio	ING-IND/13	9	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Elettromagnetismo e ottica	FIS/01	6	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Elettronica analogica e digitale con laboratorio	ING-INF/01	12	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Informatica medica	ING-INF/05	6	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Introduzione all'analisi dei sistemi e dei segnali con laboratorio	ING-INF/06	9	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Linguaggi e strumenti di programmazione con laboratorio	INF/01	12	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Meccanica e termodinamica	FIS/01	6	
Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona	Scienza dei materiali	ING-IND/22	6	
Integrazione dal 31/08/2022				
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali				
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Diritto pubblico e delle politiche pubbliche	IUS/09	9	
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Economia politica	SECS-P/01	9	
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Politiche economiche nella globalizzazione	SECS-P/02	6	
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Sociologia generale	SPS/07	9	
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Storia contemporanea	M-STO/04	6	
Laurea in Studi strategici per la sicurezza e le politiche internazionali	Teorie del conflitto	SPS/01	9	
Laurea magistrale interateneo in Scienze storiche				
Laurea magistrale interateneo in Scienze storiche	Paleografia e archivistica - LM	6: M-STO/08, 6: M-STO/09	12	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche				
Per gli insegnamenti per i quali la frequenza del laboratorio è obbligatoria l'iscrizione deve avvenire prima dell'erogazione delle lezioni.				
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Cellar door wine tourism	AGR/01	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Chimica agraria	AGR/13	12	sono accolte max 2 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	sono accolte max 2 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Chimica organica	CHIM/06	6	sono accolte max 2 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Difesa della vite	3: AGR/11, 9: AGR/12	12	sono accolte max 3 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Economia dell'impresa vitivinicola	AGR/01	6	sono accolte max 2 richieste
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Economia vitivinicola	AGR/01	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Fondamenti di fisica applicata	FIS/07	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Genetica e miglioramento genetico	AGR/07	6	sono accolte max 2 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Impiantistica enologica	ING-IND/25	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Marketing vitivinicolo	AGR/01	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Matematica e statistica	6: MAT/05, SECS-S/01	3: 9	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Politica vitivinicola	AGR/01	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Tecniche viticole e meccanizzazione	3: AGR/09, AGR/03	6: 9	sono accolte max 15 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Tecnologie per l'evoluzione assistita della vite	AGR/07	6	
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Viticultura	AGR/03	12	sono accolte max 15 richieste. La frequenza al laboratorio è obbligatoria ai fini dell'ammissione all'esame
Matematica applicata				
Matematica applicata	Algebra	MAT/02	6	
Matematica applicata	Algebra	MAT/02	9	
Matematica applicata	Algebra lineare con elementi di geometria	6: MAT/02, MAT/03	6: 12	
Matematica applicata	Analisi matematica I	MAT/05	12	

Matematica applicata	Analisi matematica II	MAT/05	12	
Matematica applicata	Analisi matematica III	MAT/05	6	
Matematica applicata	Calcolo numerico I con laboratorio	MAT/08	6	
Matematica applicata	Calcolo numerico II con laboratorio	MAT/08	6	
Matematica applicata	Dinamica dei fluidi	ING-IND/06	6	
Matematica applicata	Econometria	SECS-P/05	6	
Matematica applicata	Elementi di chimica generale	CHIM/03	6	
Matematica applicata	Fisica I con laboratorio	FIS/01	12	
Matematica applicata	Fisica II	FIS/01	6	
Matematica applicata	Fondamenti della matematica I	MAT/01	6	
Matematica applicata	Geometria	MAT/03	6	
Matematica applicata	Macroeconomia	SECS-P/01	6	
Matematica applicata	Matematica finanziaria	SECS-S/06	9	
Matematica applicata	Metodi matematici e statistici in biologia	BIO/13	6	
Matematica applicata	Metodi numerici per le equazioni differenziali	MAT/08	6	
Matematica applicata	Microeconomia	SECS-P/01	6	
Matematica applicata	Probabilita'	MAT/06	6	
Matematica applicata	Probabilita' e statistica	MAT/06	9	
Matematica applicata	Programmazione con laboratorio	INF/01	12	
Matematica applicata	Ricerca operativa	MAT/09	6	
Matematica applicata	Sistemi dinamici	MAT/05	6	
Matematica applicata	Sistemi dinamici	MAT/05	9	
Matematica applicata	Sistemi stocastici	MAT/06	6	
Matematica applicata	Storia e didattica della geologia	GEO/04	6	
Biotechnologie				

Per l'A.A. 2022/23 è previsto un limite di massimo 5 studenti per insegnamento (Taf A, B, C, D). Farà fede l'ordine d'arrivo e presentazione delle relative domande.

Le iscrizioni ai corsi singoli devono essere antecedenti rispetto all'inizio del semestre di erogazione dell'insegnamento scelto. Prima di procedere all'iscrizione contattare l'Ufficio tramite mail.

Biotechnologie	Basi di virologia molecolare e terapia genica	BIO/11	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biochimica e biochimica analitica	BIO/10	12	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biochimica vegetale	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Bioinformatica e banche dati biologiche	BIO/10	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biologia, differenziamento e biodiversita' dei vegetali	BIO/01	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biologia generale e cellulare	BIO/04	12	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biologia molecolare	BIO/11	9	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Bioreattori	ING-IND/25	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Bio-sfruttamento dell'energia solare	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Biotechnologie per la bioeconomia circolare	ING-IND/25	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Chimica fisica	CHIM/02	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Ecologia applicata	BIO/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Fisiologia degli organismi vegetali	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Fisiologia umana	BIO/09	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Fondamenti di chimica degli alimenti	CHIM/10	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Fondamenti di etica per le biotechnologie	M-FIL/03	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Genetica	BIO/18	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Introduzione alla patologia e immunologia	MED/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Biotechnologie	Matematica e statistica	MAT/05	12	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it

Biotecnologie	Metodologie biomolecolari e genetiche	AGR/07	12	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Microbiologia del suolo ed interazioni pianta-microorganismi	BIO/19	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Microbiologia generale	BIO/19	9	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Organismi modello di interesse biotecnologico	BIO/06	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Risorse genetiche delle piante	AGR/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Salubrit� e sostenibilit� delle produzioni vegetali	AGR/12	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Biotecnologie	Tecniche analitiche di chimica clinica	CHIM/01	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilit� dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea in Bioinformatica	Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.			
Laurea in Bioinformatica	Algebra lineare	MAT/02	6	
Laurea in Bioinformatica	Algoritmi	INF/01	12	
Laurea in Bioinformatica	Analisi matematica	MAT/05	6	
Laurea in Bioinformatica	Basi di dati e web	INF/01	6	
Laurea in Bioinformatica	Biologia generale	BIO/13	6	
Laurea in Bioinformatica	Biologia molecolare	BIO/11	6	
Laurea in Bioinformatica	Elementi di architettura	ING-INF/05	6	
Laurea in Bioinformatica	Elementi di biochimica	BIO/10	6	
Laurea in Bioinformatica	Elementi di chimica	6: CHIM/03, CHIM/06	6: 12	
Laurea in Bioinformatica	Elementi di fisiologia	BIO/09	6	
Laurea in Bioinformatica	Elementi di sistemi operativi e reti	6: ING-INF/05, INF/01	6: 12	
Laurea in Bioinformatica	Fisica	FIS/01	6	
Laurea in Bioinformatica	Genetica	BIO/18	6	
Laurea in Bioinformatica	Laboratorio di bioinformatica	BIO/10	12	
Laurea in Bioinformatica	Laboratorio di biologia molecolare	BIO/11	6	
Laurea in Bioinformatica	Metodi informazionali	INF/01	6	
Laurea in Bioinformatica	Modelli biologici discreti	INF/01	6	
Laurea in Bioinformatica	Probabilit� e statistica	MAT/06	6	
Laurea in Bioinformatica	Programmazione	INF/01	12	
Laurea in Bioinformatica	Recupero di dati ed elaborazione di segnali e immagini per bioinformatica	INF/01	12	
Laurea in Bioinformatica	Segnali e immagini II	INF/01	6	
Laurea in Bioinformatica	Sviluppo di sistemi software orientato ai dati	INF/01	12	
Laurea in Bioinformatica	Visualizzazione scientifica	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.			
Laurea in Informatica	Algebra lineare	MAT/02	6	
Laurea in Informatica	Algoritmi	INF/01	12	
Laurea in Informatica	Analisi matematica I	MAT/05	6	
Laurea in Informatica	Analisi matematica II	MAT/05	6	
Laurea in Informatica	Architettura degli elaboratori	ING-INF/05	12	
Laurea in Informatica	Basi di dati	ING-INF/05	12	
Laurea in Informatica	Compilatori	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Controlli automatici	ING-INF/04	6	
Laurea in Informatica	Elaborazione dei dati e dei segnali biomedici	ING-INF/06	6	
Laurea in Informatica	Elaborazione di segnali e immagini	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Fisica I	FIS/01	6	
Laurea in Informatica	Fisica II	FIS/01	6	
Laurea in Informatica	Fondamenti dell'informatica	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Grafica al computer	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Linguaggi	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Logica	INF/01	6	

Laurea in Informatica	Probabilita' e statistica	MAT/06	6	
Laurea in Informatica	Programmazione e sicurezza delle reti	INF/01	6	
Laurea in Informatica	Programmazione I	INF/01	12	
Laurea in Informatica	Programmazione II e ingegneria del software	INF/01	12	
Laurea in Informatica	Reti di calcolatori	ING-INF/05	6	
Laurea in Informatica	Sistemi	ING-INF/04	6	
Laurea in Informatica	Sistemi operativi	ING-INF/05	12	
Corso di laurea Magistrale	Elenco insegnamenti approvati A.A. 2022/23	SSD - Settore disciplinare	CFU - Crediti	Note
	Nome insegnamento			
Laurea magistrale in Mathematics				
Laurea magistrale in Mathematics	Advanced course in foundations of mathematics	MAT/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Advanced geometry	MAT/03	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Algebraic geometry	3: MAT/02, MAT/03	3: 6	
Laurea magistrale in Mathematics	Analytical mechanics	MAT/07	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Axiomatization of geometry (seminar course)	MAT/02	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Data fitting and reconstruction	MAT/08	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Differential geometry	MAT/03	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Foundations of data analysis	MAT/08	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Functional analysis	MAT/05	12	
Laurea magistrale in Mathematics	Homological algebra (seminar course)	MAT/02	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematical finance	MAT/06	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematical logic	MAT/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematical methods for computer science	INF/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematical modelling in the applied sciences (seminar course)	MAT/05	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematics for decisions	MAT/09	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Mathematics teaching and workshop	MAT/04	12	
Laurea magistrale in Mathematics	Modern physics	FIS/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Numerical methods for mathematical finance (seminar course)	MAT/08	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Numerical methods for partial differential equations	MAT/08	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Numerical modelling and optimization	MAT/07	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Optimization	MAT/05	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Partial differential equations	MAT/05	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Physics education laboratory	FIS/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Representation theory	MAT/02	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Statistical learning	3: MAT/06, 3: INF/01	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Stochastic calculus	MAT/06	6	
Laurea magistrale in Mathematics	Storia e didattica della geologia	GEO/04	6	
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari				
Per l'A.A. 2022/23 è previsto un limite di massimo 5 studenti per insegnamento (Taf A, B, C, D). Farà fede l'ordine d'arrivo e presentazione delle relative domande. Per la frequenza chiedere al docente.				
Le iscrizioni ai corsi singoli devono essere antecedenti rispetto all'inizio del semestre di erogazione dell'insegnamento scelto. Prima di procedere all'iscrizione contattare l'Ufficio tramite mail.				
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Alimenti salutistici e microbiota intestinale	AGR/16	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biochimica e fisiologia dell'interazione suolo pianta	AGR/13	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Bioinformatica	BIO/11	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biologia cellulare molecolare e applicazioni biotecnologiche	AGR/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biotecnologie delle specie da frutto	AGR/03	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biotecnologie fitopatologiche	AGR/12	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biotecnologie microbiche agro-alimentari	AGR/16	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Biotecnologie per la produzione agraria sostenibile	AGR/13	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Chimica degli alimenti, nutraceutica e alimenti funzionali	CHIM/10	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it

Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Economia agroalimentare e proprietà intellettuale	AGR/01	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Fisiologia della produttività e dello stress	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Genetica molecolare e tecniche di miglioramento genetico	AGR/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Genomica	BIO/18	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Metabolismo secondario e ingegneria metabolica	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Microbiologia degli alimenti e tracciabilità dei microorganismi	AGR/16	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Processi di trasformazione e conservazione degli alimenti	AGR/15	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Progettazione e sviluppo dei prodotti alimentari	AGR/15	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Scienze omiche	6. CHIM/01, AGR/07	6. 12	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Tecnologie e biotecnologie per l'innovazione nei prodotti alimentari	AGR/15	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Biotecnologie agro-alimentari	Tecnologie molecolari applicate ai vegetali	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology				
Per l'A.A. 2022/23 le iscrizioni ai corsi singoli devono essere antecedenti rispetto all'inizio del semestre di erogazione dell'insegnamento scelto.				
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Algorithms for computational biology	INF/01	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Biotechnology in Neuroscience	BIO/17	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Cell signaling in health and disease	BIO/11	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Clinical molecular biology	BIO/12	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Clinical proteomics	CHIM/01	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Computational biology	BIO/10	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Computational genomics	BIO/18	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Emerging infective diseases	MED/07	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Enzymology in medical biotechnology	BIO/10	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Experimental models in biomedical research	MED/46	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Forensic biotechnology	MED/43	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Functional proteomics	CHIM/01	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Human genome sequencing and interpretation	BIO/18	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Medical genetics and pharmacogenomics	MED/03	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Microbial biotechnology	MED/07	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Molecular and cell pathology	MED/04	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Molecular farming	BIO/15	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Molecular oncology	MED/08	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Molecular pharmacology	BIO/14	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Programming for genomics	MED/03	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Protein misfolding & human diseases	BIO/10	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Radioactivity and radiation protection	FIS/01	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Stem cells biology	MED/15	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Supramolecular chemistry of biological systems	CHIM/06	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Systems biology	MED/04	6	
Laurea magistrale in Molecular and medical biotechnology	Toxicology and applied pharmacology	BIO/15	6	
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile				
Per l'A.A. 2022/23 è previsto un limite di massimo 5 studenti per insegnamento (Taf A, B, C, D). Farà fede l'ordine d'arrivo e presentazione delle relative domande. Per la frequenza chiedere al docente.				
Le iscrizioni ai corsi singoli devono essere antecedenti rispetto all'inizio del semestre di erogazione dell'insegnamento scelto. Prima di procedere all'iscrizione contattare l'Ufficio tramite mail.				
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Agricoltura sostenibile	AGR/13	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Analisi del ciclo di vita e di costo di prodotti bio-based	ING-IND/25	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Bioenergie e biocombustibili	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Bioinformatica	BIO/11	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Bioraffinerie	ING-IND/25	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsisingoli@ateneo.univr.it

Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Biotecnologie microbiche industriali	BIO/19	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Biotrattamenti delle acque reflue	ING-IND/25	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Cambiamento climatico e funzionalità del suolo	AGR/13	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Catalisi e chimica verde	CHIM/06	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Chimica bioinorganica	CHIM/03	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Controllo sostenibile dei fitopatogeni	AGR/12	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Diritto della proprietà intellettuale	IUS/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Ecologia microbica	AGR/16	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Ecologia per le biorisorse	BIO/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Enzimologia industriale	BIO/10	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Genetica e miglioramento di colture industriali no food	AGR/07	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Genomica e metagenomica per le biorisorse	BIO/18	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Impatto ambientale dei nanocomposti	BIO/11	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Ingegneria metabolica per la produzione di composti ad elevato valore aggiunto	BIO/04	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Metodi quantitativi per le biotecnologie	ING-IND/34	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Microbiologia ambientale e biorisanamento	AGR/16	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Nanomateriali per le biotecnologie e la chimica verde	CHIM/03	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Nuove frontiere nella biocatalisi	BIO/10	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Sensori molecolari per applicazioni nei campi ambientale, industriale e biomedico	CHIM/01	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Magistrale Biotecnologie per le biorisorse e lo sviluppo ecosostenibile	Sintesi di molecole bioattive	CHIM/06	6	Prima di procedere all'iscrizione verificare la disponibilità dei posti scrivendo a corsingoli@ateneo.univr.it
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.			
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Applicazioni dinamiche per il web	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Architetture per lo IoT	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Big data	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Codice malevolo	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Crittografia	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Estrazione e integrazione di conoscenza dei dati	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di algoritmi, complessità e problem solving	ING-INF/05	12	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di analisi e verifica del software	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di ingegneria del software	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di intelligenza artificiale	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di linguaggi di programmazione e specifica	ING-INF/05	12	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di machine learning	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di sicurezza e privacy	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Fondamenti di sistemi informativi	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Intelligenza visuale	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Logica in informatica	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Network security	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Programmazione grafica	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Programmazione parallela	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Quantum computing	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Ragionamento automatico	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Rappresentazione della conoscenza	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi informativi aziendali	INF/01	6	

Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Sistemi software per la dimostrazione assistita	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Software security	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Teoria computazionale dei giochi	INF/01	6	
Laurea magistrale in Ingegneria e scienze informatiche	Verifica automatica di sistemi	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.			
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Biomedical decision support systems	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Biomedical image processing	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Biomedicine and bioinformatics databases	ING-INF/05	12	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Computational analysis of genome-scale sequences	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Epidemiological methods and biostatistics	MED/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Fundamental algorithms for bioinformatics	INF/01	12	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Healthcare information systems	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Human genomics and epigenomics	BIO/18	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Information processes and systems for clinical lab	BIO/12	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Machine learning for biological structures and networks	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Medical genetics	3: MED/03, 3: BIO/13	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Medical imaging techniques: principles and applications	FIS/07	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Molecular biology	BIO/11	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Multi-omics single-cell analysis	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Natural computing	INF/01	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Parallel programming	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Programming for bioinformatics	INF/01	12	
Laurea magistrale in Medical bioinformatics	Systems biology	MED/04	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.			
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Advanced computer architectures	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Advanced control systems	ING-INF/04	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Advanced database & information systems	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Computer vision	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Cyber-security for iot	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Data visualization	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Data warehouse and integration	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Deep learning	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Digital design	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Discrete event and hybrid systems	ING-INF/05	9	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Dynamic systems	ING-INF/04	9	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Electronic devices and sensors	ING-INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Embedded & IoT systems design	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Embedded operating systems	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Human computer interaction	3: INF/01 3: ING-INF/06	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Industrial plants & production management	5: ING-IND/13, 4: ING-IND/35	9	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Machine learning & artificial intelligence	ING-INF/05	9	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Material science	ING-IND/16	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Mobile robotics	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Networked embedded & IoT systems	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Organization studies	SECS-P/10	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Physical human-robot interaction	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Process monitoring	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Robot programming and control	INF/01	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Robotics	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Robotics, vision and control (cod.ins. 45009019)	3: INF/01 3: ING-IND/34	6	

Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Robotics, Vision and Control (cod.ins. 45010490)	3: INF/01 ING-INF/06	3:	6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Systems design laboratory	INF/01		6	
Laurea magistrale in Computer Engineering for Robotics and Smart Industry	Systems verification & testing	INF/01		6	
Laurea magistrale in Data Science					
Le/gli interessate/i devono preventivamente contattare il docente coordinatore del corso per appurare di avere i prerequisiti necessari per garantire una proficua frequenza.					
Laurea magistrale in Data Science	Big data epistemology	M-FIL/02		6	
Laurea magistrale in Data Science	Business analytics	SECS-P/10		6	
Laurea magistrale in Data Science	Business organisation and management	SECS-P/08		9	
Laurea magistrale in Data Science	Comparative and transnational law & technology	IUS/02		6	
Laurea magistrale in Data Science	Complex systems and social physics	FIS/02		6	
Laurea magistrale in Data Science	Continuous optimization for data science	MAT/08		6	
Laurea magistrale in Data Science	Cybercrime	IUS/17		6	
Laurea magistrale in Data Science	Data protection in business organizations	IUS/04		6	
Laurea magistrale in Data Science	Data security & privacy	INF/01		6	
Laurea magistrale in Data Science	Data visualisation	INF/01		6	
Laurea magistrale in Data Science	Digital marketing and market research	SECS-P/08		6	
Laurea magistrale in Data Science	Digital transformation and it change	SECS-P/10		6	
Laurea magistrale in Data Science	Discrete optimization and decision making	MAT/09		6	
Laurea magistrale in Data Science	Ethics and law of data protection	6: IUS/01 M-FIL/03	3:	9	
Laurea magistrale in Data Science	Logistics, operations & supply chain	SECS-P/08		6	
Laurea magistrale in Data Science	Machine learning for data science	ING-INF/05		6	
Laurea magistrale in Data Science	Marketing research for agrifood and natural resources	AGR/01		6	
Laurea magistrale in Data Science	Mining massive datasets	ING-INF/05		6	
Laurea magistrale in Data Science	Network science and econophysics	FIS/02		6	
Laurea magistrale in Data Science	Probability for data science	MAT/06		12	
Laurea magistrale in Data Science	Programming and database	INF/01		12	
Laurea magistrale in Data Science	Social research	SPS/07		6	
Laurea magistrale in Data Science	Statistical learning	INF/01		6	
Laurea magistrale in Data Science	Statistical methods for business intelligence	SECS-S/01		6	
Laurea magistrale in Data Science	Statistical models for data science	MAT/06		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence					
Le/gli interessate/i che si iscriveranno ad insegnamenti dopo il termine del semestre dovranno prima contattare i relativi docenti.					
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	AI and finance	SECS-S/06		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	AI in Robotics	ING-INF/05		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Biomedical decision support systems	INF/01		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Complex systems	FIS/02		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Computational epistemology and philosophy	M-FIL/02		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Computational Game Theory	INF/01		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Computer Vision & Deep Learning	INF/01		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Continuous Optimization	MAT/08		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Cybercrime	IUS/17		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Diritto comparato e regolazione delle tecnologie dell'informazione	IUS/02		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Diritto costituzionale delle nuove tecnologie	IUS/08		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Diritto della proprietà intellettuale	IUS/04		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Diritto privato delle nuove tecnologie	IUS/01		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Discrete Optimization	MAT/09		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Embedded AI	3: INF/01 ING-INF/05	3:	6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	HCI – Intelligent Interfaces	ING-INF/05		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Intelligenza artificiale e diritto del lavoro	IUS/07		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Knowledge Representation	INF/01		6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Logic in AI	INF/01		6	

Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Machine Learning & Deep Learning	ING-INF/05	12	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Natural Language Processing	ING-INF/05	6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Planning and Automated Reasoning	INF/01	12	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Quantum computing	INF/01	6	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Reinforcement learning and Advanced programming for AI	ING-INF/05	12	
Laurea magistrale in Artificial Intelligence	Statistical Models	MAT/06	6	