

Università degli studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA CLINICA
CLASSE LM-21
AA 2020-21
Corso di “Informatica Medica I e II” – 15 CFU-232MI

CALENDARIO DELLE LEZIONI (I SEMESTRE - INFORMATICA MEDICA I)

5-Oct	14:00-15:00	Presentazione del corso	MIC
	15:00-16:00	Presentazione del corso	MIC
	16:00-17:00		MIC
6-Oct	14:00-15:00	I dati medici	MIC
	15:00-16:00	I dati medici	MIC
	16:00-17:00		MIC
12-Oct	14:00-15:00	Il caso di studio: presentazione del dataset	MIC
	15:00-16:00	Richiami di Basi di dati: fondamenti, DBMS e modello relazionale	MIC
	16:00-17:00	Richiami di Basi di dati: fondamenti, DBMS e modello relazionale	MIC
13-Oct	14:00-15:00	Richiami di basi di dati: il ciclo di vita	MIC
	15:00-16:00	Richiami di basi di dati: progettazione concettuale e diagramma E-R	MIC
	16:00-17:00	Richiami di basi di dati: progettazione concettuale e diagramma E-R	MIC
19-Oct	14:00-15:00	Ripasso linguaggio SQL e SQLite	MIC
	15:00-16:00	Ripasso linguaggio SQL e SQLite	MIC
	16:00-17:00	Ripasso linguaggio SQL e SQLite	MIC
20-Oct	14:00-15:00	Creazione base di dati caso di studio	MIC
	15:00-16:00	Creazione base di dati caso di studio	MIC
	16:00-17:00	Creazione base di dati caso di studio	MIC
26-Oct	14:00-15:00	Interrogazione base di dati caso di studio	MIC
	15:00-16:00	Interrogazione base di dati caso di studio	MIC
	16:00-17:00	Interrogazione base di dati caso di studio	MIC
27-Oct	14:00-15:00	Analisi dei dati e sistemi di supporto alla decisione	MIC
	15:00-16:00	Introduzione a Matlab	MIC
	16:00-17:00	Introduzione a Matlab	MIC
2-Nov	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
3-Nov	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
9-Nov	14:00-15:00	Introduzione a Python	MIC
	15:00-16:00	Introduzione a Python	MIC
	16:00-17:00	Introduzione a Python	MIC
10-Nov	14:00-15:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
	15:00-16:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
	16:00-17:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
16-Nov	14:00-15:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
	15:00-16:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
	16:00-17:00	Esercitazione: Analisi di dati nutrigenomici	MIC
17-Nov	14:00-15:00	Richiami di Ingegneria del Software	MIC
	15:00-16:00	Richiami di Ingegneria del Software	MIC
	16:00-17:00	Richiami di Ingegneria del Software	MIC
23-Nov	14:00-15:00	Programmazione di app mobile, protocolli REST, JSON	MIC
	15:00-16:00	Programmazione di app mobile, protocolli REST, JSON	MIC
	16:00-17:00	Introduzione a Android Studio	MIC
	14:00-15:00	User Interface, User experience e Usability	MIC

24-Nov	15:00-16:00	Introduzione a Flutter	MIC
	16:00-17:00	Introduzione a Flutter	MIC
30-Nov	14:00-15:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	15:00-16:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	16:00-17:00	Esercitazione programmazione app	MIC
1-Dec	14:00-15:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	15:00-16:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	16:00-17:00	Esercitazione programmazione app	MIC
7-Dec	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
8-Dec	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
14-Dec	14:00-15:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	15:00-16:00	Esercitazione programmazione app	MIC
	16:00-17:00	Esercitazione programmazione app	MIC
15-Dec	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
21-Dec	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC
22-Dec	14:00-15:00	NO LEZIONE	MIC
	15:00-16:00	NO LEZIONE	MIC
	16:00-17:00	NO LEZIONE	MIC