

Università degli studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA CLINICA
CLASSE LM-21
AA 2019-2020
Corso di “Informatica Medica I e II” – 12 crediti-232MI

CALENDARIO DELLE LEZIONI (II SEMESTRE)

18-Feb	14.00-15.00	Fondamenti di riservatezza e sicurezza	SMMCE
	15.00-16.00	Fondamenti di riservatezza e sicurezza	SMMCE
	16.00-17.00	Metodi e dispositivi di riservatezza e sicurezza	SMMCE
20-Feb	08.00-09.00	Metodi e dispositivi di riservatezza e sicurezza	SMMCE
	09.00-10.00	Complessità, processi e metodologia di modellazione	SMMCE
	10.00-11.00	Complessità, processi e metodologia di modellazione	SMMCE
25-Feb	14.00-15.00	NO LEZIONE	SMMCE
	15.00-16.00	NO LEZIONE	SMMCE
	16.00-17.00	NO LEZIONE	SMMCE
27-Feb	08.00-09.00	NO LEZIONE	SMMCE
	09.00-10.00	NO LEZIONE	SMMCE
	10.00-11.00	NO LEZIONE	SMMCE
3-Mar	14.00-15.00	NO LEZIONE	SMMCE
	15.00-16.00	NO LEZIONE	SMMCE
	16.00-17.00	NO LEZIONE	SMMCE
5-Mar	08.00-09.00	NO LEZIONE	SMMCE
	09.00-10.00	NO LEZIONE	SMMCE
	10.00-11.00	NO LEZIONE	SMMCE
10-Mar	14.00-15.00	Il linguaggio UML: definizioni e diagrammi	SMMCE
	15.00-16.00	Il linguaggio UML: definizioni e diagrammi	SMMCE
	16.00-17.00	Il linguaggio UML: definizioni e diagrammi	SMMCE
12-Mar	08.00-09.00	Il processo di ePrescribing	SMMCE
	09.00-10.00	Il processo di ePrescribing	SMMCE
	10.00-11.00	Il processo di ePrescribing	SMMCE
17-Mar	14.00-15.00	La modellazione del DH oncologico	SMMCE
	15.00-16.00	La modellazione del DH oncologico	SMMCE
	16.00-17.00	La modellazione del DH oncologico	SMMCE
19-Mar	08.00-09.00	Esercitazione UML: analisi di dominio e pre-modeling	SMMCE
	09.00-10.00	Esercitazione UML: analisi di dominio e pre-modeling	SMMCE
	10.00-11.00	Esercitazione UML: analisi di dominio e pre-modeling	SMMCE
24-Mar	14.00-15.00	Esercitazione UML: activity diagram e use case diagram	SMMCE
	15.00-16.00	Esercitazione UML: activity diagram e use case diagram	SMMCE
	16.00-17.00	Esercitazione UML: activity diagram e use case diagram	SMMCE
26-Mar	08.00-09.00	Esercitazione UML: class diagram e sequence diagram	SMMCE
	09.00-10.00	Esercitazione UML: class diagram e sequence diagram	SMMCE
	10.00-11.00	Esercitazione UML: class diagram e sequence diagram	SMMCE
31-Mar	14.00-15.00	Banche dati bibliografiche in medicina	SMMCE
	15.00-16.00	Banche dati bibliografiche in medicina	SMMCE
	16.00-17.00	Banche dati bibliografiche in medicina	SMMCE
2-Apr	08.00-09.00	Informatica medica personalizzata e PHR	SMMCE
	09.00-10.00	Informatica medica personalizzata e PHR	SMMCE
	10.00-11.00	Informatica medica personalizzata e PHR	SMMCE
7-Apr	14.00-15.00	Fascicolo Sanitario Elettronico	SMMCE
	15.00-16.00	Fascicolo Sanitario Elettronico	SMMCE
	16.00-17.00	Fascicolo Sanitario Elettronico: esempio di implementazione	SMMCE
21-Apr	14.00-15.00	Telemedicina	SMMCE
	15.00-16.00	Telemedicina	SMMCE
	16.00-17.00	Telemedicina	SMMCE
23-Apr	08.00-09.00	mHealth e IoT	SMMCE
	09.00-10.00	mHealth e IoT	SMMCE
	10.00-11.00	mHealth e IoT	SMMCE
28-Apr	14.00-15.00	Big data e AI	SMMCE
	15.00-16.00	Big data e AI	SMMCE
	16.00-17.00	Linee guida in medicina	SMMCE
30-Apr	08.00-09.00	Presentazione progetto didattico facoltativo: nuove modalità	SMMCE
	09.00-10.00	Esercitazione	SMMCE
	10.00-11.00	Esercitazione	SMMCE
7-May	08.00-09.00	Esercitazione	SMMCE
	09.00-10.00	Esercitazione	SMMCE
	10.00-11.00	Esercitazione	SMMCE