

Università degli studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA CLINICA
CLASSE LM-21
AA 2022-2023

CALENDARIO DELLE LEZIONI (II SEMESTRE)

1-Mar	11:00-12:00	Presentazione del corso	1
	12:00-13:00	Modellazione dei processi in medicina: introduzione	1
	13:00-14:00	Il linguaggio UML	1
6-Mar	14:00-15:00		0
	15:00-16:00		0
	16:00-17:00		0
8-Mar	11:00-12:00	Il linguaggio UML	1
	12:00-13:00	Il linguaggio UML	1
	13:00-14:00	Il linguaggio UML	1
13-Mar	14:00-15:00	Modellazione di processi: il day hospital oncologico	1
	15:00-16:00	Modellazione di processi: il day hospital oncologico	1
	16:00-17:00	Modellazione di processi: il day hospital oncologico	1
15-Mar	11:00-12:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	12:00-13:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	13:00-14:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
20-Mar	14:00-15:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	15:00-16:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	16:00-17:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
22-Mar	11:00-12:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	12:00-13:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
	13:00-14:00	Modellazione di processi: Esercitazione	1
27-Mar	14:00-15:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity	1
	15:00-16:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity	1
	16:00-17:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity	1
29-Mar	11:00-12:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
	12:00-13:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
	13:00-14:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
3-Apr	14:00-15:00		0
	15:00-16:00		0
	16:00-17:00		0
5-Apr	11:00-12:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
	12:00-13:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
	13:00-14:00	Sicurezza, riservatezza e cybersecurity: Esercitazione	1
10-Apr	14:00-15:00		0
	15:00-16:00	Vacanze di Pasqua	0
	16:00-17:00		0
12-Apr	11:00-12:00		0
	12:00-13:00	Vacanze di Pasqua	0
	13:00-14:00		0
17-Apr	14:00-15:00	mHealth, IoT e telemedicina	1
	15:00-16:00	mHealth, IoT e telemedicina	1
	16:00-17:00	mHealth, IoT e telemedicina	1
19-Apr	11:00-12:00	Introduzione alla programmazione mobile	1
	12:00-13:00	Introduzione alla programmazione mobile	1
	13:00-14:00	Introduzione alla programmazione mobile	1
24-Apr	14:00-15:00		0
	15:00-16:00		0
	16:00-17:00		0

26-Apr	11:00-12:00		0
	12:00-13:00		0
	13:00-14:00		0
1-May	14:00-15:00		0
	15:00-16:00		0
	16:00-17:00		0
3-May	11:00-12:00	Introduzione a flutter	1
	12:00-13:00	Introduzione a flutter	1
	13:00-14:00	Introduzione a flutter	1
8-May	14:00-15:00	Esercitazione sviluppo app: connessione ad accelerometro	1
	15:00-16:00	Esercitazione sviluppo app: connessione ad accelerometro	1
	16:00-17:00	Esercitazione sviluppo app: connessione ad accelerometro	1
10-May	11:00-12:00	Esercitazione sviluppo app: chiamate FHIR	1
	12:00-13:00	Esercitazione sviluppo app: chiamate FHIR	1
	13:00-14:00	Esercitazione sviluppo app: chiamate FHIR	1
15-May	14:00-15:00	Banche dati bibliografiche	1
	15:00-16:00	PubMed API	1
	16:00-17:00	PubMed API	1
17-May	11:00-12:00	Cenni di NLP	1
	12:00-13:00	Cenni di NLP	1
	13:00-14:00	Cenni di NLP	1