

**VENERDI' 25 MARZO 2022 ORE 15.00 IN AULA SC140
COMPLESSO SANTA CATERINA VIA CESARE BATTISTI, 241**

Orario	N.	Corso di Laurea	Matricola	COGNOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE	Correlatore	Controrelatore 1
		Lauree Magistrali						
15.00	1	SS1736	1242357	CORTIVO MATTEO	Approcci di data mining in farmacovigilanza applicati ai dati di segnalazioni spontanee	BOCCUZZO GIOVANNA	BELLONI PIETRO	BRAZZALE ALESSANDRA
15.30	2	SS1736	1238856	CARLESÌ PIERGIACOMO ANDREA	Inferenza Bayesiana per modelli autoregressivi vettoriali quantilici con applicazione al calcolo del rischio sistemico	BERNARDI MAURO		CAPORIN MASSIMILIANO
16.00	3	SS1736	1237312	CORBETTA DANIELA	Analisi Procruste per dati di trascrittomico spaziale	FINOS LIVIO	RISSO DAVIDE ANDREELLA ANGELA	BERNARDI MAURO
16.30	4	SS1736	1243426	COSTAPERARIA VITTORIO	Analisi dei fattori di rischio per la prevenzione degli infortuni dei calciatori	BERNARDI MAURO	CATTELAN MANUELA	MAURIZIO DANILÒ
17.00	5	SS1736	1242593	SALVALAGGIO MARCO	Computer vision: implementazione, modelli di deep learning e applicazioni	BERNARDI MAURO		FINOS LIVIO

Commissione Prof. Lisi (Presidente), Bernardi, Boccuzzo*, Brazzale*, Caporin*, De Giovanni, Finos, Maurizio* **Vitiello**

*solo tesi per competenza

Supplenti: Prof. **Sartori**

(Correlatori: proff./dott. Belloni, Cattelan, Risso, Andreella)

Padova, 9 marzo 2022

Padova, 11 marzo 2022 - modifica

Padova, 22 marzo 2022 - modifica

La Direttrice Prof.ssa Giovanna Boccuzzo