

**DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
SISTEMI INTELLIGENTI PER L'INGEGNERIA**

ORARIO DELLE LEZIONI FEBBRAIO – MARZO 2024

Denominazione	Docente	Giorno / ora	Profilo
<i>Deep Learning for Speech and Artificial Vision</i>	Dott. La Quatra	5 febbraio 2024 14.30 – 17.30	Informatica
		6 febbraio 2024 14.30 – 17.30	
		7 febbraio 2024 14.30 – 17.30	
		8 febbraio 2024 14.30 – 17.00	
		9 febbraio 2024 14.30 – 17.00	

<i>IoT for Embedded control systems</i>	Dott. Garraffa	05 marzo 2024 14.00 - 17.30	Informatica
		06 marzo 2024 9.30 - 13.00	
		07 marzo 2024 14.00 - 17.30	
		08 marzo 2024 9.00 - 12.30	
<i>Analisi numerico/sperimentale di materiali e strutture aerospaziali</i>	Prof. Salici	5 Febbraio 2024 9.30 - 13.00	Aerospaziale
	Prof. Salici	6 Febbraio 2024 9.30 - 13.00	
	Prof. Catalotti	7 Febbraio 2024 9.30 - 13.00	
	Prof. Catalotti	8 Febbraio 2024 9.30 - 13.00	

<i>I simulatori di volo per la ricerca sullo Human Factor</i>	Prof. Esposito	4 Marzo 2024 15.00- 18.00	Aerospaziale
	Prof. Orlando	5 Marzo 2024 15.00- 18.00	
	Prof. Esposito	6 Marzo 2024 9.00- 12.00	
	Prof. Orlando	7 Marzo 2024 9.00- 12.00	
	Prof. Esposito	8 Marzo 2024 9.00- 11.00	
<i>Tecniche di controllo e gestione del traffico urbano in presenza di veicoli driverless</i>	Prof. Giuffrè	11 Marzo 2024 11,00 – 14,00	Civile Ambientale e Architettura
		12 Marzo 2024 11,00 – 14,00	
		14 Marzo 2024 15,00 – 19,00	
		15 Marzo 2024 9,00 – 13,00	

<i>Progettazione integrata e protocolli di sostenibilità</i>	Prof. Burgio	12 Febbraio 2024 11,00 – 14,00	Civile Ambientale e Architettura
		13 Febbraio 2024 11,00 – 14,00	
		14 Febbraio 2024 11,00 – 14,00	
		19 Febbraio 2024 11,00 – 14,00	
		21 Febbraio 2024 11,00 – 13,00	