

Nome corso	Edizione	N. Modulo	Moduli formativi	Data	Giorno	Orario	Durata in ore	Docente	Modalità
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	01	Elementi di base di IA, Machine Learning, Deep Learning	29/09/2025	Lunedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	01	Elementi di base di IA, Machine Learning, Deep Learning	03/10/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	02	Data Set, Modelli di dati	10/10/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	02	Data Set, Modelli di dati	17/10/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	03	Metodologie di utilizzo dei parametri	24/10/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	03	Metodologie di utilizzo dei parametri	31/10/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza-sincrona

Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	04	Tipologie di errore e Threat Modelling	07/11/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	04	Tipologie di errore e Threat Modelling	13/11/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	05	Tecniche di mitigazione dei problemi	21/11/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	1	05	Tecniche di mitigazione dei problemi	28/11/2025	venerdì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	01	Elementi di base di IA, Machine Learning, Deep Learning	02/10/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	01	Elementi di base di IA, Machine Learning, Deep Learning	09/10/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	02	Data Set, Modelli di dati	16/10/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona

Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	02	Data Set, Modelli di dati	23/10/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	03	Metodologie di utilizzo dei parametri	30/10/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	03	Metodologie di utilizzo dei parametri	06/11/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	04	Tipologie di errore e Threat Modelling	12/11/2025	mercoledì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	04	Tipologie di errore e Threat Modelling	20/11/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	05	Tecniche di mitigazione dei problemi	27/11/2025	giovedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona
Intelligenza Artificiale: progettazione sicura e robusta	2	05	Tecniche di mitigazione dei problemi	02/12/2025	martedì	14:00-18:00	4	Prof. Aroon Visaggio	a distanza- sincrona