

~~_____~~

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SEGG.)

IL SOTTOSCRITTO CORRAL RUIZ GERARDO ANTONIO
A CITTA' DEL MESSICO, MESSICO

NATO II ~~SECRET~~

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI A DICHIARAZIONI MENDACI E' PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DPR 445/2000

DICHARA

DI ESSERE ISCRITTO IN CORSO AL 2 ANNO
CORSO DI STUDI : GOVERNANCE E POLITICHE DELL'INNOVAZIONE DIGITALE (LAUREA MAGISTRALE)
CLASSE : LM-91 TECNICHE E METODI PER LA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE
SEDE AMMINISTRATIVA: BOLOGNA
LINGUA DI INSEGNAMENTO : ITALIANO

DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA, PER L'ANNO ACCADEMICO 2025/2026.
L'ISCRIZIONE E' EFFETTUATA CON RISERVA FINO AD ESIBIZIONE DI COPIA DEL PERMESSO DI SOGGIORNO VALIDO.

DICHIARA INOLTRE

CHE SI E' IMMATRICOLATO IN DATA 25/05/2024 NELL'ANNO ACCADEMICO 2024/2025.
CHE LA DURATA NORMALE DEL SUDDETTO CORSO DI STUDI E' DI 2 ANNI ACCADEMICI.

DICHIARA ALTRESI'

CHE A TUTT'OGGI HA SUPERATO I SEGUENTI ESAMI, RIPORTANDO I VOTI A FIANCO DI CIASCUNO INDICATI, ESPRESSI IN TRENTESIMI.

ATTIVITA' FORMATIVE SUPERATE NEL CORSO ATTUALMENTE FREQUENTATO

ESAME	VOTO	DATA	SSD	CCFU
ANALISI E VALUTAZIONE DELLE POLITICHE PUBBLICHE	29	05/06/2025	SPS/07	8,00
GOVERNANCE DELL'INNOVAZIONE NELLE PPAA	30	25/06/2025	SPS/04	8,00
GOVERNANCE E DIRITTO DELLE PPAA	30 L	30/01/2025	IUS/09	8,00
INTRODUZIONE ALLA DATA SCIENCE E AL PENSIERO COMPUTAZIONALE	30 L	21/01/2025	INF/01	8,00
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	30	19/02/2025	INF/01	4,00
MANAGEMENT PUBBLICO	28	08/01/2025	SECS-P/07	8,00
METODI INFORMATICI PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE	30 L	14/07/2025	INF/01	8,00
POLITICA COMPARATA NELL'ERA DIGITALE	30 L	13/01/2025	SPS/04	8,00

Bologna, li 04/10/2025

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI A DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DPR 445/2000

Luogo _____ data _____

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 dpr 445/2000