DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO BIANCHI FRANCESCO NATO IL 22/07/2003 A LECCO (LC) CODICE FISCALE BNCFNC03L22E507Q

DICHIARA

DI ESSERE ISCRITTO
PER L'ANNO ACCADEMICO 2024/2025
AL 3° ANNO IN CORSO
DEL CORSO DI STUDIO: INFORMATICA
(L-31 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE D.M. 270/2004)
TIPOLOGIA DI CORSO: CORSO DI LAUREA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE
SEDE: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
DELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO IN DATA 23/09/2022 NELL'ANNO ACCADEMICO 2022/2023 CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

CHE A TUTT'OGGI HA SUPERATO I SEGUENTI ESAMI:

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
01/10/2022	TEST DI VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE	Approvato	1	=		
				=	F	
24/10/2022	LINGUA INGLESE	Idoneo	1	3	E	RA
17/01/2023	ANALISI MATEMATICA SSD: MAT/05 SSD: MAT/05	21/30	1	8 6 2	A A	
25/01/2023	FONDAMENTI	25/30	1	8		

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
	DELL'INFORMATICA SSD: INF/01 SSD: INF/01			6 2	A A	
06/02/2023	PROGRAMMAZIONE 1 SSD: INF/01 SSD: INF/01 SSD: INF/01	25/30	1	8 4 2 2	В В В	
26/06/2023	ALGORITMI E STRUTTURE DATI SSD: INF/01 SSD: INF/01	23/30	1	8 3 5	В В	
14/07/2023	PROGRAMMAZIONE 2 SSD: INF/01 SSD: INF/01 SSD: INF/01	28/30	1	8 4 2 2	В В В	
20/07/2023	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	30/30	1	8 4 2 2	A A A	
17/01/2024	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01 SSD: INF/01	26/30	2	8		
				6 2	B B	
13/02/2024	LINGUAGGI E COMPUTABILITA' SSD: INF/01 SSD: INF/01	28/30	2	8 6 2	B B	
26/02/2024	RETI E SISTEMI OPERATIVI SSD: INF/01 SSD: INF/01	25/30	2	8 3 5	В В	
10/06/2024	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE SSD: ING-INF/05	28/30	2	8	В	
	SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05			2 2	B B	
18/06/2024	BASI DI DATI SSD: INF/01 SSD: INF/01	26/30	2	8 3 5	A A	
20/06/2024	PROBABILITA' E STATISTICA PER L'INFORMATICA	24/30	2	8		
	SSD: MAT/06 SSD: MAT/06 SSD: MAT/06			4 2 2	C C	
24/06/2024	SISTEMI DISTRIBUITI SSD: INF/01 SSD: INF/01 SSD: INF/01	27/30	2	8 4 2 2	В В В	
28/06/2024	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA SSD: MAT/02 SSD: MAT/02	23/30	1	8		
				6 2	A A	
09/07/2024	FISICA SSD: FIS/01 SSD: FIS/01	30/30	2	8 6 2	C C	

MATRICOLA 902251

D

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
16/01/2025	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI SSD: INF/01	30/30 L	3	8	В	
20/01/2025	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE	23/30	3	8	Б	
	SSD: MAT/09			8	С	
21/02/2025	PROGRAMMAZIONE DI DISPOSITIVI MOBILI	30/30 L	3	8		
	SSD: INF/01			8	В	
Totale CFU:				147		
ATTIVITA' SOVE	RANNUMERARIE:					
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
24/10/2022	Bbetween Lingue – Inglese C1-Certificazione di Lingua inglese	Idoneo		=		RA

LEGENDA - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 04/06/2025

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

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

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa. Per informazioni: http://www.unimib.it/segreterieonline