

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

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
16/01/2025	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI SSD: INF/01	30/30 L	3	8		
				8	B	
20/01/2025	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE SSD: MAT/09	23/30	3	8		
				8	C	
21/02/2025	PROGRAMMAZIONE DI DISPOSITIVI MOBILI SSD: INF/01	30/30 L	3	8		
				8	B	

Totale CFU:**147****ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:**

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
24/10/2022	Bbetween Lingue – Inglese C1-Certificazione di Lingua inglese	Idoneo		=		RA
					D	

LEGENDA - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 04/06/2025

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 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

BARZIO 4/06/2025

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Francesco Bianchi

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

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.

Per informazioni: <http://www.unimib.it/segreterieonline>