

AUTOCERTIFICAZIONE

(Art. 46 - lettera b) D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto

ANDREA DEVECCHI, nato a Segrate (MI) il 17/5/2000, residente in Novara, Corso Cavour n. 13, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P. R. 445/2000),

DICHIARA

- di essere nato in Segrate (MI) presso Ospedale San Raffaele di Segrate, per motivazioni mediche;
- di essere residente a Novara, C.so Cavour n.13, ininterrottamente dalla data di nascita 17/5/2000 ad oggi con i propri genitori Paolo Devecchi, nato in Trecate (NO) il 19/3/1963 e Monica Vailati, nata a Bellinzago N. (NO) il 2/7/1963, che ivi risiedono dal 1992 ad oggi;
- di aver conseguito in data 28/9/2022 la laurea triennale in Ingegneria Fisica con votazione di 110/110 con lode, come da certificato trasmesso (ID doc 12731/192) e già prodotto per la domanda di iscrizione al Bando dello scorso anno;
- di essere regolarmente iscritto al Politecnico di Milano, al secondo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Fisica, e di avere sostenuto tutti gli esami obbligatori e facoltativi previsti dal piano di studi definito per il primo anno di laurea magistrale, entro la data fissata per l'ultimo appello dell'Anno Accademico 2022/2023 del 24/9/2023, riportando una media di 28.62/30, come da certificati trasmessi (ID doc 18634/779 e ID doc 18634/780);
- che il Politecnico di Milano, per il corso di laurea magistrale (LM) in Ingegneria Fisica, permette di seguire un Piano di Studi Preventivamente Approvato (PSPA), definito nel Regolamento Didattico del Corso di Studi, oppure di scegliere un Piano di Studi Autonomo (PSA). Il PSA soddisfa gli stessi requisiti del PSPA in termini di numero di Crediti Formativi Universitari dedicati a ciascun Settore Scientifico Disciplinare e deve essere sottoposto alla valutazione del Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Fisica prima di essere approvato;
- di aver presentato per il primo ed il secondo anno di laurea magistrale un PSA, che è stato positivamente valutato e approvato dal Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Fisica, come è possibile osservare nell'immagine a conclusione del documento (*) e in accordo con il certificato trasmesso (ID doc 18634/1279). In quest'ultimo è altresì precisato, in nota, che gli esami di "Artificial Neural Network and Deep Learning", "Nanoelectronics of Graphene and Related 2D Materials", "Radiation Detection Systems" e "Semiconductor Nanostructures", pur figurando all'interno del I Anno Accademico di LM, sono stati inseriti dallo studente nel suo PDA approvato per il II anno di LM, e che possono essere sostenuti equivalentemente il I o il II anno, indipendentemente dall'Anno Accademico riportato sul piano degli studi.
- che gli esami riportati nel certificato trasmesso (ID doc 18634/780), sostenuti positivamente nello scorso Anno Accademico, costituiscono l'interesse del PSA approvato per il I anno di LM dello studente, come evidenziato anche nella nota in calce al documento di certificazione stesso;

$$(*)$$

▼

230061

▼

226493

936214

Anagrafica studenti

Condizioni di decadenza

Immatricolazioni

Laurea

Passion in Action - convalida

Piano degli studi

Prova di lingua

Valore NV

Codice

10662139

Cognome

DEVECHI

Nome

ANDREA

Data di nascita

17/05/2000

Luogo di nascita

ITALIA - MI - SEGRATE

Email

andrea.devechi@pmi.polimi.it

Contatti telefonici

+39 3459458023

Codice fiscale

DVCDNDRE017157N

Matricola

220061

2023/23

AA di inizio carriera

226493

AA di fine carriera

936214

Data disattivazione

20/09/2022

Stato carriera

ATTIVO

Asp

ASP

Asp (Asp - MI 500) CORSO ASP

Ing Ind - Inf (Mag.) (enf. 270) - MI (486) ENGINEERING PHYSICS - INGEGNERIA FISICA

Laurea

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Ing Ind - Inf (1 liv.) (enf. 270) - MI (386) INGEGNERIA FISICA

Ing Ind - Inf (Mag.) (enf. 270) - MI (486) ENGINEERING PHYSICS - INGEGNERIA FISICA

Ing Ind - Inf (Mag.) (enf. 270) - MI (486) ENGINEERING PHYSICS - INGEGNERIA FISICA

Ing Ind - Inf (Mag.) (enf. 270) - MI (486) ENGINEERING PHYSICS - INGEGNERIA FISICA

2

1

RE

RE

2

1

F2A

F2A

LM-44

LM-44

Voce selezionata: Piano degli studi

Legenda

Stato

Anno Accademico di presentazione

Data di presentazione

Data di approvazione

Anno Accademico di validità

Piano di Studi Preventivamente Approvato

Media voti (calcolata sul piano approvato)

Totale CFU presenti nel piano

Totale CFU utili per conseguire la laurea

Totale CFU in soprannumero

Totale CFU effettivi sostenuti

Classe di Laurea scelta

Type generation

Approvato: S=si; N=no // Tipo generazione: STD=studente; ATM=automatico; SEG=segretario; ERA=erasmus; Insegnamenti: P=punto; E=effettivo; S=soprannumero; O=obbligo; D=integrazione curriculare // Stato esame: S=praticabile; A=praticabile (consegna pagamento); U=unersum // Convalida: C=convalidato; L=per superamento; F=frequenza; P=visuale di diritto; U=convalida fuori Politecnico (consegna pagamento); Unersum // Convi.para.=crediti in convalida parziale

Approvato

2023/24

Set 22, 2023, 9:44:29 AM

Oct 10, 2023, 1:00:30 AM

2023/24

F2A, Photonic and Quantum technologies

28.62

135.0

120.0

15.0

65.0

LM-44

STD

Anno corso	AA	Codice ins.	Descrizione	Corso laurea	PSPA	Posins	Semestre	Stato esame	Crediti	Docenti	Data esame	Voto
2	2023/24	097506 Programma dettagliato	THEISIS WORK	FIS	F2A	E	2	N	15.0			
2	2023/24	054342 Programma dettagliato	PHYSICS AND APPLICATIONS OF ULTRAFAST PROCESSES (C.I.)	FIS	F2A	E	1	N	10.0	POLLI DARIO, STAGIRA SALVATORE		
2	2023/24	059497 Programma dettagliato	MAGNETISM AND SUPERCONDUCTIVITY	FIS	F2A	E	1	N	5.0	BERTACCO RICCARDO, GHIRINGHELLI GIACOMO CLAUDIO		
2	2023/24	097726 Programma dettagliato	NONMAGNETISM AND SPINTRONICS	FIS	F2A	E	1	N	5.0	BERTACCO RICCARDO, GHIRINGHELLI GIACOMO CLAUDIO		
1	2023/24	055519 Programma dettagliato	RADIATION DETECTION SYSTEMS	FIS	F2A	E	2	N	5.0	CASOLDI ANDREA		
1	2023/24	055560 Programma dettagliato	ADVANCED TOPICS IN ENGINEERING PHYSICS	FIS	F2A	S	2	N	5.0	GERHARD CHRISTOPH		
1	2023/24	059510 Programma dettagliato	QUANTUM PHENOMENA IN LOW DIMENSIONAL SYSTEMS II	FIS	F2A	S	2	N	5.0	BARBALLATO ALBERTO LUGI, BUSSETTI GIANLORENZO		
1	2023/24	054497 Programma dettagliato	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	FIS	F2A	E	1	N	5.0	MATEUCCI LEMMO		
1	2023/24	059597 Programma dettagliato	NANOELECTRONICS OF GRAPHENE AND RELATED 2D MATERIALS	FIS	F2A	E	1	N	5.0	CHRISTINA DANIEL, SORDAN ROMAN		
1	2023/24	091609 Programma dettagliato	FUNCTIONAL MATERIALS	FIS	F2A	S	1	N	5.0	BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA		
1	2023/24	097405 Programma dettagliato	SEMICONDUCTOR NANOSTRUCTURES	FIS	F2A	E	1	N	5.0	FERRAGUT RAFAEL OMAR, ISELLA GIOVANNI		
1	2023/23	054855	INTEGRATED OPTICS	FIS	F2A	E	2	S	5.0	DELLA VALLE GIUSEPPE, MANAGONIS MARCO ANDREA ARRIGO	12-09-2023	26
1	2023/23	054862	QUANTUM OPTICS AND INFORMATION	FIS	F2A	E	2	S	5.0	COLUCELLI NICOLA, CRISPI ANDREA	15-06-2023	30L
1	2023/23	096032	ELECTRONICS	FIS	F2A	E	2	S	10.0	SOTTOCONIOLA SPINELLI ALESSANDRO	23-06-2023	30
1	2023/23	097517	PLANNING AND CONTROL OF TECHNOLOGY DRIVEN PROJECTS AND COMPANIES	FIS	F2A	E	2	S	10.0	BRUN ALESSANDRO	04-09-2023	27
1	2023/23	052542	NUMERICAL METHODS FOR ENGINEERING	FIS	F2A	E	1	S	5.0	BONAVENTURA LUCA	11-01-2023	30
1	2023/23	052545	PHOTONICS (I.C.)	FIS	F2A	E	1	S	10.0	NSOLI MAURO, VALENTINI GIANLUCA	13-02-2023	29
1	2023/23	055558	SOLID STATE PHYSICS	FIS	F2A	E	1	S	10.0	PUPPIN EDIZO	09-01-2023	21.0
1	2023/23	057880	DIGITAL SYSTEMS DESIGN	FIS	F2A	E	1	S	10.0	SALICE FABIO	19-01-2023	30

Copione didattico v. 2.0.6 / 3.0.6

Ann. Segreti ICT

ANDREA DEVECCHI

Amir