

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FERRARI DACREMA MAURIZIO

-
-
-
maurizio.ferrari@polimi.it
Italiana

-

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

09/2016 - oggi
Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Università
Assegnista di ricerca
Ricerca in ambito: Recommender Systems, Machine Learning e Quantum Computing

Didattica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

11/2014 - oggi
Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Università
Collaborazione Coordinata Continuativa
Attività di supporto alla didattica - Esercitatore per Recommender Systems e Computer Systems; Esercitatore e Tutor di laboratorio per Fondamenti di Informatica; Tutor di laboratorio per Ingegneria del Software (Progetto finale per la Laurea Triennale) e Informatica B; tutor presso il servizio per studenti con disabilità.

Quality Assurance

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

04/2015 - oggi
ANVUR - Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca

Quality Assurance
Esperto in Valutazione

Iscritto all'albo di esperti della valutazione, profilo coordinatore dal 24/01/2019.

Iscritto all'albo di esperti della valutazione, profilo studente dal 03/09/2014.

Visite di accreditamento periodico Università Niccolò Cusano, Università di Modena e Reggio Emilia, Università degli studi di Torino, Politecnico di Torino, Università Commerciale Luigi Bocconi, Università IUAV di Venezia, Università del Piemonte Orientale, Università degli Studi di Palermo, Università Telematica Pegaso, Università di Cagliari, Università degli Studi di Trento, Università Ca' Foscari, Università di Bari, Università di Pisa, Università di Parma, Politecnico di Bari, Università di Scienze Gastronomiche.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22-24/04/2018 AQU Catalunya</p> <p>Quality Assurance Membro del Panel</p> <p>Progetto TeSLA, Adaptive trust e-assessment system (Horizon 2020). Membro del panel per il Pilot 3 presso la Technical University of Sofia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09-10/2020 Accreditation Organisation of the Netherlands and Flanders (NVAO)</p> <p>Quality Assurance Membro del Panel</p> <p>30/09-01/10/2020: EUniQ Project, per lo sviluppo di un framework europeo di quality assurance delle università europee (Erasmus+). Membro del panel per University Network for Innovation Technology and Engineering (UNITE).</p> <p>05-08/10/2020: Membro del Core Faculty Panel per l'Università del Lussemburgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/2016 - oggi QUACING - Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in ingegneria</p> <p>Quality Assurance Esperto in valutazione</p> <p>Visite in loco Università di Roma "La Sapienza", Università di Padova, Politecnico di Torino, Università Carlo Cattaneo, Università di Salerno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14-15/12/2016 ANVUR - Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca</p> <p>Quality Assurance Relatore</p> <p>Giornate di formazione esperti valutatori, profilo studente - Relatore in un corso di formazione per futuri studenti valutatori ANVUR, inerente il modello AVA 2.0 (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accredimento) e il lavoro svolto dalle commissioni durante le visite di accreditamento periodico, con particolare attenzione al ruolo degli studenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18-19/10/2016 Politecnico di Milano</p> <p>Università Lavoro autonomo occasionale</p> <p>La valutazione periodica secondo il modello AVA - Docente in un corso di formazione per la gestione dei processi di AQ in ambito universitario. Simulazione di una visita di accreditamento periodico in un contesto di libero dibattito e confronto tra tutti i presenti.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 07/ 2014 - 05/2015:
Membro del *Senato Accademico*;

- 11/2012 - 10/2013:
Membro del *Nucleo di Valutazione di Ateneo*;

- 04/2011 - 06/2014, membro di:
Giunta della Scuola Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
Commissione Paritetica della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;
Consiglio di Corso di Studi di Ingegneria Informatica.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio -
 - Qualifica conseguita -

- Date (da – a) 10/2016 - 10/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Computer Science and Engineering
 - Qualifica conseguita Dottorato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo della tesi: "An assessment of reproducibility and methodological issues in neural recommender systems research"

- Date (da – a) 02/2013 - 07/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Informatica
 - Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo tesi: "Un metodo di ricerca della struttura ottima di un sistema multiagente per l'individuazione di anomalie in applicazioni spaziali"
Voto: 110 /110

- Date (da – a) 14 - 21/03/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Katholieke Universiteit Leuven - Belgio
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Electric Vehicles: the bigger picture
 - Qualifica conseguita Athens certificate of participation

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

FRANCESE

LETTURA	ASCOLTO	ESPRESSIONE ORALE	SCRITTURA	CERTIFICAZIONE
C2	C2	C1	C1	TOEFL iBT
BUONO	BUONO	BASE	BASE	-

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Linguaggi: C, C#, Java, Python, Cython, R, Spark, PySpark, SQL, OQL, XQuery

Software: Matlab, Office

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali). Autorizzo la pubblicazione sul sito istituzione del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.).

Milano, 20 gen 2021

