

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail
Nazionalità

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
Docente per il corso di dottorato “Applied Quantum Machine Learning” A.A. 2020-21
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 2014-2021.
Membro della commissione 2020-22 per l'accREDITAMENTO Iniziale della sede e dei Corsi di studio per l'istituzione di nuove università.
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, Università per Stranieri di Perugia.

- Date (da – a) 22-24/04/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AQU Catalunya
 - Tipo di azienda o settore Quality Assurance
 - Tipo di impiego Membro del Panel
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto TeSLA, Adaptive trust e-assessment system (Horizon 2020). Membro del panel per il Pilot 3 presso la Technical University of Sofia.

- Date (da – a) 09-10/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Accreditation Organisation of the Netherlands and Flanders (NVAO)
 - Tipo di azienda o settore Quality Assurance
 - Tipo di impiego Membro del Panel
 - Principali mansioni e responsabilità 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).
05-08/10/2020: Membro del Core Faculty Panel per l'Università del Lussemburgo

- Date (da – a) 04/2016 - oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro QUACING - Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in ingegneria
 - Tipo di azienda o settore Quality Assurance
 - Tipo di impiego Esperto in valutazione
 - Principali mansioni e responsabilità Visite in loco Università di Roma "La Sapienza", Università di Padova, Politecnico di Torino, Università Carlo Cattaneo, Università di Salerno, TEK-UP University (Tunisia).

- Date (da – a) 14-15/12/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ANVUR - Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca
 - Tipo di azienda o settore Quality Assurance
 - Tipo di impiego Relatore
 - Principali mansioni e responsabilità 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.

- Date (da – a) 18-19/10/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Milano
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Lavoro autonomo occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità 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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2020 - oggi:
Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca nel *Consiglio di Dipartimento*;
- 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 Information Technology
- 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.

PATENTE O PATENTI

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

Software: Matlab, Office

Patente B

04 nov 2022