Curriculum Vitae Valentina Rosato



INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Rosato

valentina.rosato@unimib.it

POSIZIONE E INQUADRAMENTO

06/2023 - oggi

Responsabile Ufficio Procedure per la didattica (Settore Procedure e sistemi integrati, Area Sistemi Informativi, Università degli Studi Milano-Bicocca) [da 06/2023 a 11/2023 era Ufficio Procedure e Servizi Trasversali – Area Didattica e dei Servizi agli Studenti].

L'ufficio gestisce e configura gli applicativi utilizzati per la didattica, in particolare relativamente ai dati delle carriere degli studenti e dell'offerta formativa fornendo anche un helpdesk agli uffici che li utilizzano. L'ufficio si occupa della gestione dei flussi di dati verso le banche dati ministeriali e altre piattaforme (tra cui Anagrafe Nazionale Studenti, AlmaLaurea).

01/2023 - oggi

Funzionario Tecnico, Ufficio Procedure per la didattica (Settore Procedure e sistemi integrati, Area Sistemi Informativi, Università degli Studi Milano-Bicocca) [da 01/2023 a 11/2023 era Ufficio Procedure e Servizi Trasversali – Area Didattica e dei Servizi agli Studenti].

ESPERIENZA
PROFFSSIONALE

12/2020 - 06/2023

Specialist Procedure per la didattica, Università degli Studi Milano-Bicocca.

Analisi dei dati e dei processi relativi alle carriere universitarie, garantendo la trasmissione delle informazioni al Ministero, anche ai fini del finanziamento ordinario. Assicura assistenza tecnica al personale amministrativo per i sistemi informatizzati in uso per il supporto alla didattica.

01/2023 - 12/2023

Incarico di Referente statistico per CISIA, Università degli Studi Milano-Bicocca.

Responsabile della gestione degli esiti dei test sostenuti in Bicocca e scaricabili dal sito CISIA e della

produzione delle statistiche in base alle richieste avanzate da docenti e personale tecnicoamministrativo.

05/2019 - 01/2023

Tecnico amministrativo, Settore Procedure Informatizzate, Università degli Studi Milano-Bicocca (C1).

04/2018 - 04/2019

Responsabile scientifico del Progetto Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2016 finanziato dal Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2016), s.s.d. Statistica Medica e Biometria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.

Titolo progetto: The role of prebiotics in the prevention of cancer, an integrated network of Italian case-control studies (PrebiotiCa) – GR-2016-02361123.

01/2016 - 12/2018

Borsista post Doc per la Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC), Struttura Complessa Statistica Medica, Biometria e Bioinformatica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Titolo progetto: Pancreatic cancer etiology: integrating dietary aspects and medical history in a global consortium (PanC4).

06/2015 - 01/2016

Assegnista di Ricerca di tipo B, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Titolo progetto: Studio di strategie nutrizionali e di sicurezza alimentare e del loro ruolo in malattie ad alto impatto sulla popolazione italiana.

06/2011 – 04/2012

Statistico, Dipartimento di Chirurgia Toracica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano.

Titolo progetto: Multicentric Italian Lung cancer Detection (MILD).

04/2010 - 12/2015

Collaboratore di Ricerca, Dipartimento di Epidemiologia, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - IRCCS, Milano.

- Analisi di studi caso-controllo, trial clinici meta-analisi per la valutazione dell'associazione tra esposizioni dietetiche, stili di vita, malattie metaboliche e cardiovascolari e rischio di tumori comuni e altre patologie cronico-degenerative; stesura dei relativi articoli scientifici;
- Tra i progetti più importanti: VALHIDATE (eVALuation and monitoring of HPV infections and relATEd cervical diseases in high-risk women); Impact of diabetes, metabolic syndrome and antidiabetic therapy on cancer risk.



ESPERIENZA ALL'ESTERO

03 - 05/2015 = 02 - 03/2016

Ricercatore POST-DOC in visita presso Grupo de Epidemiología Genética y Molecolar, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid (Spagna).

05/2014 e 11 - 12/2014

Studente in visita presso Unitat de Nutricío, Ambient i Càncer, Instituto Catalán de Oncología (ICO), Barcellona (Spagna).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 Percorso formativo per il conseguimento dei 24 crediti, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

2015 Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica, Università degli Studi di Milano.

2011 Laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

2009 Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, Università degli Studi di Milano-Bicocca.

2005 Diploma superiore con qualifica di Perito aziendale corrispondente in lingue estere (ERICA), Istituto d'Istruzione Superiore "Parco Nord", Cinisello Balsamo (MI).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre I

Italiano

Curriculum Vitae

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1

Inglese Spagnolo

Certificazione di lingua tedesca Zertificak B1 conseguita c/o Goethe Institute, Milano (2005)

Competenze professionali

- Linguaggi di programmazione PL/SQL, SAS, STATA, R, SPSS.
- European Computer Driving Licence 2005, ECDL (moduli: Computer Essentials, Word Processing, Online Essentials, Spreadsheets, IT Security, Presentation e Online Collaboration).
- Open badge "Expert ESSE3 Anagrafe Nazionale Studenti (ANS) 2019" rilasciato da Cineca (https://bestr.cineca.it/badge/show/4185)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Autore/co-autore di oltre 50 articoli scientifici (di cui 21 come primo autore) in riviste scientifiche peer-reviewed. H-index: 28 (Scopus source, maggio 2025).

Riconoscimenti e premi

- 2018. Vincitrice del bando Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2016 come principal investigator con il progetto "The role of prebiotics in the prevention of cancer, an integrated network of Italian case-control studies (PrebiotiCa) GR-2016-02361123" (finanziamento dal Ministero della Salute di oltre € 300.000).
- 2017. Premio Marzia Galli Kienle 2017 dell'Associazione S.O.S. Solidarietà in Oncologia San Marco per giovani ricercatori in ambito oncologico menzione speciale all'articolo scientifico "A systems approach identifies time-dependent associations of multimorbidities with pancreatic cancer risk" pubblicato su Ann Oncol 2017 28(7): 1618-1624.015.
- 2015. Top 10 articoli più citati in Annals of Oncology. Ann Oncol 2012 23 (6): 1403-1415.