

CURRICULUM VITAE DOTT.SSA EMANUELA ROSETTA

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo posta elettronica
Incarico attuale

Emanuela Rosetta
emanuela.rosetta@uniupo.it
Responsabile Ufficio Data Mining and Managing dell'Università del
Piemonte Orientale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli Studi di Milano
Laurea in Fisica (Votazione 110/110)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DAL 02/01/1998 AL 02/11/2005
Politecnico di Milano – Piazza Leonardo Da Vinci - Milano
Università
Assistente di elaborazione dati
Ufficio Patrimonio e Supporto Ufficio acquisti del Politecnico di Milano

DAL 03/11/2005 AL 28/02/2019
Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, Vercelli
Università
Afferenza Ufficio Ordinamenti Didattici
Esperto applicativi gestione delle carriere degli studenti, gestione offerta formativa. Elaborazione dati Anagrafe Nazionale degli Studenti

- Date
- DAL 01/03/2019**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, Vercelli

Università

Responsabile Ufficio Data Mining and Managing

Ufficio di supporto al Rettore e alla Direzione Generale.

Elaborazione e analisi dati a supporto dei processi gestionali della Governance

Gestione flussi e relazione con l'Anagrafe Nazionale degli Studenti

Interlocutore di soggetti istituzionali per l'invio di dati per indagini statistiche

Supporto per la redazione di Documenti di Programmazione integrata

Supporto alla Governance per la redazione di reportistica

Realizzazione di sistemi automatizzati per analisi ricorrenti

Creazione di algoritmi a supporto di procedure istituzionali

Elaborazione di sistemi di controllo finalizzati alla sostenibilità

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

USO DEL COMPUTER

Buono

CONOSCENZA APPLICATIVI

Office: Buona; Tableau: Buona; Applicativi CINECA (U-Gov, ESSE3): Ottima;

CONOSCENZA CRUSCOTTI E BANCHE DATI

Cruscotti ANS e ANVUR: Buona; Osservatorio Anagrafe Nazionale degli Studenti: Ottima; Banche dati Siristat: Buona

Altro titolo di studio

Università degli Studi di Milano

Diploma di Specializzazione in Scienza e Tecnologia dei Materiali (Votazione 70/70)

Altri incarichi

Dal 21/11/2016 Referente servizio ticketing e problemi di funzionamento dell'applicativo UP (University Planner) (Prot. 18531 del 21/11/2016); l'incarico si è esaurito nel momento del passaggio all'attuale applicativo, Upoplanner, avvenuto nell'ottobre 2018.

Dal 01-03-2019 Referente statistico di Ateneo (Prot. 5959/2019 del 07/03/2019) (in corso)

Dal 01-03-2019 Referente Anagrafe Nazionale degli Studenti (in corso)

Dal 3/12/2020 membro del Comitato di Ateneo per il Bilancio di Genere (Nota 125366 del 3/12/2020). L'incarico si è esaurito con la pubblicazione del Bilancio di Genere avvenuta nel luglio 2021

Dal 03/02/2022 membro del Gruppo di lavoro PRO3 2021-2023 (Prot. 14282 del 03/02/2022)

Dal 04/10/2022 membro della Commissione di accreditamento ANVUR (Delibera S.A 4/2022/5.4 del 27 aprile 2022 integrata con Decreto Urgente n. 1568/2022 del 4 ottobre 2022) (in corso)

Dal 27/09/2022 membro del Gruppo di lavoro "Green Office" (DDG Prot. 131762 del 27/09/2022, Rep. 1495/2022) (in corso)

Dal 29/07/2022 al membro del gruppo di lavoro per la modifica dei Questionari di Valutazione della Didattica per l'a.a 2022/2023 (DR Prot. 101498 del 29/07/2022, Rep. n. 1253/2022)

Dal 3/10/2023 al 27/10/2023 Membro della Commissione di Selezione membri del CdA (D.R. Prot. 0132034 del 3/10/2023, Rep.n. 1497/2023)

Dal 3/11/2023 membro rappresentante del Personale Tecnico Amministrativo nel Senato Accademico dell'Università del Piemonte Orientale (in corso)

Publicazioni

- “Rare earth doped LiCaAlF₆ as a new potential dosimetric material” in Optical materials – Elsevier (2007)
- “Photoinduced oxygen-vacancy related centers in PbWO₄: Electron spin resonance and thermally stimulated luminescence study” in Radiation effects and defects in solids (2002)
- “Luminescence, radiation damage, and color center creation in Eu³⁺-doped Bi₄Ge₃O₁₂ fiber single crystals” in Journal of non-crystalline solids – Elsevier (2003)
- “Thermally stimulated luminescence of Ce and Tb doped SiO₂ sol-gel glasses” in Journal of non-crystalline solids – Elsevier (2005)
- “SiO₂ – based scintillating fibres for X-ray detection” in SPIE Conference proceedings (Proceedings Volume 5198, Hard X-Ray and Gamma-Ray Detector Physics V) (2004)
- “Luminescence properties of rare-earth ions in SiO₂ glasses prepared by the sol-gel method” in Journal of applied physics – AIP (2004)
- “Point defects in thermal SiO₂ layers: Thermally stimulated luminescence and corona oxide electrical characterization” in Journal of applied physics – AIP (2003)
- “Electron traps related to oxygen vacancies in PbWO₄” in PHYSICAL REVIEW B - American Physical Society (2003)
- “High-efficiency SiO₂:Ce³⁺ glass scintillators” in Applied Physics Letters – AIP (2002)
- “Radiation induced formation of color centers in PbWO₄ crystals” in Journal of applied physics - AIP (1997)
- “Radiation induced trap levels in SIMOX oxides: low temperature thermally stimulated luminescence” in IEEE – Transactions on nuclear science (1998)
- “Thermally stimulated luminescence of PbWO₄ crystals” in Journal of luminescence – Elsevier (1997)
- “Radiation induced thermally stimulated luminescence and conductivity in SIMOX oxides” in IEEE - Proceedings of the Third european conference on radiation and its effects on components and systems (1995)
- “Wavelength resolved thermally stimulated luminescence of SiO₂ film” in Journal of non-crystalline solids – Elsevier (1995)