

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



COZZOLINO SILVESTRO

**ESPERIENZE LAVORATIVE E
ASSOCIATIVE**

• Da aprile 2018 ad oggi

Membro del Consiglio Direttivo della Sezione AICA Lombardia eletto per il triennio 2018-2020

• Da settembre 2010 ad oggi

Docente laureato di scuola secondaria di II grado (per la classe di concorso A026-MATEMATICA)

Docente presso Scuole Statali e Scuole Paritarie (liceo classico, liceo scientifico, liceo linguistico, liceo artistico, liceo scienze umane, istituti tecnici, istituti professionali e corsi IeFP Regionali).

Docente presso Centri di Formazione Professionale (offerta formativa in DDIF) per le seguenti materie: Matematica, Scienze e Informatica in vari indirizzi applicativi del triennio, anno integrativo (quarto anno) e maturità (quinto anno).

- Docente di Matematica, Fisica, Informatica.
- Membro interno Esami di Qualifica Professionale e Maturità Professionale.
- **Membro della Commissione "Didattica Digitale Integrata" con delega alla Metodologia della Didattica (in generale e in particolare per la Matematica).**
- **Membro della Commissione "Piano Scuola – Riavvio a.s. 2020-2021" per l'emergenza COVID-19.**
- **Referente nei PCTO (ex Alternanza Scuola-Lavoro).**
- **Responsabile dei Laboratori di Informatica.**
- **Responsabile per la Certificazione ECDL**
 - ✓ tutor nei corsi di preparazione,
 - ✓ tutor per esami di certificazioni,
 - ✓ "creatore" del Test Center per le certificazioni ECDL nel Campus di Baranzate (MI) per l'International School of Milan (sezione italiana Liceo Linguistico Internazionale)

• Principali mansioni, responsabilità e incontri formativi recenti

- 30/10/2018 Incontro formativo: "Come cambia l'**inclusione scolastica** con D.L.66 del 13/04/2017".
- 06/11/2018 Incontro formativo: "La pratica della mentalizzazione nella **prevenzione del bullismo**".
- 04/12/2018 Incontro formativo: "Strumenti per la gestione delle emozioni e dei **conflitti in classe**".
- 05/12/2018 Incontro formativo: "Introduzione all'utilizzo della **piattaforma MOODLE nella scuola**" organizzato dal sottoscritto e dal Direttore della rivistabricks.it online per la scuola e di faredidattica.it.
- 01/2019 – 02/2019 Quattro incontri formativi: "Introduzione agli **applicativi digitali per la didattica**".
- 22/01/2019 Incontro formativo: "**Le prove scritte nazionali dell'INVALSI per le classi 5e superiori**".

RIPENSARE L'EDUCAZIONE DEL XXI SECOLO. INCONTRI PER RIFLETTERE, PROPORRE, AGIRE.

- 18 e 19 dicembre 2020

PEDAGOGIA, DIDATTICA, EDUCAZIONE: FOTOGRAFIA DI UN PAESE

SULLA NECESSITÀ DI UN APPORTO PEDAGOGICO ATTUALE PER IL CORPO DOCENTE

Lucia Azzolina (ministro), Edoardo Camurri (moderatore), Simonetta Polenghi, Carol Ann Tomlinson, Luca Solesin, Alberto Melloni, Pier Cesare Rivoltella, Philippe Meirieu, Luigi D'Alonzo, Mario Pireddu, Daniela Lucangeli, Pietro Lucisano.

- 30 gennaio 2021

CURA EDUCATIVA

SULLA NECESSITÀ DI RIPENSARE L'APPROCCIO EDUCATIVO DEL PAESE ALLE GIOVANI GENERAZIONI

Lucia Azzolina (ministro), Edoardo Camurri (moderatore), Raffaele Ciabrone, Giacomo Stella, Alberto Villani, Eraldo Affinati, Lucio Cottini, Cor J. W. Meijer, Marco Lodoli, Annalisa Minetti.

• Da settembre 2005 ad agosto 2010

**Analyst Programmer & Service Assurance presso ITALTEL
Systems Integration & Testing Engineer presso ITALTEL**

• Da settembre 2003 ad agosto 2005

Attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara (UniFe)

• Principali mansioni, responsabilità e pubblicazioni scientifiche

Sviluppo della mia Tesi sperimentale (per la Laurea in Matematica Applicata) sui sensori e microsistemi dal titolo: "*Studio dell'equazione di Thomas-Fermi per la*

modellizzazione della barriera Schottky intergrano in materiali semiconduttori nanostrutturati per la realizzazione di sensori chimici di gas". Docenti e relatori-supervisorio-tutor: **Prof.ssa Mariarosaria Padula** (ordinario di Fisica Matematica, Università degli Studi di Ferrara – Italy), **Prof. Vincenzo Guidi** (ordinario di Fisica Sperimentale, Università degli Studi di Ferrara – Italy).

Tesi presentata alla **IX edizione del Convegno Nazionale dell'AISEM** (Associazione Italiana Sensori e Microsistemi) tenutosi a Ferrara 8-11 febbraio 2004; in concorso per il **Premio Nazionale della SIMAI** (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale).

Publicata su tre riviste:

- *Proceedings of the ninth Italian Conference, Ferrara (2004)*. ISBN: 981-02-4895-4
- *Sensors and Microsystems, pp. 188-193 (2005)*. World Scientific Publishing Co Pte Ltd
- *Appl. Phys. Lett. 89, 203105 (2006)*. American Institute of Physics (AIP) Publishing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE RECENTE	
<ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico 2019-2020 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di Alta Formazione "INNOVARE LA SCUOLA" UNIVERSITÀ BICOCCA di MILANO Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno Accademico 2018-2019 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Master 2° liv. "MEDIA EDUCATION MANAGER (MEM). Professione e metodi" UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore (sede di Brescia) Facoltà di Scienze della Formazione</p>

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come novellato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, in attuazione del regolamento UE n. 679/2016.