

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CESARIO NOEMI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA
LAVORATIVA/FORMATIVA**

- 15-18/09/2025 ORAL PRESENTATION – 51ST INTERNATIONAL MICRO AND NANO ENGINEERING CONFERENCE
- 2024 TIROCINIO CURRICULARE PRESSO IL LABORATORIO DI NANOTECNOLOGIE PRESENTE NELL'UNIVERSITÀ MAGNA GRAECIA (CZ) AL FINE DI ACQUISIRE COMPETENZE, CONOSCENZE E TECNICHE PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SENSORI ELETROCHIMICI A BASE DI POLIMERI CONDUTTIVI PER L'ANALISI DI SOLUZIONI BIOLOGICHE.
Tirocinio curriculare presso il laboratorio di nanotecnologie presente nell'Università Magna Graecia (CZ) al fine di acquisire competenze, conoscenze e tecniche per la progettazione, realizzazione e caratterizzazione di dispositivi biomedici micro e nano strutturati.
- 28/02/2022 – 28/06/2022

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2024 - presente Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale, Ingegneria Biomedica e Informatica presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (CZ).
- 2022 - 2024 Titolo Laurea Magistrale nel CdLM in Ingegneria Biomedica (classe LM21) presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (CZ) con votazione finale 110/110L. Tesi di laurea sperimentale: "Progettazione e fabbricazione sensori eletrochimici a base di polimeri conduttori". Acquisizione 24 CFU Fit in discipline antropo – psico – pedagogiche e in metodologie e tecnologie didattiche.
- 2022 Titolo Laurea Triennale nel CdL in Ingegneria Informatica e Biomedica (classe L-8) presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (CZ) con votazione finale 105/110. Tesi di laurea sperimentale: "Sensori plasmonici integrati su superfici super idrofobiche per l'analisi di soluzioni biologiche".
- 2019-2022 Titolo Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale Paola (CS) con votazione finale di 100/100.
- 2014-2019

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	MADRELINGUA	ITALIANO
	ALTRE LINGUA	
	Inglese • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	Livello: buono Livello: buono Livello: buono
	CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità a vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e il lavoro di squadra essenziale. Queste capacità sono state acquisite durante i periodi di tirocinio presso il laboratorio di Nanotecnologie (Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro).
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE		Ottime capacità di organizzazione degli ambienti di lavoro e realizzazione di progetti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		Ottime capacità nell'utilizzo di dispositivi per la progettazione e la fabbricazione di dispositivi micro- e nanostrutturati. Questi comprendono software CAD e macchinari quale ad esempio Litografo ottico e dispositivi di microscopia ottica. Buone capacità nella progettazione con diversi linguaggi di programmazione come Python, Matlab, Simulink, HTML, CSS, PHP.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE		Capacità di suonare uno strumento musicale, violino, acquisite mediante un corso durante le scuole secondarie di primo grado.
PATENTE O PATENTI		Patente di guida di tipo B