



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CENNI, Nicolò
Indirizzo	VIA INDIPENDENZA 7/C, 47014, MELDOLA (FC), ITALIA
Telefono	+39 5009507109
E-mail	nicolo.cenni@studio.unibo.it
Nazionalità	Italiano
Data di nascita	13/12/1999

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 – alla data attuale	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni per l'Energia Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Campus di Cesena
2018 - 2021	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica per l'Energia e l'Informazione Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Campus di Cesena 110/110 con lode
2013-2018	Diploma di maturità Liceo Scientifico Fulcieri Paulucci di Calboli, opzione scienze applicate, Forlì

COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO (MADRELINGUA)
ALTRE LINGUE	



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

INGLESE

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

Certificato lingua inglese: Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) - University of Cambridge, 04/05/2017 – Livello europeo: B2

COMPETENZE DIGITALI

Elaborazione delle informazioni: utente avanzato

Comunicazione: utente avanzato

Creazione di contenuti: utente autonomo

Sicurezza: utente autonomo

Risoluzione dei problemi: utente avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

OFFICE AUTOMATION:

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) |

Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di markup: HTML (Intermedio) | Linguaggi di

Programmazione: C (Avanzato), C++ (Avanzato), JavaScript

(Intermedio), MATLAB (Avanzato) | Programmazione web: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | Sistemi Operativi: (Intermedio)

CERTIFICATI:

ECDL Standard Certificate: AICA, 02/02/2018

MATLAB Fundamentals: MathWorks, 20/11/2021

PUBBLICAZIONI

ARTICOLO SU RIVISTA:

E. M. Vitucci, N. Cenni, F. Fuschini, and V. Degli-Esposti, "A reciprocal heuristic model for diffuse scattering from walls and surfaces," IEEE Transactions on Antennas and Propagation, pp. 1–1, Accepted for Publication, 2023



BORSE DI STUDIO

21/01/2022 Vincita della borsa di studio relativa al bando con titolo "Bando di concorso per l'assegnazione di 2 Premi di studio destinati a studenti iscritti nell'A.A. 2021/22 al CdLM 8770" rivolto ai due studenti che abbiano redatto la miglior tesi di laurea triennale e finanziato da JMA Wireless, Castel San Pietro Terme, Bologna

SEMINARI

20/12/2022 "Human Sensing at mmWave and Sub-THz: NIST Measurement and Modeling Methodologies", Dott. Camillo Gentile (NIST, USA)

02/12/2022 "FMCW waveform for radars and channel sounding", Prof. Sana Salous (Durham University, UK)

25/11/2022 "Radiometria e Termografia. Realizzazione pratica di un radiometro a microonde dimostrativo", Dott. Maurizio Tinti

PATENTE O PATENTI Patente B

Data 17/06/2023

Firma