

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Daniele BET**  
Indirizzo **via di Centocelle, 301 – 00175 Roma**  
Telefono **+39 06 469 136 080**  
Indirizzo posta elettronica **[daniele.bet@marina.difesa.it](mailto:daniele.bet@marina.difesa.it)**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/2024 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali (NAVARM) presso Segretariato Generale della Difesa/DNA, 00100 Roma, Italia.
- Tipo di azienda o settore Area tecnico-amministrativa della Difesa - acquisizione materiale di armamento per Ministero della Difesa.
  - Tipo di impiego Addetto 3<sup>a</sup> Sezione Impianti Elettrici ed Automazione (4<sup>a</sup> Divisione Propulsione ed Energia – 2° Reparto Sistema Nave).
- Principali mansioni e responsabilità Definizione Specifiche Tecniche e supporto specialistico per attività contrattuali, collaudo, progettazione preliminare e controllo/revisione della documentazione tecnica per impianti di automazione destinati alle piattaforme navali.  
Elaborazione ed aggiornamento delle pubblicazioni tecniche inerenti uso, collaudo, accettazione ed impiego degli impianti/materiali/sistemi dell'automazione di bordo.  
Analisi "Piani Nazionali della Ricerca Militare" (PNRM) e supporto R&S ambito impianti di automazione navali.
  
- Date (da – a) 09/2022 – 10/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Euclia Labs s.r.l., 31040 Nervesa della Battaglia (TV), Italia.
- Tipo di azienda o settore Automazione, robotica e visione artificiale.
  - Tipo di impiego Project Manager
- Principali mansioni e responsabilità Gestione e coordinamento progetti speciali di automazione con visione 2D/3D. Gestione dell'intero ciclo di vita dei progetti, dai contatti con il cliente, definizione delle specifiche, simulazioni e demo, coordinamento del team di sviluppo, installazione e supporto post vendita.
  
- Date (da – a) 09/2016 – 09/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Euclia Labs s.r.l., 31040 Nervesa della Battaglia (TV), Italia.
- Tipo di azienda o settore Automazione, robotica e visione artificiale.
  - Tipo di impiego Ingegnere R&D
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione robot.  
Sviluppo di applicazioni .NET con focus sulla visione 2D/3D per impianti di automazione.

- Date (da – a) 03/2014 – 05/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Enel Servizi ICT, 30175 Marghera (VE), Italia.
- Tipo di azienda o settore Servizi informatici per società elettrica.
- Tipo di impiego Tirocinante.
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo e presentazione tesi di laurea triennale “Sviluppo di un data warehouse per attività di Business Intelligence”.  
Utilizzo di software quali IBM InfoSphere DataStorage, SAP Business Objects.
- Date (da – a) 03/2011 – 04/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DeltaSystem S.p.A., via Palladio 55, 31020 San Fior (TV), Italia.
- Tipo di azienda o settore Sviluppo gestionali.
- Tipo di impiego Tirocinante.
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppatore software su sistemi IBM AS/400.
- Date (da – a) 07/2009 – 09/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Tecnocad s.r.l., via Dante Alighieri 146, 30129 Vittorio Veneto (TV), Italia.
- Tipo di azienda o settore Vendita ed assistenza materiale informatico.
- Tipo di impiego Tecnico sistemista.
- Principali mansioni e responsabilità Assemblaggio, configurazione e riparazione PC.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 10/2023 – 01/2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 27° Corso Allievi Ufficiali in Ferma Prefissata – Accademia Navale, 57127 Livorno (LI), Italia.
- Qualifica conseguita Nomina a Sottotenente di Vascello del corpo delle Armi Navali, punteggio finale 26,389/30.
- Date (da – a) 09/2014 – 07/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea magistrale in Informatica (LM-18) – Università degli Studi di Udine, 33100 Udine (UD), Italia.
- Qualifica conseguita Laurea magistrale, punteggio finale 97/110.
- Date (da – a) 09/2011 – 07/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea triennale in Informatica (LM-31) – Università degli Studi di Udine, 33100 Udine (UD), Italia.
- Qualifica conseguita Laurea triennale, punteggio finale 101/110.
- Date (da – a) 09/2006 – 07/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Perito Informatico – Istituto Tecnico Industriale “ISIS Città della Vittoria”, 31029 Vittorio Veneto (TV), Italia.
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Informatico, punteggio finale 96/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**ALTRE LINGUE**

**Lettura**  
**Scrittura**  
**Espressione orale**

**Lettura**  
**Scrittura**  
**Espressione orale**

**Lettura**  
**Scrittura**  
**Espressione orale**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ITALIANO**

**INGLESE**

Avanzato  
Avanzato  
Avanzato

**SPAGNOLO**

Medio  
Base  
Medio

**RUSSO**

Base  
Base  
Base

Ottime competenze comunicative e relazionali sviluppate nel corso di varie attività quali ad esempio:

- volontariato presso la chiesa cattolica per l'organizzazione di attività presso la locale parrocchia.
- La partecipazione a progetti di gruppo durante il periodo scolastico.
- Attività lavorative di collaborazione svolte spesso all'estero e con personale internazionale.
- Coordinamento di team di sviluppo durante l'attività di project management.

Capacità di *problem solving* sviluppata durante il periodo di volontariato nell'organizzazione di varie attività e nel lavoro spesso a causa dell'operare in ambienti esteri con limitate capacità di supporto.

Ottima capacità di *leadership* e *team-leading* sviluppata in molteplici attività nel corso degli anni ed affinata nello svolgimento della mansione di Project Manager.

Ottima conoscenza dell'informatica e degli strumenti ed innovazioni tecnologiche ad essa associate.

Ottima conoscenza dell'automazione con particolare riferimento agli impianti di automazione industriale e tecnologie avanzate quali ad esempio robotica collaborativa, visione artificiale ed intelligenza artificiale.

**Interessi personali:**

- Pianoforte classico.
- Teatro.
- Videogiochi e streaming di contenuti.
- Viaggi.

**Sport**

- Trail running.
- Pallavolo.