

Giuseppe Benedetti

Date of birth-IT:

Nationality-IT:

Phone-IT:

Email-IT:

Address-IT:

EDUCATION AND TRAINING-IT

CURRENT-IT Urbino, Italy-IT

LAUREA TRIENNALE INFORMATICA APPLICATA Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione sono il motore dello sviluppo. L'Italia ha bisogno di laureati che sappiano guidare l'innovazione digitale. Il corso di laurea in Informatica Applicata trasmette le conoscenze e forma le competenze e le capacità necessarie per essere protagonisti del cambiamento.

Address-IT Via Aurelio Saffi, 2 , 61029, Urbino, Italy-IT | **Website-IT** <https://informatica.uniurb.it/triennale/> |

Field of study-IT Ingegneria Informatica

14/09/2015 – 24/06/2020 Urbino, Italy-IT

DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA CON INDIRIZZO IN "MECCANICA E MECCATRONICA" I.T.I.S. "E. Mattei", Urbino (PU) Italia.

Il Diplomato ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici. Nelle attività produttive d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

Il Diplomato è in grado di:

- integrare le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione;
- intervenire nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti;
- elaborare cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi;
- intervenire, relativamente alle tipologie di produzione, nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
- agire autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale;
- pianificare la produzione e la certificazione degli apparati progettati, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.
- Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti
- Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione
- Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto
- Documentare e seguire i processi di industrializzazione
- Progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura
- Progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura
- Organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure
- Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi
- Gestire e innovare processi correlati a funzioni aziendali
- Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.

Address-IT Via Luca Pacioli, 22, 61029, Urbino, Italy-IT | **Website-IT** <https://www.itisurbino.edu.it/> |

Field of study-IT Industriale Meccanico, Meccatronico ed Energia **Final grade-IT** 82

WORK EXPERIENCE-IT

06/09/2021 – 31/12/2022 Urbino, Italy-IT

OPERAIO MANOVALE INDUSTRIALE BENELLI ARMI S.P.A

Principali mansioni svolte: assemblaggio, montaggio, marchiatura laser e controllo qualità di parti meccaniche per fucili semiautomatici, a pompa, sovrapposti e Bolt Action (assemblando in particolare la famiglia di modelli "LUPO").

Business or Sector-IT Other service activities-IT | **Department-IT** Operaio manovale industriale |

Address-IT Via della Stazione, n. 50, 61029, Urbino, Italy-IT **Website-IT** <https://benelli.it/>

20/05/2019 – 14/06/2019 Urbino, Italy-IT

OPERAIO ADETTO ALLO SMISTAMENTO DI PEZZI MECCANICI BENELLI ARMI S.P.A

Alternanza "scuola-lavoro" articolata in 160 ore lavorative a tempo pieno (8 ore giornaliere). Principali mansioni svolte: smistamento merci presso area assistenza clienti.

Business or Sector-IT Other service activities-IT | **Department-IT** Operaio addetto allo smistamento di pezzi meccanici |

Address-IT Via della Stazione, n. 50, 61029, Urbino, Italy-IT **Website-IT** <https://benelli.it/>

18/06/2018 – 20/07/2018 Urbino, Italy-IT

OPERAIO ADETTO AL MONTAGGIO MANUALE DEI PEZZI MECCANICI BENELLI ARMI S.P.A

Esperienza "studio-lavoro" (accordo di convenzione tra Comune di Urbino, istituti Superiori provinciali e le imprese aderenti): il lavoro si articola in 25 giornate consecutive per un totale di 100 ore suddivise in 4 ore giornaliere (durante le vacanze estive).

Principali mansioni svolte: assemblaggio, montaggio e controllo qualità di parti meccaniche per armi leggere (estrusore ed otturatore di fucili da caccia, in particolare la famiglia di modelli "Vinci").

Business or Sector-IT Other service activities-IT | **Department-IT** Operaio addetto al montaggio manuale dei pezzi meccanici |

Address-IT Via della Stazione, n. 50, 61029, Urbino, Italy-IT **Website-IT** <https://benelli.it/>

PROJECTS-IT

20/10/2022 – 19/03/2024

Realizzazione Progetto Informatico in collaborazione con la facoltà di farmacia di Urbino

Progetto sviluppato per la parte **informatica** totalmente dal sottoscritto riguardante progetto impresa in aula Università di Urbino Carlo Bo

Link-IT <https://www.intesasanpaoloinnovationcenter.com/it/chi-siamo/diffusione-della-cultura-dell-innovazione/innovation-coffee/2024/03/innovation-coffee-pharmaflash-software-lavoro-farmacie/>

ORGANISATIONAL SKILLS-IT

Esperienze lavorative/organizzative

Competenze e obiettivi raggiunti: L'acquisizione di esperienza all'interno dell'area produttiva di una realtà aziendale importante, operante nella fabbricazione di armi da fuoco da caccia e sportive, ha reso possibile:

- l'ottenimento di una buona manualità e precisione nelle fasi produttive di montaggio/assemblaggio fucili;
- adeguata conoscenza del funzionamento dei macchinari e dei relativi sistemi informatici;
- adeguata formazione in materia di sicurezza sul luogo di lavoro e corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale;
- lo sviluppo di soft skills quali capacità di problem solving, di gestione del tempo e del lavoro in team.

Avendo frequentato in più gli scout ho potuto elevare ancora di più le mie soft skills dettate dalla maggior padronanza di esse ed intelligenza nel usarle nei momenti giusti.

DIGITAL SKILLS-IT

Padronanza nell'utilizzo dei Browser compreso Google Chrome, Microsoft Edge e Mozilla Firefox | STAMPA 3D | Basi di programmazione CNC (ISO, GTL) cadcam | linguaggi c,php,css,python,html,mySQL | arduino | raspberrypi | cura | prusaslicer | Solidworks | Fuson360 | Buona conoscenza reti

LANGUAGE SKILLS-IT

Mother tongue(s)-IT: **ITALIAN-IT**

Other language(s)-IT:

	UNDERSTANDING-IT		SPEAKING-IT		WRITING-IT
	Listening-IT	Reading-IT	Spoken production-IT	Spoken interaction-IT	
ENGLISH-IT	B1	B1	A2	A2	A2

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user-IT

VOLUNTEERING-IT

07/09/2013 – 23/10/2022 Urbino

SCOUT

Ho partecipato a tutte le tappe di uno scout agesci tranne i lupetti

HOBBIES AND INTERESTS-IT

Hobbys

Ho tanti hobby ma se ne devo scegliere alcuni questi sono i più importanti:

- Tecnologia
- Scienza
- Cultura
- Diritto
- Sport
- Psicologia
- Informatica
- Meccanica
- Elettronica
- Filosofia
- Geopolitica
- Stampa 3D

Link-IT https://www.printables.com/it/@gig_196614

DRIVING LICENCE-IT

Driving Licence-IT: AM

Driving Licence-IT: A1

Driving Licence-IT: A2

Driving Licence-IT: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".