

INFORMAZIONI PERSONALI

ing. Marco Molinari

TITOLO DI STUDIO **Ingegnere elettronico per l'automazione.**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da marzo 2022 Referente Gestione Reti (*incarico di funzione PROF16*)

da agosto 2020 *Mobility Manager ATS di Brescia*

- Iniziative per utilizzo mezzi di trasporto ecosostenibili
- Coordinamento con Mobility Manager Area Comune di Brescia
- Promozione passaggio a mezzi di trasporto a basso impatto ambientale per la flotta aziendale

da settembre 2015 *Collaboratore Tecnico Ingegnere – Servizio ICT*

Agenzia di Tutela della Salute di Brescia – viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

- Amministrazione dei sistemi.
- Installazione e configurazione hardware e software apparati di rete.
- Interazione con i fornitori per gestione problematiche di II livello.
- Gestione antivirus aziendale.
- Sviluppo di sistemi software per la dematerializzazione.
- Supervisione infrastrutture virtuali e data-center.
- Incarichi di Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i fornitori.
- Reperibilità notturna e festiva.

da marzo 2017 *Collaborazione con l'Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) della Franciacorta*

da dicembre 2017 *Specialista E-mobility*

giugno 2018

A2A Energy Solution s.r.l. – Via Lamarmora 230 - Brescia

- Gestione e sviluppo di reti di sistemi ricarica per veicoli elettrici.
 - Messa in opera e test delle postazioni di ricarica;
 - Coordinamento di fornitori e di installatori;
 - Gestione e test dei sistemi di controllo della rete di ricarica;

da settembre 2016 *Docente*

a dicembre 2017

Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica

- Insegnante del corso di Statistica Sociale per il corso di laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

da marzo 2015 *Docente*

Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Specialità medico-chirurgiche, scienze radiologiche e sanità pubblica

- Insegnante del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni per il corso di laurea in assistenza sanitaria.

da novembre 2013
a agosto 2015

Staff Tecnico - Sistema informativo aziendale

ASL di Brescia – viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

- Gestione relazioni con i fornitori dei prodotti software.
- Utilizzo back-end del portale web aziendale.
- Amministratore banche dati regionali.
- Gestione problematiche utenti della rete LAN.
- Gestione applicativi web.
- Firma digitale e cifratura.
- Sviluppo pdf editabili online su piattaforma Adobe LiveCycle Enterprise Suite 4.
- Innovazione tecnologica e clouding.
- Assistenza applicazioni del Sistema Informativo Socio Sanitario della Regione Lombardia.
- Attività formative sull'utilizzo dei software del pacchetto OpenOffice.
- Gestione VM su infrastruttura VMWare.

da luglio 2006
a novembre 2013

Tecnico addetto alle attività di prevenzione degli infortuni e sicurezza sul lavoro.

ASL di Brescia – viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

- Identificazione e valutazione dei fattori di rischio per la sicurezza e per la salute, nei settori dell'agricoltura e delle costruzioni;
- Verifica delle caratteristiche di conformità di impianti elettrici di messa a terra come previsto dal DPR 462/2001;
- Verifica e controllo sistemi di sicurezza degli apparecchi di sollevamento;
- Redazione di segnalazioni al Ministero dello Sviluppo economico di macchine/attrezzature non conformi alla direttiva macchine D.Lgs 17/2010;
- Sopralluoghi di vigilanza al fine di valutare la corretta applicazione della vigente normativa (D.Lvo 81/08 e successive modifiche) in materia di igiene e sicurezza nei luoghi e negli ambienti di lavoro;
- Gestione delle notizie di reato del sistema sanzionatorio ai sensi del D. Lgs. 758/94;
- Gestione della rilevazione dell'attività riportando le valutazioni effettuate e i dati rilevati in sede di sopralluogo nei database aziendali e regionali;
- Collaborazione alla realizzazione di eventi formativi ed informative tecniche per quanto riguarda il settore agricolo;
- Attività di docenza e di esaminatore nei corsi di conseguimento del patentino per l'acquisto dei prodotti fitosanitari per i lavoratori agricoli;
- Referente Qualità per la revisione del sistema di gestione per la qualità (normativa ISO 9001:2000) aziendale nei processi afferenti al Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro;
- Gestione della strumentazione (movimentazione degli strumenti, tarature periodiche ecc..) di misura utilizzata per l'effettuazione delle verifiche periodiche degli impianti elettrici.

da febbraio 2005
a aprile 2006

Staff manifestazioni fieristiche

Staff Service – centro fiera Montichiari (BS)

Servizio staff presso il centro fiera di Montichiari (BS) durante le manifestazioni fieristiche con compiti di apertura/chiusura e sorveglianza dei padiglioni fieristici nelle giornate di allestimento stand e di apertura al pubblico

da giugno 2003 *Operaio tecnico*

a luglio 2003

Palazzoli S.p.a. – via Federico Palazzoli 31 – Brescia

Assemblaggio e test di quadri elettrici mobili. Stage scolastico a tempo pieno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Abilitazioni Professionali e ordini</i>	Professione: Ingegnere dell'Informazione Settore di abilitazione: Ingegneria dell'informazione Conseguimento diploma: Prima sessione 2020 Sede di esame: Politecnico di Milano Punteggio: 80/100
<i>Master e corsi di Aggiornamento professionale</i>	DIGITALIZZAZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
<i>Nome istituto</i>	School of Management and Advanced Education Università degli studi di Brescia
<i>Data conseguimento titolo</i>	2 Febbraio 2019
<i>CFU</i>	8
<i>Durata corso:</i>	100 ore
<i>Coordinatore del Corso:</i>	Prof. Mario Mazzoleni
<i>Corso di specializzazione</i>	CORSO DI FORMAZIONE PER MOBILITY MANAGER
<i>Nome istituto</i>	Associazione Euromobility, via Monte Tomatico n. 1 - 00141 Roma
<i>Data conseguimento titolo</i>	dal 26 al 28 ottobre 2021
<i>Durata corso</i>	14 ore
<i>Coordinatore del Corso</i>	Ing. Lorenzo Bertuccio
<i>TITOLI ACCADEMICI</i>	
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Laurea specialistica in INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE Classe delle lauree specialistiche in Ingegneria elettronica
<i>Nome istituto</i>	Università degli studi di Brescia
<i>Data conseguimento titolo</i>	22 Maggio 2013
<i>Voto Laurea</i>	102/110
<i>Indirizzo di corso studio</i>	Curriculum in strumentazione e controllo di processo
<i>Titolo Tesi</i>	Preparazione di nano strutture di ossido di tungsteno.
<i>Argomento trattato:</i>	Studio e preparazione di sensori a film con nanofili di ossido di tungsteno da utilizzare per la rivelazione di specie gassose.
<i>Relatore tesi</i>	Dott.ssa Elisabetta Comini

Certificato o diploma ottenuto Laurea triennale in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
 Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione
Nome istituto Università degli studi di Brescia
Data conseguimento titolo 24 Settembre 2009
Voto Laurea 89/110
Indirizzo di corso studio Curriculum in Elettronica e Dispositivi per l'Automazione - Elettronica Industriale
Titolo Tesi Analisi di onde ECG nella fibrillazione ventricolare come predittore del successo della defibrillazione.
Relatore tesi Ing. Baronio Fabio

ALTRI TITOLI SCOLASTICI

Certificato o diploma ottenuto Diploma di Perito industriale capotecnico in elettronica e telecomunicazioni
Nome e tipo di istituto I.T.I.S. B. Castelli
Voto 90/100

COMMISSIONI

Procedura di gara Procedura aperta sopra soglia comunitaria per la fornitura del servizio di gestione della manutenzione delle postazioni di lavoro, di front office ed help desk e servizi connessi dell'IZLER, per una durata di 60 mesi.
Ente ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"
Ruolo Presidente di commissione (Decreto n.363/2021 IZSLER)
Data Settembre 2021

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificazione P.E.T. della University of Cambridge Novembre 2008					

Capacità e competenze

- Buona capacità di lavorare in team, acquisita durante il percorso di istruzione sostenuto e nelle esperienze lavorative svolte.
- Ottima capacità di problem solving in ambito tecnico scientifico.
- Le diverse attività svolte in questi anni nei settori elettrico, informatico e di formatore mi hanno permesso di espandere le mie conoscenze in ambiti non trattati durante la formazione scolastica.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Altre conoscenze informaticheLivello

Browser per navigazione in Internet	Avanzato
Disegno al computer (CAD)	Intermedio
Suite Office e Office 365	Avanzato
Uso della posta elettronica	Avanzato
Uso software di calcolo numerico (MatLab)	Avanzato
Suite OpenOffice	Avanzato
Principali pacchetti di office automation	Avanzato

Capacità di utilizzo sistemi operativi

Linux (UNIX)	Intermedio
Microsoft Windows	Avanzato
Mobile SO (iOS, android)	Avanzato

Linguaggi di programmazione

C, Java, linguaggio di programmazione PLC (Ladder diagram)	Basi scolastiche
--	------------------

Dati personali *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, nonché di quanto prescritto dall'articolo 496 del Codice Penale per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, sotto la propria responsabilità, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità

Febbraio 2022

Ing. Marco Molinari