

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome EPIFANI, MICHELE

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI DIRIGENZIALI RICOPERTI PRESSO ARPAE O PRESSO ALTRI ENTI/AZIENDE

- **DIRIGENTE AMBIENTALE presso ARPAE – Responsabile del Servizio Territoriale di Rimini**
Sede di lavoro: Area Prevenzione Ambientale EST – Servizio territoriale di Rimini

- dal 01/05/2023 – IN CORSO
durata del contratto: 3 anni
Conferimento incarico di responsabile del Distretto di Rimini del Servizio Territoriale di Rimini – Determinazione n.311 del 17/04/2023

- **DIRIGENTE AMBIENTALE presso ARPAE – Responsabile di Distretto – Servizio Territoriale di Rimini**
Sede di lavoro: Area Prevenzione Ambientale EST – Servizio territoriale di Rimini

- dal 01/11/2022 a 30/04/2023

- Conferimento incarico di responsabile del Distretto di Rimini del Servizio Territoriale di Rimini – Determinazione n.853/2022

- Descrizione sintetica dell'attività svolta
 - ✓ Programmazione della gestione operativa annuale degli interventi di vigilanza e controllo sul territorio di competenza
 - ✓ Supporto e collaborazione al Responsabile di Area Prevenzione ambientale ed agli enti esterni per la pianificazione dei controlli delle attività di vigilanza e controllo sui fattori di pressione e la loro valutazione.
 - ✓ Assegnazione degli obiettivi individuali per il 2023 e valutazione delle performance per l'anno 2022;
 - ✓ Pianificazione delle attività di vigilanza e controllo per il 2023;
 - ✓ Supporto tecnico al Servizio Autorizzazioni e Concessioni nei procedimenti autorizzativi con valutazioni e pareri, secondo le modalità previste da procedure e linee guida in materia (istruttorie AIA, VIA, ecc.), e per le problematiche inerenti ai processi di vigilanza e controllo.
 - ✓ Gestione del personale direttamente dipendente: assegnazione degli obiettivi annuali individuali e di struttura, controllo delle attività, delle attività, la valutazione ai fini della corresponsione del trattamento economico accessorio.
 - ✓ Assicurare il raggiungimento degli obiettivi attraverso una gestione puntuale delle attività assegnate al personale
 - ✓ Attuazione delle misure in materia di prevenzione della corruzione previste dall'Agenzia.
 - ✓ Partecipazione alle attività di coordinamento dei servizi territoriali e diffusione delle informazioni verso il personale
 - ✓ Attivare e mantenere percorsi di collaborazione attiva con le altre aree e servizi di ARPARE
 - ✓ Curare le relazioni esterne con Enti locali, Comuni, Autorità giudiziaria, Carabinieri ed altri Enti ed autorità che esercitano attività di controllo sul territorio

- **DIRIGENTE AMBIENTALE presso ARPAE – Servizio Territoriale di Rimini**
Sede di lavoro: Area Prevenzione Ambientale EST – Servizio territoriale di Rimini

• da 10/03/2022 a 31/10/2022

- Descrizione sintetica dell'attività svolta
Affiancamento al Responsabile del Servizio Territoriale di Rimini. Inserimento progressivo nelle attività e mansioni previste dal ruolo (assegnazione pratiche, verifica delle attività svolte dal personale, partecipazione a riunioni e Conferenze dei Servizi, pianificazione delle attività, formazione sui compiti del dirigente del servizio territoriale

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

01/04/2011-28/02/2022

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata (ARPAB)

Dipendente della Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata

Sede di lavoro: Matera - Centro Regionale Radioattività

Inquadramento: collaboratore professionale Fisico – CCNL Comparto Sanità

Mansioni:

- Monitoraggio della radioattività in matrici ambientali, alimentari e industriali
- Sopralluoghi per valutazioni di rischi radiometrici
- Pareri per Istruttorie AIA
- Ispezioni AIA e AUA
- Referente per le seguenti determinazioni radiometriche:
 - Attività alfa totali, beta totali, trizio in acqua tramite scintillazione liquida
 - Attività alfa totali, beta totali e Stronzio-90 tramite contatore proporzionale a flusso di gas di alfa/beta totali

01/02/2002 – 31/03/2011

Advanced Computer Systems spa – sede di Matera

Azienda operante nel settore dello sviluppo di software per applicazioni spaziali – Remote Sensing – Sistemi Multipettrali e SAR

Inquadramento: funzionario tecnico CCNL Metalmeccanici – Contratto a Tempo Indeterminato

Mansioni: System Engineer & SW developer

Attività specifiche:

- Testing Procedure Manager: responsabile della definizione ed esecuzione del testing del software
- Interface SW Manager - responsabile per la fase di definizione dei requisiti
- System Design Engineer per la fase di definizione dei requisiti e di disegno architetture
- Sviluppatore di SW (C e C++)

01/04/2001 – 31/01/2002

Consorzio INNOVA - Matera

Azienda operante nel settore dello sviluppo di software per applicazioni spaziali – Remote Sensing

Inquadramento: funzionario tecnico CCNL Metalmeccanici – Contratto a Tempo Indeterminato

Mansioni: SW developer

01/08/1998 - 31/03/2001

ENEA – Centro Ricerche della Trisaia – Divisione Ambiente - Settore : Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Mansioni: Funzionario tecnico – CCNL ENEA – Contratto a Tempo Determinato

Ricercatore nella divisione di Protezione Ambientale – Settore Monitoraggio dell'Aria:

- responsabile della Gestione operativa di una rete di monitoraggio della qualità dell'aria e di un mezzo mobile;
- analisi statistica dei dati di inquinamento;
- simulazione numerica della diffusione in atmosfera di agenti inquinanti;

Maggio 1997 – Agosto 1998 e Marzo 1998 – Agosto 1998

TELESPAZIO – Centro di geodesia Spaziale di Matera

Azienda operante nel settore dello sviluppo di software per applicazioni spaziali – Remote Sensing

Inquadramento: Contratto di consulenza presso Telespazio - IPAF - Centro di Geodesia Spaziale di Matera

mansioni: SW developer

01/10/1995 – 31/01/1997

IROE (Istituto di Ricerca sulle Onde Elettromagnetiche) – CNR Firenze

Settore Osservazione della Terra (Remote Sensing)

Inquadramento: Borsa di studio del CNR presso l' Istituto di Ricerca sulle Onde Elettromagnetiche (IROE) di Firenze.

Mansioni: Ricercatore

Attività: realizzazione di spettrometro infrarosso a trasformata di Fourier a bordo di aereo stratosferico per la osservazione di composti chimici del ciclo dell'Ozono. Partecipazione campagna di volo Artica in Finlandia.

TITOLI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1982-1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Astrofisica e Cosmologia
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea in Fisica Data di conseguimento: 30/05/1988 Voto: 110/110 e LODE

• Date (da – a)	1990 - 1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Rivelatori infrarossi, radiometria, teoria del rumore elettrico, astrofisica e cosmologia Tesi di Dottorato: studio e progettazione di bolometri infrarossi basati su superconduttori ad alta temperatura per applicazioni spaziali
• Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Astronomia (Ph.D.) Data di conseguimento: 20/09/1994

• Date (da – a)	Novembre 1994 – Giugno 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia Spaziale Italiana - Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Teoria e Tecniche di osservazione della Terra dallo Spazio, Tecnologie e Strumentazione Stage Formativo Pratico presso il Centro di Geodesia Spaziale di Matera – tematica Satellite Laser Ranging “Realizzazione di un software per la stima del budget di errore di una stazione di Satellite Laser Ranging”
• Qualifica conseguita	Master su “Osservazioni della Terra dallo Spazio”, Data di conseguimento del master: 27 Giugno 1995

• Abilitazione professionale conseguita • Iscrizione all'Albo	ISCRITTO ALL'ORDINE NAZIONALE DEI CHIMICI E FISICI, SEZIONE PROVINCIALE DI MATERA, N.73, SEZIONE A, DATA 29/03/2019
--	---

ALTRI TITOLI

PUBBLICAZIONI

<p>Publicazioni sulla tematica radioattività Ambientale</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. “L’impatto ambientale dei NORM derivanti dalle attività estrattive: l’esperienza di ARPA Basilicata”, Epifani M., Fortunato C., pubblicato su Atti del XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione, Matera, 28-30 Ottobre 2015 2. “Linee guida per la pianificazione delle campagne di misura della radioattività nelle acque potabili”, Rusconi R., Forte M., Epifani M., pubblicato su Atti del XXXVI Congresso Nazionale di Radioprote-
---	---

zione, Matera, 28-30 Ottobre 2015

3. "Linee guida per la pianificazione delle campagne di misura della radioattività nelle acque potabili", Rusconi R., Forte M., Lunesu D., Epifani M., Terzoni C., Evangelisti G., Peroni I., Bochicchio F., Magliano A., ISPRA, approvato dal Consiglio federale il 15.07.2015

Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali

1. "Non linear effects in high temperature superconducting bolometers", M. Epifani; Journal of Applied Physics, 76, 2, 1994.
2. "Effects of thermal link in bolometric detectors", M. Epifani; Applied Optics, 34, 6327, 1995.
3. "Search for extragalactic backgrounds : a balloon borne 4-band fir differential photometer with large throughput", Masi S., Dall'Oglio G., de Bernardis P., De Santis E., Epifani M., Giovannozzi E., Guarini G., Melchiorri F., 1989, Astronomy & Astrophysics, 226, 357-365.
4. "On the dipole and quadrupole kinematic anisotropy of the cosmic background radiation", de Bernardis P., Epifani M., Guarini G., Masi S., Melchiorri B., Melchiorri F., 1989, Astrophysical Journal, 353, 145-148.
5. "A short wavelength measurement of the Cosmic Background Radiation anisotropy", P. de Bernardis, L. Amicone, A. De Luca, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini, S. Masi, F. Melchiorri, V. Natale, A. Boscaleri, G. Natali, F. Pedichini, 1990, Astrophysical Journal Letters, 360, L31-L34.
6. "High latitude galactic emission and the search for anisotropies of the CBR", S. Masi, P. de Bernardis, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini; 1991, Astrophysical Journal Letters, 366, L51.
7. "Stratospheric H₂O concentration profile obtained from far-infrared emission spectroscopy"; I. Nolt, P. Ade, F. Alboni, B. Carli, M. Carlotti, U. Cortesi, M. Epifani, M. Griffin, P. Hamilton, C. Lee, G. Lepri, F. Mencaraglia, A. Murray, J. Park, P. Raspollini, M. Ridolfi, M. Vanek, Geophysical Res. Letters, 24, 281-284, 1997.
8. "A balloon borne millimetric telescope : experimental study of the thermal gradients on the primary mirror", de Bernardis P., De Petris M., Epifani M., Gervasi M., Guarini G., Masi S., 1988, Infrared Physics, 28, 243
9. "The TIR Project : a balloon telescope for the measurements of CBR anisotropies", F. Melchiorri, A. Boscaleri, M. Cardoni, P. de Bernardis, A. De Ninno, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini, D. Mancini, S. Masi, B. Melchiorri, V. Natale, G. Natali, F. Pedichini, F. Scaramuzzi; 991, Adv. Space. Res., 11, 261.
10. "The ARGO project: scientific targets, first results and future prospectives", P. de Bernardis, A. De Luca, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, R. Maoli, S. Masi; 1992, Il Nuovo Cimento, 15, 993.
11. "Composite bolometer based on high temperature superconducting Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+x} crystals for application in the submillimeter region", M. Epifani, P. Mancino, G. Balestrino, M. Marinelli, E. Milani, M. Montuori, A. Ruosi, R. Vaglio, Journal des Physique, 4, C6-249, 1994.

Altri lavori presentazioni a Convegni/Workshop

1. "Estimation of Total Electron Content (TEC) from very low orbit satellites using a single on-board multi-channel GPS receiver", M. Epifani, S. Farese, presentato a XIV Riunione Annuale CeTeM / V Workshop AIT, Roma, 23-24 Ottobre 2008
2. "Total Electron Content (TEC) estimations from very low orbit satellite GOCE", Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 06956, 2007, SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2007-A-06956. © European Geosciences Union 2007, presentato a EGU International Conference, Vienna, 2007
3. "SAFIRE-A: Spectroscopy of the Atmosphere using Far-Infrared Emission/Airborne", B. Carli, P. Ade, U. Cortesi, P. Dickinson, M. Epifani, F. Gannaway, A. Gignoli, C. Keim, C. Lee, C. Meny, J. Leotin, F. Mencaraglia, A. G. Murray, I. Nolt, M. Ridolfi., Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, special issue on the Airborne Polar Experiment, Vol. 10, October 1999, pagg. 1313 – 1328.
4. "A balloon-borne experiment devoted to the search for extragalactic background anisotropies in the Far infrared", Masi S., Dall'Oglio G., de Bernardis P., De Petris M., Gervasi M., Giovannozzi E., Guarini G., Epifani M., Melchiorri B., Melchiorri F., Moreno G., Boscaleri A., Natale V., Large Scale Structures and Motions in the Universe, Edited by Giuricin G., Mardirossian F., Mezzetti M.,

Ramella M. , Reidel, Dordrecht (1988).

5. "CBR anisotropies in the far infrared", P. de Bernardis, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini, S. Masi; ., Proceeding of IAU Symposium No. 139 "The Galactic and Extragalactic Background radiation", Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (1990).
6. "High latitude galactic emission and the search for CBR anisotropies", S. Masi, P. Calisse, P. de Bernardis, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini, F. Melchiorri, G. Moreno, P. Temi; Proceeding of IAU Symposium No. 139 "The Galactic and Extragalactic Background radiation", Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (1990).
7. "A balloon-borne study of diffuse far IR backgrounds", P. de Bernardis, L. Amicone, P. Calisse, A. De Luca, M. De Petris, M. Epifani, M. Gervasi, G. Guarini, S. Masi, F. Melchiorri, B. Melchiorri, G. Moreno, M. Perciballi, S. Centurioni, G. Natali, F. Pedichini, A. Boscaleri, G. Valmori, V. Natale, D. Mancini, E. Bussoletti; III° Convegno Nazionale di Astronomia Infrarossa, Gallipoli 19-22 Settembre 1989, pubblicato su Mem. Soc. Astr. It, Vol. 61, No. 1, 1990, p.231-241.
8. "FIR bolometers with high temperature superconducting thin films" ,A. Bottiglione, M. Epifani; Proceedings of International School of space science: infrared and submillimetric astronomy from space, Aquila 26 Agosto - 7 Settembre 1991.
9. " SAFIRE/A - Spectroscopy of the Atmosphere using Far Infrared Emission/Airborne", B.Carli, U.-Cortesi, P.Dickinson, M.Griffin, J.Leotin, F.Mencaraglia, I.Nolt, J.Pyle, P.Raspollini, M.Ridolfi, M.Epifani,V.Rizi, pubblicato su Proceeding of Third European symposium on polar Stratospheric ozone research, Schliersee, Germania, 18-22 Settembre 1995.
10. "SAFIRE/A - Spectroscopy of the Atmosphere using Far Infrared Emission/ Airborne", B. Carli, R. Calzolari, U. Cortesi, M. Epifani, F. Mencaraglia, M.Poggesi, P.Raspollini, M. Ridolfi, D. Tirelli, M. Trambusti, G. Valmori, P.Ade, P. Dickinson. J. Leotin, I.Nolt, Proceeding of Quadriennial Ozone Symposium, L'Aquila, 15-18 Settembre 1996.
11. "Preliminary results of the SAFIRE-A experiment during the APE arctic campaign in the winter 1996/97. Instrument performances", B. Carli, P.Ade, R. Bathia, ,R. Calzolari, U. Cortesi, P. Dickinson, M. Epifani, F. Gannaway, A. Gignoli, C. Lee, J. Leotin, A.G. Murray, I.Nolt, M. Ridolfi, M. Trambusti, G. Valmori, pubblicato su Proceeding of Fourth European Symposium on Polar Stratospheric Ozone Research, Schliersee, Germania, 22-26 Settembre 1997.

Attività di docenza	----
Attività di studio, ricerca o progetto	<p>Dottorato di ricerca in Astronomia (3 anni) – settore di ricerca: rivelatori infrarossi basati su superconduttori ad alta temperatura – studio delle caratteristiche e progettazione di prototipi</p> <p>Ricercatore CNR (16 mesi) – settore di ricerca: spettrofotometria infrarossa da aereo stratosferico</p> <p>Tesi di laurea e Contratti con Università di Roma (22 mesi) - settore di ricerca: cosmologia sperimentale - esperimenti sulla radiazione di fondo cosmico</p>
Incarichi professionali	-----
Altro	-----

Partecipazione a workshop/convegni

Settembre 2011	Partecipazione al Workshop "Gestione in qualità di un laboratorio di radiometria: applicazioni della ISO 17025", 29-30/09/2011 – Università di Urbino
Luglio 2012	Partecipazione al V Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici", Novara, 6-8/07/2012
Ottobre 2013	Partecipazione al Workshop "ICS-REM comparisons for radioactivity in the environment and food", EC-JRC-IRMM, Gell, beglio, 22-23/10/2013
Ottobre 2015	Partecipazione come autore al XXXVI Congresso Nazionale di Radioprotezione, Matera, 28-30/10/2015

Settembre 2011	Partecipazione al Workshop "Gestione in qualità di un laboratorio di radiometria: applicazioni della ISO 17025", 29-30/09/2011 – Università di Urbino
Gennaio 2017	Partecipazione al Workshop "Il controllo della radioattività nelle acque potabili in Lombardia: stato dell'arte, nuovi obblighi, prospettive", ARPA Lombardia, Milano, 25.01.2017
Luglio 2017	Partecipazione al Workshop "Attuazione del D.Lgs. 28/2016 controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano", Istituto Superiore di Sanità, Roma, 7.07.2017

Partecipazione a corsi di formazione (solo inerenti il lavoro in ARPAE)

data	Descrizione attività formativa svolta
01.04.2022	Formazione base - moduli Classroom: durata 16 ore
01.04.2022	modulo E - L'orientamento alla qualità e agli accreditamenti.
01.04.2022	modulo B - Diritti e doveri, codice di comportamento
04.05.2022	modulo A - Organizzazione di Arpae: principi generali
06.05.2022	modulo I-G - G-SUITE
13.06.2022	modulo D - Relazioni efficaci in ambiente di lavoro
15.06.2022	modulo C - Prevenzione della corruzione
17.06.2022	modulo G - Pianificazione
17.06.2022	modulo H - Gestione acquisti e approvvigionamento
11-13/04/2022	Formazione specifica rischio alto dei Lavoratori in materia di Sicurezza sul Lavoro – Attività in esterno – durata 12 ore
10.05.2022	Corso di Struttura "Via e screening: inquadramento normativo e procedure – durata 6 ore
16.05.2022	Corso di Struttura "L'attività di Vigilanza e Polizia giudiziaria del personale di Arpae appartenente al Servizio Territoriale" – durata 6 ore
23.05.2022	Corso di Struttura "Ecoreati ed attività di Vigilanza e controllo: gli ambiti di collaborazione ARPAE e CCF – durata 5 ore
03.06.2022	Corso di formazione con verifica delle competenze e attestato "LE FUNZIONI DI POLIZIA GIUDIZIARIA IN ARPAE EMILIAROMAGNA" – durata 5 ore – con verifica delle competenze e attestato
15.12.2022	Corso di formazione con verifica delle competenze e attestato "LE FUNZIONI DI POLIZIA GIUDIZIARIA IN ARPAE EMILIAROMAGNA" – durata 5 ore – con verifica delle competenze e attestato
Dal 28/09/2022 al 20/10/2022	Corso di Formazione per Dirigenti "MANAGER CULTURE LAB" durata 28 ore – con verifica delle competenze e attestato

Partecipazione a corsi di formazione sul Sistema Gestione Qualità ISO9001

Ottobre 2016	Corso di Formazione "La nuova norma UNI EN ISO 9001:2015 nel settore dei servizi", Matera, 24/10/2016, durata: 8ore, ente formatore CSQA (accreditato ACCREDIA)
Ottobre 2017	Seminario di Formazione "Accreditamento dei laboratori per il monitoraggio delle diverse matrici ambientali", Potenza 10-11/10/2017, ente formatore ISPRA, con esame di superamento
13-14 Gennaio 2020	Corso di Formazione "Contenuti e metodologie della norma ISO9001:2015"
7-8 Settembre 2020	Corso di qualificazione "AUDITOR INTERNO DEL SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ", Attestato di qualificazione n.2279, certquality, con esame di superamento

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attitudine a studiare in profondità i problemi e trovare soluzioni • Capacità ad affrontare e comprendere nuove tematiche • Solide competenze e provata esperienza trentennale nella gestione di laboratori strumentali • Ottima e provata capacità di elaborare e proporre soluzioni anche originali • Attitudine e provata capacità nel risolvere problemi tecnici anche di alta complessità • Attitudine e provata competenza per attività di ricerca e sviluppo • Ottima e provata capacità di affrontare e comprendere aspetti sia teorici che pratici dei sistemi
--	---

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Comprensione	Parlato	Scritto
--------------	---------	---------

Livello europeo (*)

INGLESE

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
B2	B2	B2	B2	B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](http://euopass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr)
(<http://euopass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none">• Ottima e provata capacità di gestione di meeting tecnici e di accettazione delle forniture con clienti e fornitori, anche in lingua inglese• Buone capacità di negoziazione, acquisite durante la partecipazione a meeting e gruppi di lavoro anche in ambito internazionale• Ottima capacità di lavorare in team acquisita nelle esperienze di ricerca e industriali
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none">• Ottima e provata capacità di gestione di processi complessi• Ottima e provata capacità di lavoro in condizioni di stress sviluppata nel corso delle attività di accettazione in ambito industriale e internazionale• Ottima capacità di organizzazione delle attività e di pianificazione delle fasi produttive• Ottima capacità del rispetto dei tempi di consegna dei lavori
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Utilizzo del PC come strumento di lavoro continuo. Conoscenza approfondita di Word, Excel, Power-Point e dei browser di navigazione, competenze comprovate da esperienze lavorative e professionali Sistemi Operativi: Linux, Windows, Mac Linguaggi di programmazione: C, C++, Fortran, Basic Software applicativi: <ul style="list-style-type: none">- Matlab ed IDL per la simulazione di sistemi complessi- Rationale Suite (gestione requisiti e design architetturale)- Jira e Knowledge Tree per la gestione dei progetti e bug tracking Programmazione:
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Approfondite competenze sui Sistemi di Gestione della Qualità Aziendale (SGQA) secondo la ISO 9001, sull'applicazione pratica della metodologia PDCA (Plan-Do-Check-Act ciclo di Deming) e sull'applicazione delle metodologie di Quality Assurance, acquisite sia nell'attività di software designer and engineer che in specifica formazione erogata da enti certificatori• Gestisco con successo il sistema qualità nell'azienda familiare (20 addetti) operante nel settore socio-sanitario, avendo ottenuto la certificazione ISO9001:2015 nel 2013, confermata negli anni successivi. Tale competenza è comprovata da specifiche attività professionali.• Qualifica di Auditor di Terza parte per i sistemi di gestione qualità ISO9001

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 15/05/2023