

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Sede di lavoro
Profilo professionale e fascia
economica
Telefono ufficio
Fax ufficio
E-mail istituzionale
Nazionalità

ROMANO, ENRICO ALBERTO MARIA
AID – DIREZIONE GENERALE
FUNZIONARIO TECNICO – AREA III F1
2052081
N.A.
ENRICO.ROMANO@AID.DIFESA.IT
ITALIANA

INCARICHI RICOPERTI

02 Mag 2016 – ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

FUNZIONARIO TECNICO PER LA BIOLOGIA, LA CHIMICA E LA FISICA

Agenzie Industrie Difesa – Ministero della Difesa – Piazza della Marina 4, Roma
Ente Pubblico nel settore Tecnico Industriale della Difesa
Dipendente a tempo indeterminato nel settore QHSE, vincitore di bando di concorso pubblico.

- Incarico attuale

• Tipo di impiego
Data (da – a)

**- Titolare di posizione
organizzativa**

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
Tecnico-amministrativo
06.07.2018 – in corso
II categoria

Da Maggio 2016 – Dicembre 2019

Principali mansioni e responsabilità

PRESSO LO STABILIMENTO MILITARE PROPELLENTI – AGENZIE INDUSTRIE DIFESA

Responsabile Qualità, Ambiente, Sicurezza - Responsabile di Laboratorio (Assicurazione di Qualità) - Responsabile Impianti di depurazione reflui industriali - Coordinatore delle Emergenze

• Titoli di studio

Nov 2019 – Dec 2019

Ente
Principali materie oggetto dello studio
Qualifica conseguita

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE

Ordine dei Chimici e dei Fisici
Materie inerenti all'esame di abilitazione.
Chimico Iunior

Novembre 2019

Ente
Principali materie oggetto dello studio
Qualifica conseguita

CORSO PER LA LOTTA ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO)

Marina Militare
Contenuti del D.M. 7 ottobre 1998 ed esercitazioni pratiche.
Operatore antincendio di medio rischio

Novembre 2019

Ente
Principali materie oggetto dello studio
Qualifica conseguita

CORSO DI PRIMO SOCCORSO

Marina Militare
Contenuti inerenti all'art. 18, art.37 e art. 45 del D.Lgs. n.81/08; D.M. 15.07.03, n. 388; Accordo Stato-Regioni del 07.07.16.
Operatore di Primo Soccorso.

Sett 2019 – Oggi

Università
Principali materie oggetto dello studio

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE

La Sapienza
Corso di laurea conforme D.M. 270/2004; classe di laurea LM-71; curriculum ARES (Ambiente, Risorse, Energia e Sicurezza).

Qualifica conseguita

05 Lug 2017 – 07 Lug 2017

Nome e tipo di istituto di formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio
Qualifica conseguita

05 Lug 2016 – 07 Lug 2016

Nome e tipo di istituto di formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio
Qualifica conseguita

Apr 2014

Nome e tipo di istituto di formazione
Principali materie oggetto dello studio
Qualifica conseguita

Sett 2004 - Mar 2012

Università

Principali oggetti di studio

Qualifica conseguita

Luglio 2001

Nome e tipo di istituto di istruzione
Principali materie oggetto dello studio
Qualifica conseguita

ALTRO

(partecipazione a convegni,
seminari, pubblicazioni,
collaborazioni a riviste, etc. ed
ogni altra informazione che il
compilante ritiene di dover
pubblicare)

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ATTREZZATURA DI LABORATORIO CHIMICO E

BALISTICO

Usò PC

Percorso formativo in corso.

CORSO SULLA GESTIONE DI MATERIALI E RIFIUTI PERICOLOSI

Difeform - Ministero della Difesa
D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 152/06, Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Regolamento CE 1272/2008 (CLP), Stanag 2510
Idoneo e in possesso di attestato di frequenza n°4208/2017; voto 25/30.

CORSO SULLA NORMA UNI EN ISO/IEC 17025: 2015

Associazione Nazionale Garanzia Qualità (ANGQ).
Requisiti gestionali e tecnici dei sistemi di gestione della qualità dei laboratori chimici di prova in conformità con la norma UNI ISO IEC EN 17025: 2015.
Idoneo e in possesso di attestato di frequenza n°089012.

CORSO SULLA NORMA ISO 22301: BUSINESS CONTINUITY

Istituto "Panta Rey"
ISO 22301: 2014: requisiti, best practices e casi studio.
Certificato del Business Continuity Institute (CBCI).

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

La Sapienza
Corso di laurea D.M. 509/99. Classe di laurea L-21. Curriculum "Chimica dei Materiali". **Tesi di Laurea in elettrochimica: "LiCoPO4: un materiale innovativo per le batterie Li-ione".**
Laureato in Scienze e Tecnologie Chimiche. Voto 100/110.

MASTER IN LINGUA INGLESE

Università di Cardiff - Galles
Idioma inglese: livello Upper-Intermediate
Master Studio Certificate. Voto "A".

Partecipazione a:

Co-relatore tesi di laurea per la facoltà di Ingegneria dell'Aquila

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.lgs. n. 196/2003 e dell’art. 13 Regolamento UE 2016/679.

Luogo e data: Roma, 21/11/2024

Firma leggibile

.....