

# CURRICULUM VITAE (formato europeo)



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MATTIODA FULVIO**

Indirizzo

13039 Trino (VC), Via Caduti di Nassiriya,5

Telefono

Mobile +39 329 80 75 220 – Ufficio: +39 0161 827 252

Fax

+39 0161 805 275

E-mail

mattioda@sogin.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

-

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### OTTOBRE 2023 – OGGI

SOGIN SPA, presso Sito di Trino – **Centrale E. Fermi**, SP 31 BIS, 13039 Trino (VC)  
ATECO 39 – Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

#### Responsabile disattivazione

Responsabilità del Datore di lavoro, Esercente, Committente per le attività di mantenimento in sicurezza e smantellamento del Sito. Definizione e programmazione delle attività tecniche e gestionali per la sicurezza e la protezione sanitaria

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### MAGGIO 2021 – OTTOBRE 2023

SOGIN SPA, presso Sito di Bosco Marengo, SS 35 BIS dei Giovi, 15033 Bosco Marengo (AL)  
ATECO 39 – Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

#### Responsabile disattivazione – Project Manager

Responsabilità del Datore di lavoro, Esercente, Committente per le attività di mantenimento in sicurezza e smantellamento del Sito. Definizione e programmazione delle attività tecniche e gestionali per la sicurezza e la protezione sanitaria

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### DICEMBRE 2010 – APRILE 2021

SOGIN SPA, presso Sito di Trino, SR 31 BIS, 13039 TRINO (VC)  
ATECO 39 – Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

#### Responsabile Impianto e Sostituto del Responsabile disattivazione

Gestione dell'impianto di Trino con responsabilità delle unità Fisica Sanitaria, Laboratorio Chimica, Radiochimica e Ambientale, Controllo impianti per mantenimento in sicurezza, Protezione fisica.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### APRILE 2005 - DICEMBRE 2010

SOGIN SPA, presso Sito di Trino, SR 31 BIS, 13039 TRINO (VC))  
Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

#### Esperto Qualificato e Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

Radioprotezione dei lavoratori e gestione del servizio prevenzione e protezione relativamente alle attività di smantellamento impianto e gestione dei rifiuti radioattivi

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

### GENNAIO 2008 – DICEMBRE 2010

SOGIN SPA, presso Sito di Bosco Marengo, SS 35 Bis dei Giovi, 15062 Bosco Marengo (AL)  
Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

Per ulteriori informazioni:  
[www.sogin.it](http://www.sogin.it)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### Esperto Qualificato e Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

Radioprotezione dei lavoratori e gestione del servizio prevenzione e protezione relativamente alle attività di smantellamento impianto e gestione dei rifiuti radioattivi

#### LUGLIO 2006 – APRILE 2008

SOGIN SPA, presso Sito di Saluggia, Strada Crescentino snc, 13044 Saluggia (VC)  
Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

### Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, Esperto Qualificato e Responsabile Fisica Sanitaria per l'emergenza

Radioprotezione dei lavoratori e gestione del servizio prevenzione e protezione relativamente alle attività di allontanamento del combustibile irraggiato dal Sito.

#### NOVEMBRE 2003 – APRILE 2005

SOGIN SPA, presso Sito di Trino, SR 31 BIS, 13039 TRINO (VC))  
Smantellamento Impianti nucleari e gestione rifiuti radioattivi

### Tecnico esperto disattivazione impianti nucleari

Valutazioni di radioprotezione per i principali progetti di smantellamento e gestione dei rifiuti radioattivi, Project engineer per la caratterizzazione radiologica della Centrale di Trino, Task leader per le attività di rimozione amianto e decontaminazione generatori di vapore

#### SETTEMBRE 2000 – SETTEMBRE 2003

ENEA – Ente nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente  
Ente nazionale per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nei settori dell'energia, dell'ambiente e delle nuove tecnologie

### Tecnico Ricercatore

Studio e valutazione di sistemi nucleari per la gestione dei rifiuti radioattivi ad alta attività e lunga vita media – partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed europei

#### GENNAIO 1999 – MARZO 1999

CEA Cadarache, 13115 Saint-Paul-lez-Durance, France  
Ente nazionale francese per la ricerca sull'energia nucleare

### Stagiarie nell'ambito della collaborazione Politecnico di Torino - CEA

Studio e valutazione di reattori sistemi nucleari sottocritici per il bruciamento di residui ad alta attività e lunga vita media nell'ambito della collaborazione Politecnico di Torino - CEA

#### APRILE 1996 – APRILE 1998

Politecnico di Torino, corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino  
Università Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica

### Ricercatore con borsa di studio

Studio e sviluppo di reattori nucleari critici e sottocritici per la gestione dei rifiuti radioattivi ad alta attività e la produzione di energia elettrica

#### SETTEMBRE 2011 – AGOSTO 2013

HULT International Business School, London (UK),

Basic courses: Quantitative Analysis, International Accounting, Operation Management, Management Communication, Global Management, Financial Management, Marketing, Information Technology Management, Managerial Economics, Corporate Social Responsibility, Lifetime Career Management, Business execution, Corporate Finance, Consulting methods and Action Project, Strategy.

Elective courses in London and Dubai (UAE): Change Management, Entrepreneurship, Global Political Economy, Global Strategic Valuation, Sustainability

### Executive Master in Business Administration

Master in Business Administration

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OMISSIS

#### GENNAIO 1998 – GENNAIO 2001

Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Energetica

Final Thesis title: Analytical and Numerical Methods for Subcritical and Critical Reactors. Collaboration in teaching Nuclear Reactor Physics, preliminary neutronic design of an Accelerator-based System for Boron Neutron Capture Therapy (BNCT). Study of a subcritical liquid fuel reactor in collaboration with CEA Cadarache

#### Dottorato di ricerca in Energetica

Dottorato di ricerca - PhD

#### OTTOBRE 1989 – LUGLIO 1995

Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Energetica

Final Thesis title: Coarse Mesh Numerical Methods for hexagonal lattice Nuclear Reactor. Main exams: Nuclear Physics, Thermodynamics and Fluidodynamics, Nuclear Reactor Physics, Particle and Radiation Transport, Mathematical and Numerical Methods for Nuclear Engineering, Nuclear Power Plant design, Radiation protection

#### Laurea in Ingegneria Nucleare

Laurea Magistrale

ITALIANO

#### INGLESE

LIVELLO AVANZATO

LIVELLO AVANZATO

LIVELLO AVANZATO

#### FRANCESE

LIVELLO INTERMEDIO

LIVELLO INTERMEDIO

LIVELLO INTERMEDIO

OMISSIS

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003, N. 196 E DEL GDPR (REGOLAMENTO UE 2016/679)