

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SCOLAMACCHIA FABRIZIO

Titolo di studio

Ingegnere Meccanico

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 27515 - sez. A

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

DA GIUGNO 2004 AD OGGI

SOGIN S.p.A. Società Gestione Impianti Nucleari, Via Marsala 51-C 00185 Roma

Elettrico – decommissioning impianti nucleari

Da ottobre 2023 Direttore della Direzione Acquisti e Appalti

Da ottobre 2018 a luglio 2023, Responsabile Funzione Progetti Strategici Sogin e Responsabile del Procedimento ai sensi del DLGS 50/2016 per i lavori di realizzazione dell'impianto di condizionamento dei rifiuti liquidi radioattivi denominato CEMEX presso il Sito Sogin di Saluggia (Vercelli).

Da marzo 2015 a novembre 2017: Capo Centrale della Centrale Nucleare del Garigliano (Caserta), con compiti di Esercente Impianto Nucleare, Datore Lavoro e Committente.

2014: Direttore Lavori, Responsabile dei Lavori e coordinatore delle principali attività di decommissioning della Centrale Nucleare del Garigliano.

2013: presso l'impianto di Bosco Marengo (ex Fabbricazioni Nucleari – Alessandria) coordinamento delle attività di caratterizzazione radiologica dei rifiuti provenienti dallo smantellamento, ai fini del loro allontanamento dall'impianto in assenza di vincoli radiologici.

2011–2012: Vice Capo Centrale e Responsabile degli Impianti di Trattamento Rifiuti della Centrale Nucleare di Latina.

2007-2010: Responsabile Area approvvigionamenti per il Decommissioning, all'interno della Funzione Appalti, con compiti di gestione dei processi di acquisizione di servizi, prodotti, lavori ed opere per le attività di mantenimenti in sicurezza delle Centrali e degli Impianti, nonché per le attività di decommissioning e di gestione dei rifiuti derivanti dalle attività sui siti nucleari.

2004-2006: Project Controller con compiti di supportare i Responsabili della Aree Disattivazione (Capi Centrale e Capi Impianto) nel processo di sviluppo del Piano di Azione delle attività di decontaminazione e smantellamento delle Aree Disattivazione degli Impianti del ciclo del combustibile nucleare

DA APRILE 2000 A MAGGIO 2004

Alenia Spazio S.p.A., Via Saccomuro 24, 00131 Roma

Metalmeccanico – progettazione e realizzazione satelliti e moduli spaziali

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Project Controller con compiti di pianificazione delle attività di programma ed analisi degli andamenti temporali ed economici dei centri di costo. Presentazione al management di commessa delle analisi del progetto; analisi dei Preventivi di offerta e preparazione dell'E.V.A. (earned value added) previsto.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2000 **Andersen Consulting** – Analyst presso la sede di Roma
- 1999 **Teleflex Canada**, presso Vancouver, British Columbia, Canada - ricercatore nel settore dei motori marini
- 1998-1999 **Ufficiale di Marina** in servizio presso la Centrale Operativa del Comando in Capo della Squadra Navale
- 1997-1998 Prestazioni occasionali di consulenza per il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali, delle Materie Prime e Metallurgia dell'**Università di Roma "La Sapienza"**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015 ESARDA Course on Non-Proliferation and Nuclear Safeguards presso JRC Ispra, Varese, tenuto dalla Commissione Europea (European Safeguards Research & Development Association)
- 2011 **Summer institute 2011** della **World Nuclear University** – presso Oxford, UK
- 2008 Modulo **Contratti Pubblici** del Master in "Antitrust e regolazione dei mercati" tenuto dall'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici e dall'Università degli studi di Roma Tor Vergata
- 2004 **Master in Gestione d'Impresa** presso scuola di formazione Midiform
- 1999 Corso intensivo di inglese a Vancouver British Columbia, Canada, presso l'International Language Schools of Canada
- 1998 **Laurea in Ingegneria Meccanica**, indirizzo Gestione della Produzione, conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione 105/110, il 06-03-1998
- 1991 Maturità Scientifica conseguita presso il **Collegio Navale "F. Morosini"** con votazione 54/60. Effettuato percorso formativo sulle navi scuola della Marina Militare Palinuro (giugno 1989) e A. Vespucci (luglio 1990)