

# CURRICULUM FORMATIVO E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA

## UGO ROTUNDO

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal) **1/4/2019**
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**  
Via E. Fermi n. 54  
00044 FRASCATI (Roma) - Italy
    - Tipo di azienda o settore  
Istituto di Ricerca
    - Tipo di impiego  
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
    - Profilo di inquadramento  
Il livello – PRIMO TECNOLOGO
  - Principali mansioni e responsabilità  
**Responsabile della Divisione Tecnica e dei Servizi Generali**, continuo l'attività precedente avendo avuto un avanzamento del profilo di inquadramento.
- 
- Date (dal) **1/12/2014 – 31/03/2019**
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
    - Tipo di azienda o settore  
Istituto di Ricerca
    - Tipo di impiego  
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
    - Profilo di inquadramento  
III livello – TECNOLOGO
  - Principali mansioni e responsabilità  
**Responsabile della Divisione Tecnica e dei Servizi Generali** (circa 40 persone) che assicura le attività di supporto e gestione delle infrastrutture dei Laboratori, componendosi dei Servizi Edilizia, Servizi Generali, Servizio Magazzino Centrale e Approvvigionamento, Servizio Progettazione e Costruzioni Meccaniche, Servizio Impianti Elettrici, Servizio Impianti a Fluido. Gestisco un budget complessivo annuale di circa 9 M€
- 
- Date (dal) **1/2/2011 – 28/02/2015**
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
    - Tipo di azienda o settore  
Istituto di Ricerca
    - Tipo di impiego  
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
    - Profilo di inquadramento  
III livello – TECNOLOGO
  - Principali mansioni e responsabilità  
**Responsabile del Servizio Impianti a Fluido** (cooling, HVAC, aria compressa), mi sono occupato della conduzione del Servizio e degli impianti (Daφne, Kloe, Sparc, CED), gestendo le attività connesse ai Contratti Pubblici per la realizzazione di nuovi impianti, svolgendo la funzione di Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Lavori. Ho gestito i contratti relativi ai compiti affidati a ditte esterne.  
Dal 1/1/2013 ho preso in carico anche la gestione degli impianti di riscaldamento, condizionamento e della rete di distribuzione idrica e Gas Naturale dei LNF, curando anche i contratti per la fornitura di acqua e gas per i Laboratori.  
Gestivo un budget complessivo annuale di circa 650 k€
- 
- Date (dal) **1/2/2010 – 31/1/2011**
    - Nome del datore di lavoro  
Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**
    - Tipo di azienda o settore  
Istituto di Ricerca
    - Tipo di impiego  
Assunto con contratto da dipendente a tempo indeterminato
    - Profilo di inquadramento  
III livello – TECNOLOGO
  - Principali mansioni e responsabilità  
Continuo l'attività di conduzione e manutenzione svolta presso il servizio Impianti a Fluido.

- Date (da – a)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Profilo di inquadramento
  - Principali mansioni e responsabilità
- 3/2/2005 – 31/01/2010**  
 Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**  
 Istituto di Ricerca  
 Assunto con contratto da dipendente ex Art.23 CCNL, a tempo determinato  
 III livello – TECNOLOGO  
 Impiegato presso il servizio Impianti a Fluido, mi sono occupato della conduzione e manutenzione degli impianti esistenti a servizio degli acceleratori, nonché del dimensionamento e della caratterizzazione di alcuni componenti dei sistemi di raffreddamento per macchine sperimentali di nuova costruzione.
- Date (da – a)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 4/11/2002 – 3/11/2004**  
 Laboratori Nazionali di Frascati dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**  
 Istituto di Ricerca  
 Assunto con contratto di associazione (borsa di studio) della durata di due anni  
 Impiegato presso il servizio Impianti a Fluido, ho gestito l'attività di ricerca nel campo delle vibrazioni meccaniche. In particolare mi sono occupato dell'analisi delle caratteristiche, dimensionamento e scelta della catena di misura, dell'acquisizione dati sul campo e dell'analisi dei risultati. Ho svolto anche attività di gestione della manutenzione per gli impianti di raffreddamento della macchina acceleratrice Daφne.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 1/6/2002 – 31/10/2002**  
**Alitalia** Linee Aeree Italiane S.p.A.  
 Area Tecnica di Fiumicino, Roma  
 Trasporti Aerei  
 Assunto con contratto di collaborazione coordinata e continuativa  
 Impiegato presso la sezione di Ingegneria delle Strutture, settore della Manutenzione Aeromobili, nella divisione DOT (Direzione Operazioni Tecniche).
- Date (da – a)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 18/3/2002 – 31/5/2002**  
**Alitalia** Linee Aeree Italiane S.p.A.  
 Trasporti Aerei  
 Stage  
 Impiegato presso la sezione di Ingegneria delle Strutture, settore della Manutenzione Aeromobili, nella divisione DOT (Direzione Operazioni Tecniche).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1/10/1994 - 23/1/2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma TOR VERGATA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Ingegneria Meccanica**
- Qualifica conseguita **Dottore in Ingegneria Meccanica**
- Livello nella classificazione nazionale **100/100 e lode**
- Media esami **28/30**
- Tesi di laurea **Laurea conseguita nell'anno accademico 2000/2001 (5 anni). Tesi dal titolo "Analisi delle caratteristiche dinamiche e strutturali di una mountain bike bi-ammortizzata", sviluppata presso la cattedra di **Meccanica Applicata alle Macchine** ed in collaborazione con il **Centro Ricerche Fiat (CRF)** di Orbassano (Torino).**
- Abilitazione alla professione **Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita con votazione di 104/120**
  
- Date (da – a) **2/2000 – 7/2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra di San Sebastián (Guipuzcoa País Vasco – España)**
- Tipo di esperienza **Progetto Erasmus**
  
- Date (da – a) **1989 – 21/7/1994**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Classico M.T. Cicerone, Frascati, Roma**
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità classica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **58/60**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

• **INGLESE**

• **SPAGNOLO**

• **FRANCESE**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	LIVELLO AVANZATO	C2	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO
C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	C1	LIVELLO AVANZATO	B2	LIVELLO INTERMEDIO
A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE	A2	LIVELLO BASE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Collaborando in ambiente internazionale e multiculturale, ho occupato posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Abilità nel coordinamento di persone e progetti. Conoscenze di Project Management.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Uso corrente di Word, Excel, Power Point, Acrobat, AutoCAD; uso di MS Project in ambiente Windows.

COMPETENZE TECNICHE

Processi di gestione e amministrazione di progetti, risorse umane ed economiche. Progettazione, conduzione e manutenzione di impianti con torri evaporative, dry coolers, PHE, stazioni di pompaggio, gruppi frigo (chillers), UTA, condizionamento di Data Centres (CED),

impianti di demineralizzazione, clean rooms.

Gestione delle procedure d'appalto per la realizzazione di nuovi impianti, dalla stesura delle specifiche tecniche alla scelta dei contraenti, costruzione, commissioning e start up.

Commissioni di aggiudicazione per gare di appalti pubblici per Lavori, Forniture e Servizi sia come membro e spesso come presidente.

Rapporti istituzionali di natura tecnica con Enti Locali (Comune, Città Metropolitana, Agenzia del Demanio, ENEA) per la gestione di problematiche che ricadono sotto la responsabilità congiunta degli attori indicati.

Gestione delle procedure amministrative di acquisto e vendita di beni immobili e terreni per lo sviluppo delle attività progettuali dei Laboratori di Frascati.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità al RGPD.

Luogo e data

Frascati, 22/04/2024