

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CUI agli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000**

Il sottoscritto ALESSANDRO CURRELI,  
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni  
penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni  
riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono  
a verità:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Cognome  
Indirizzo  
Telefono  
Istruzione  
Pec  
E-mail  
Data di nascita  
Comune di nascita  
Codice fiscale  
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di  
n. di iscrizione  
Iscritto dal

**ALESSANDRO  
CURRELI**

**Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio ordinamento**

Sassari

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

Dal 01/07/2023

**ARES SARDEGNA**

S.S.N.

Dirigente ingegnere

Lavoro con contratto a tempo indeterminato all'ARES Sardegna presso la Struttura Complessa Energy Management e Servizi Logistici Centralizzati nella sede di Sassari con il ruolo di Dirigente ingegnere. Dal 08/11/2023 sono stato nominato, dal Direttore della suddetta struttura, referente a supporto alla Gestione dei Servizi logistici. Rientra in tale ambito la collaborazione alla programmazione di gare, definizione di bandi e capitolati relativi ai servizi tecnici ed alla logistica, alla pianificazione della logistica nei singoli settori di operatività dell'azienda, alla gestione delle attività di logistica relative allo stoccaggio e alla movimentazione dei beni ed alla funzionalità dei servizi nei diversi ambiti territoriali ed alla programmazione e gestione degli interventi di razionalizzazione e miglioramento della logistica e dei servizi tecnici. Inoltre mi occupo di attività inerenti il patrimonio immobiliare della Gestione Regionale Sanitaria Liquidatoria ATS Sardegna.

- Date (da – a)

Da ottobre 2019 AL 30/06/2023

**ATS/ARES SARDEGNA -ASSL SASSARI-**

S.S.N.

Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D

Ho lavorato con contratto a tempo indeterminato all'ATS Sardegna (poi divenuta ARES Sardegna) presso la Struttura Complessa Area Tecnica Sassari-Olbia dell'ASSL Sassari con il ruolo di Collaboratore Tecnico Professionale ingegnere meccanico.

All'interno dell'Ufficio Tecnico, mi sono occupato delle problematiche ospedaliere connesse agli impianti meccanici, ricoprendo sovente i ruoli di Direttore dei Lavori, Responsabile Unico del Procedimento e Direttore Operativo.

Con Determinazione Dirigenziale n° 1083 DEL 27/02/2020 sono stato nominato **Direttore di esecuzione del contratto** per il Multiservizio Tecnologico integrato con la fornitura di Energia per gli immobili ad uso Sanitario, in uso, a qualsiasi titolo, alle pubbliche amministrazioni (MIES 1) per l'ASSL Sassari.

Con DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 2777 DEL 04/06/2020 sono stato nominato **Direttore di esecuzione del contratto** per il Servizio Integrato Energia 2 – Lotto 12 (SIE 2) per l'ASSL Sassari.

Con Determinazione Dirigenziale n° 5836 DEL 18/11/2020 sono stato nominato **Direttore di esecuzione del contratto** per il Multiservizio Tecnologico integrato con la fornitura di Energia per gli immobili ad uso Sanitario, in uso, a qualsiasi titolo, alle pubbliche amministrazioni (MIES 2) per gli immobili dell'ASSL Sassari.

Sono stato **Direttore Operativo** del Servizio di Gestione, distribuzione dei gas medicinali, compresa la manutenzione e l'esecuzione di lavori impiantistici per l'ASSL di Sassari.

CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 2007 DEL 23/06/2022 SONO STATO **RUP E DEC** DEL SERVIZIO DI GESTIONE E CONDUZIONE IMPIANTI ANTI LEGIONELLA UBICATI NEI PP.OO. DELL'ASSL DI Sassari;

Sono stato membro di commissioni giudicatrici di gare di appalto per gare per l'affidamento di servizi di ingegneria.

• *Date (da – a)*

Da ottobre 2018 al 30/09/2019

• *Nome e indirizzo del datore di lavoro*

AZIENDA OSPEDALIERA BROTZU

• *Tipo di azienda o settore*

S.S.N.

• *Tipo di impiego*

**Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D**

• *Principali mansioni e responsabilità*

Ho lavorato con contratto a tempo indeterminato all'interno del Servizio di Gestione Immobili e Impianti, Nuove Realizzazioni dell'Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari, occupandomi delle problematiche e delle attività ospedaliere connesse soprattutto agli impianti meccanici, come ad esempio: coordinamento dei manutentori per gli interventi di manutenzione a guasto e di mantenimento dello stato di efficienza degli impianti meccanici tipicamente installati negli ospedali, quali:

-impianti di climatizzazione idronici aventi i ventilconvettori con terminali di diffusione, installati in tutto l'immobile e deputati al riscaldamento invernale e il raffrescamento estivo;

-impianti di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata, generalmente installati in sale operatorie, terapie intensive, ambienti per la preparazione dei chemioterapici antitumorali, impianti costituiti da centrali di trattamento aria, canali dell'aria bocchette e diffusori dotati di filtri assoluti;

-centrali e sotto centrali idrico sanitarie destinate al trattamento (antibatterico, antilegionella) dell'acqua e alla produzione e alla distribuzione, attraverso collettori e tubazioni, dell'acqua fredda e calda sanitaria necessarie per tutto il fabbisogno dell'ospedale;

-centrale termica deputata alla produzione, previo trattamento chimico-fisico dell'acqua calda di processo necessaria al riscaldamento dell'edificio tramite ventilconvettori, all'alimentazione delle batterie calde e di post riscaldamento delle centrali di trattamento aria e agli scambiatori di calore a piastre e fascio tubiero per la produzione e lo stoccaggio, tramite serbatoi ad uso alimentare, dell'acqua calda sanitaria;

-centrale frigorifera deputata alla produzione dell'acqua tecnica refrigerata necessaria alla climatizzazione estiva di tutto l'edificio e all'alimentazione delle batterie fredde di tutte le centrali di trattamento aria;

-torri evaporative deputate alla fase di condensazione del gas frigorifero del ciclo termodinamico atto alla produzione dell'acqua refrigerata distribuita dalla suddetta centrale frigorifera

-centrale idrica antincendio al cui interno sono presenti i gruppi di pressurizzazioni idriche antincendio che alimentano i circuiti ad idranti deputati allo spegnimento di eventuali incendi all'interno ed all'esterno dell'edificio.

All'interno dell'Ufficio tecnico ho inoltre svolto attività di progettazione, assistenza al RUP e RUP, occupandomi della redazione dei documenti di gara, quali capitolati speciali d'appalto, disciplinari, ecc...

Sono stato membro di commissioni giudicatrici di gare di appalto per gare per l'affidamento di servizi di ingegneria.

Su delega del mio Direttore, ho seguito le pratiche atte a riconoscere l'Azienda ospedaliera Brotzu quale società iscritta alla camera di commercio di Cagliari come ufficio tecnico interno di imprese non installatrici al fine di rilasciare le dichiarazioni di conformità ai sensi del DM 37/2008 per gli impianti realizzati dal personale dell'ufficio tecnico.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da luglio 2018 a settembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>CARBOTERMO SPA</b></p> <p>Impianti Tecnologici e Costruzioni</p> <p><b>Referente Tecnico Locale</b></p> <p>Ho lavorato con contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari relativamente al Multiservizio tecnologico integrato con fornitura di Energia per gli edifici in uso, a qualsiasi titolo, alle Pubbliche Amministrazioni Sanitarie (Gara CONSIP Lotto 8).</p> <p>Mi occupavo delle seguenti principali attività: gestione rapporto con l'Ufficio Tecnico dell'AOU; coordinamento squadre operative; gestione opere di riqualificazione; coordinamento attività di preventivazione-consuntivazione; richieste di offerte fornitori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da febbraio 2016 a giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>ATS SARDEGNA -ASSL SASSARI-</b></p> <p>S.S.N.</p> <p><b>Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D</b></p> <p>Lavoravo con contratto a tempo determinato all' ATS presso i Servizi Tecnici e Logistica dell'ASSL di Sassari, con il ruolo di Collaboratore Tecnico Professionale, in virtù del superamento di una selezione pubblica per titoli ed esami per Ingegneri Meccanici.</p> <p>All'interno dell'Ufficio Tecnico, mi occupo delle problematiche ospedaliere connesse agli impianti meccanici.</p> <p>Con Deliberazione del Commissario Straordinario n.434 del 20/05/2016 sono stato nominato <b>Direttore Operativo</b> del Servizio di Gestione, distribuzione dei gas medicinali, compresa la manutenzione e l'esecuzione di lavori impiantistici.</p> <p>Con Deliberazione del Direttore Sanitario ATS n.64 del 24/02/2017 sono stato nominato <b>Direttore di esecuzione del contratto</b> per la fornitura di energia elettrica per l'ASSL Sassari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da ottobre 2015 a gennaio 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Gruppo ECF SPA di Roma.</b></p> <p>Impianti Tecnologici e Costruzioni</p> <p><b>Consulente Tecnico</b></p> <p>Ho lavorato presso il Gruppo ECF SPA, assunto dall'agenzia interinale Etjca S.P.A.</p> <p>In tale periodo, trascorso totalmente presso il cantiere del nuovo ospedale <b>Mater Olbia</b>, ho rilevato e riportato su Autocad lo stato di fatto degli impianti meccanici rispetto all'ultima revisione dei progetti esecutivi degli impianti meccanici dell'ex ospedale San Raffaele di Olbia, dove dal 2009 al 2012 ero stato Responsabile di Cantiere degli Impianti Meccanici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da novembre 2012 ad aprile 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Tesagel s.r.l. di Arzachena</b></p> <p>Installazione impianti Energie rinnovabili, impianti termoidraulici ed elettrici</p> <p><b>Responsabile dell'Ufficio Tecnico</b></p> <p>Ho lavorato con contratto a tempo determinato, presso la ditta di installazione di impianti tecnici Tesagel s.r.l. di Arzachena, col il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Tecnico. Mi occupavo principalmente della progettazione degli impianti termotecnici ed idrici di alberghi e ville, dei preventivi, dei contratti, delle dichiarazioni di conformità, dei libretti di impianti, degli as-built.</p> <p>A livello commerciale, trattavo personalmente con i clienti, ascoltando le loro esigenze per proporgli la soluzione impiantistica ideale e/o soluzioni migliorative ai progetti.</p> <p>Mi interfacciavo con i progettisti edili, con i progettisti degli impianti, con la D.L., con i responsabili della sicurezza per la stesura della documentazione di sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs n.81/08.</p> <p>Inoltre, spesso subentravo nell' attività di produzione gestendo le fasi principali del cantiere: cronoprogrammi, subappalti, riunioni di cantiere, scelta dei materiali e relative trattative per gli acquisti.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da settembre 2012 a ottobre 2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Consorzio Educov di Sassari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Centro Alta Formazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<b>Docente</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Ho insegnato, con collaborazione occasionale, le discipline di Tecnologia Meccanica e Disegno Meccanico per un corso di "Addetto alla saldatura e lavorazioni meccaniche". Il corso, indetto dalla Regione Sardegna, era finalizzato alla riqualificazione di personale in mobilità o CIG. Ho insegnato, per un totale di 100 ore nelle sedi di Sassari e Porto Torres.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da marzo 2009 a ottobre 2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Progetti srl di Vicenza</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Installazione e progettazione di impianti elettrici e meccanici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<b>Responsabile di cantiere degli impianti meccanici</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Operavo, con contratto a tempo indeterminato, presso il cantiere del nuovo <b>Ospedale San Raffaele di Olbia</b> . Analizzavo i progetti esecutivi meccanici per realizzare gli impianti; individuavo le macchine e i componenti da acquistare; preparavo le richieste d'offerta e le richieste d'acquisto; facevo arrivare il materiale in cantiere in base alle esigenze del crono programma e/o della D.LL. Inoltre, coordinavo le lavorazioni meccaniche con tutte le altre lavorazioni impiantistiche ed edili; modificavo gli impianti e/o i percorsi degli stessi in base ai continui mutamenti delle destinazioni d'uso e delle esigenze del committente; gestivo l'emissione dei disegni as-built, gestivo e coordinavo i progettisti e i miei assistenti; gestivo e coordinavo le nostre imprese subappaltatrici, compilavo gli Stati Avanzamento Lavori (SAL); preparavo i verbali di collaudo di tutti gli impianti meccanici; mi interfacciavo con i responsabili di lavorazioni specifiche come ad esempio: sale operatorie, diagnostiche, sterilizzazione, mense, cucine ecc..) e gestivo tutte le problematiche giornaliere tipiche di un grosso cantiere.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Da ottobre 2006 a marzo 2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<b>Promotec s.r.l. di Sassari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Studio di ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<b>Capo progettista impianti meccanici</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Mi occupavo, con contratto a tempo indeterminato, della progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici, dal primo contatto con il cliente alla consegna di tutti i documenti di progetto. Oltre che gestire le commesse, talvolta eseguivo personalmente le varie fasi del progetto, cimentandomi nelle lavorazioni di: - Esecuzione degli elaborati grafici in Autocad - Calcoli e dimensionamenti - Relazioni tecniche - Legge 10 - Redazione attestati di qualificazione energetica - Computo metrici Da Ottobre 2006 a Maggio 2007 Consulente di <b>PIZZAROTTI S.P.A.</b> per conto della Promotec s.r.l. Mi sono occupato della progettazione costruttiva degli impianti meccanici del PAHA (Personnel Alert Holding Area) nell' aeroporto militare di Aviano (PD) e sono stato assistente del direttore dei lavori degli impianti. Ho seguito direttamente in cantiere le varie fasi di lavorazione: - Coordinamento delle lavorazioni di installazione meccanica con le lavorazioni edili e con le installazioni degli impianti elettrici; - Coordinamento dell'esecuzione e dell'emissione degli elaborati grafici - Verifica di tutti i componenti meccanici di progetto - Esecuzione delle richieste d'offerta delle macchine e dei componenti meccanici - Preparazione dei documenti per l'approvazione dei materiali da parte dei tecnici della committenza americana

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

Da agosto 2004 a gennaio 2006

#### **Sita s.r.l. di Sassari**

Installazione impianti termoidraulici ed elettrici

#### **Responsabile dell'Ufficio Tecnico**

Mi occupavo, con contratto a tempo determinato, della progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici.

**In ambito lavori pubblici**, in collaborazione con la SGI (Studio Galli Ingegneria) S.P.A. e la Promotec srl, mi sono occupato di:

- Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti delle reti idriche e fognarie del comune di Sassari
- Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti delle reti idriche e fognarie del comune di Calangianus.

In collaborazione con la Promotec srl, mi sono occupato di:

- Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione dell'RSA di Sassari - Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari del Materno Infantile dell'Università degli Studi di Sassari

Negli ultimi cinque mesi, in subappalto con **Astaldi S.P.A.**, mi sono occupato, principalmente, della stesura del progetto costruttivo degli impianti meccanici del complesso dell' ORTOBOTANICO dell' Università degli Studi di Sassari, ed ero il Responsabile di Cantiere degli Impianti Meccanici.

- Date (da – a)

Da maggio 2003 a novembre 2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

#### **Puntografica s.r.l. a Torino**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Agenzia grafica

#### **Redattore tecnico**

- Principali mansioni e responsabilità

ho operato, con contratto Co Co Co esclusivamente, presso la **FIAT KOBELCO del gruppo CNH (Case New Holland)** di Torino, occupandomi della redazione dei manuali di istruzione per l'uso e la manutenzione degli escavatori prodotti dall'azienda. Stavo a contatto diretto con i tecnici ed i progettisti, seguendo passo per passo la realizzazione dei prototipi dai quali attingevo le informazioni necessarie alla redazione del manuale, in modo tale che questo fosse ultimato contemporaneamente alla data di commercializzazione del macchinario.

## **FORMAZIONE**

## **FORMAZIONE**

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

da settembre ad ottobre 2023

#### **FIRE**

"Corso FIRE "Fondamenti di energy management" di 48h- Quarta edizione 2023".

Introduzione all'uso razionale dell'energia; Diagnosi energetiche; Incentivi per l'efficienza energetica; Principali soluzioni per l'efficienza energetica negli edifici ;Principali soluzioni per l'efficienza energetica nell'industria; Mercato dell'energia elettrica e del gas; Sistemi di gestione dell'energia; Transizione energetica e decarbonizzazione; Principali soluzioni per le fonti rinnovabili; Valutazioni economico-finanziarie degli interventi e analisi multi-benefici; I contratti a prestazioni garantite e gli EPC ; Valutazione dei risparmi, misura e verifica delle prestazioni:

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione *con superamento della prova finale*

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

Da febbraio a marzo 2022

#### **ITACA**

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup, destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell'art. 7 comma 7bis della legge 11 settembre 2020, n. 120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n.76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali». Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona, dell'adurata di n. 21 ore, con superamento del test di valutazione finale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da maggio a giugno 2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari ed Olbia-Tempio</p> <p>Corso di aggiornamento in prevenzione incendi al fine del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 7 del Decreto Ministeriale 5 agosto 2011</p> <p>Mantenimento dell'abilitazione ed iscrizione nell'elenco dei professionisti per il rilascio delle certificazioni antincendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Da gennaio 2006 a aprile 2006</p> <p>Ge.Co.For Service srl di Sassari</p> <p>Corso di specializzazione per la prevenzione incendi al fine del rilascio delle certificazioni antincendio della durata di 106 ore</p> <p>Abilitazione ed iscrizione nell'elenco dei professionisti per il rilascio delle certificazioni antincendio previsto dal D. M.25.03.85 di cui alla legge 818/84.Delibera del 19/11/2007.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2004</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Esame di stato</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Da novembre 2003 a giugno 2004</p> <p><b>Italdesign Giugiaro Spa</b> a Moncalieri (TO),</p> <p>Borsa di studio CORFUI/POLITECNICO DI TORINO per Stage aziendale formativo presso il reparto Progettazione Meccanica dell'Azienda. Ho ricoperto il ruolo di Assistente del Capo Progetto del settore progettazione componenti meccanici autovetture. Ho lavorato all'interno del progetto per la Fiat Croma. Mi sono occupato della QUALITÀ, seguendo le anomalie riscontrate dal cliente sulle vetture prototipali; dell'AFFIDABILITÀ, verificando la corretta compilazione da parte dei fornitori delle schede di affidabilità; del MONITORAGGIO DEI DISEGNI dalla spedizione all'archiviazione in MASTER DATABASE; delle anomalie prestazionali di Meccanica e Layout Meccanica e delle relative schede anomalie e schede sita; dell'archiviazione dei disegni in MASTER DATABASE, con l'utilizzo del programma IMAN.</p> <p>Ho collaborato a stretto contatto con i cinque Capi Progetto della vettura; con il responsabile della Qualità del cliente; con l'officina; con l'ente Sperimentazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Da maggio 2002 a luglio 2002</p> <p>Allione Industrie Alimentari S.p.A. - Tarantasca (CN).</p> <p>Stage aziendale di 450 ore presso i laboratori sperimentali dell'industria. Nel periodo in esso trascorso ho approntato un metodo sperimentale per rilevare direttamente dalla linea di produzione la viscosità del prodotto trattato a partire dalla conoscenza delle proprietà reologiche del materiale in esame, evitando così il continuo prelevamento di campioni da analizzare in laboratorio</p>

## ISTRUZIONE

• Date (da – a)	Dicembre 2002
-----------------	---------------

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

Politecnico di Torino

**Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino con valutazione di 100/110**  
e tesi sperimentale dal titolo "Effetti di resistenze distribuite e localizzate sul moto delle puree di frutta in condotti circolari"  
Dottore in Ingegneria

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

Luglio 1992

Liceo Scientifico "E. Fermi" - Alghero (SS)

Scritti di Italiano e matematica, orale di fisica e italiano

Diploma di maturità scientifica con votazione di 48/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

INGLESE

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

DISCRETO

DISCRETO

DISCRETO

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

In tutte le mie attività lavorative si è evidenziata la mia capacità di integrazione a lavorare in gruppo; inoltre ho una grande capacità di dare e richiedere informazioni chiare ed inequivocabili. Spesso le mansioni che ricopro mi portano a parlare in pubblico.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Possiedo innate capacità organizzative che utilizzo sia nella vita privata che a lavoro. Coordinino personale, squadre di lavoro, aziende subappaltatrici, tecnici.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Ottima conoscenza di Autocad, per il disegno di impianti.  
Ottima conoscenza di MC4 HVAC software per il calcolo dei carichi termici negli edifici e la stesura di relaz. tecniche di L.10, Attestati di certificazione e qualificazione energetica, ecc..  
Buona conoscenza di Primus per la stesura dei computi metrici  
Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, excel, powerpoint)  
Buona conoscenza di Project per la stesura dei cronoprogrammi  
Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows  
Buona conoscenza di Internet explorer e Mozilla FireFox per le ricerche nella rete  
Buona conoscenza di Illustrator e Photoshop per l'elaborazione grafica

## PATENTE O PATENTI

Patente BE

Patente nautica entro le 12 miglia

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS 196 DEL 30 GIUGNO 2003