

**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                                    | ALESSANDRO                                          |
| Cognome                                 | CURRELI                                             |
| Istruzione                              | Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio ordinamento |
| E-mail                                  | .. ..                                               |
| Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di | Sassari                                             |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- *Date (da – a)* Da ottobre 2018
- *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* Lavoro all'interno del Servizio di Gestione Immobili e Impianti, Nuove Realizzazioni dell' Azienda Opsedaliera Brotzu di Cagliari, occupandomi delle problematiche e delle attività ospedaliere connesse agli impianti meccanici.  
Da luglio 2018 a settembre 2018
- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* CARBOTERMO SPA di Milano
- *Tipo di azienda o settore* Impianti Tecnologici e Costruzioni
- *Tipo di impiego* Referente Tecnico Locale
- *Principali mansioni e responsabilità* 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).  
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.  
Da Febbraio 2016 a giugno 2018
- *Date (da – a)*
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* ATS -ASSL SASSARI-
- *Tipo di azienda o settore* S.S.N.
- *Tipo di impiego* Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D
- *Principali mansioni e responsabilità* 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.  
All'interno dell'Ufficio Tecnico, mi occupo delle problematiche ospedaliere connesse agli impianti meccanici.  
Con Deliberazione del Commissario Straordinario n.434 del 20/05/2016 sono stato nominato Direttore Operativo del Servizio di Gestione, distribuzione dei gas medicinali, compresa la manutenzione e l'esecuzione di lavori impiantistici.  
Con Deliberazione del Direttore Sanitario ATS n.64 del 24/02/2017 sono stato nominato Direttore di esecuzione del contratto per la fornitura di energia elettrica per l' ASSL Sassari
- *Date (da – a)* Da Ottobre 2015 a Gennaio 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gruppo ECF SPA di Roma.**
- Impianti Tecnologici e Costruzioni  
**Consulente Tecnico**
- Ho lavorato presso il Gruppo ECF SPA, assunto dall'agenzia interinale Etjca S.P.A. In tale periodo, trascorso totalmente presso il cantiere del nuovo ospedale **Mater Olbia**, 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.
- Date (da – a)
- Da Novembre 2012 ad Aprile 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Tesagel s.r.l. di Arzachena**
- Installazione impianti Energie rinnovabili, impianti termoidraulici ed elettrici  
**Responsabile dell'Ufficio Tecnico**
- 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. A livello commerciale, trattavo personalmente con i clienti, ascoltando le loro esigenze per proporgli la soluzione impiantistica ideale e/o soluzioni migliorative ai progetti. 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. 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.
- Date (da – a)
- Da Settembre 2012 a Ottobre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Consorzio Educov di Sassari**
- Centro Alta Formazione  
**Docente**
- 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.
- Date (da – a)
- Da Marzo 2009 a Ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Progetti srl di Vicenza**
- Installazione e progettazione di impianti elettrici e meccanici  
**Responsabile di cantiere degli impianti meccanici**
- Operavo, con contratto a tempo indeterminato, presso il cantiere del nuovo Ospedale San Raffaele di Olbia. 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.L.L. 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.



- Date (da – a) Da Ottobre 2006 a Marzo 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Promotec s.r.l. di Sassari
  - Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
  - Tipo di impiego **Capo progettista impianti meccanici**
  - Principali mansioni e responsabilità
 

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
- 
- Date (da – a) Da Ottobre 2006 a Maggio 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consulente di PIZZAROTTI S.P.A. per conto della Promotec s.r.l.
  - Tipo di azienda o settore 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.
  - Tipo di impiego Ho seguito direttamente in cantiere le varie fasi di lavorazione:
  - Principali mansioni e responsabilità
    - 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) Da Agosto 2004 a Gennaio 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sita s.r.l. di Sassari
  - Tipo di azienda o settore Installazione impianti termoidraulici ed elettrici
  - Tipo di impiego **Responsabile dell'Ufficio Tecnico**
  - Principali mansioni e responsabilità
 

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 Agenzia grafica
  - Tipo di impiego **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

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

Da Maggio a Giugno 2016  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari ed Olbia-Tempio

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

Mantenimento dell' abilitazione ed iscrizione nell'elenco dei professionisti per il rilascio delle certificazioni antincendio.
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Da gennaio 2006 a aprile 2006  
Ge.Co.For Service srl di Sassari

Corso di specializzazione per la prevenzione incendi al fine del rilascio delle certificazioni antincendio della durata di 106 ore

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

Febbraio 2004  
Politecnico di Torino

Esame di stato

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

Da novembre 2003 a giugno 2004  
Italdesign Giugiaro Spa a Moncalieri (TO),

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 sitra; dell'archiviazione dei disegni in MASTER DATABASE, con l'utilizzo del programma IMAN.  
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
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da maggio 2002 a luglio 2002  
Allione Industrie Alimentari S.p.A. - Tarantasca (CN).

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 prelievo di campioni da analizzare in laboratorio

## ISTRUZIONE

- |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>Dicembre 2002<br/>Politecnico di Torino</p> <p><b>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"</b><br/>Dottore in Ingegneria</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>Luglio 1992<br/>Liceo Scientifico "E. Fermi" - Alghero (SS)</p> <p>Scritti di Italiano e matematica, orale di fisica e italiano</p> <p>Diploma di maturità scientifica con votazione di 48/60</p>                                                                                                                   |

## 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 squadre di lavoro, aziende subappaltatrici e 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 B  
Licenza Csai per praticare l'automobilismo  
Patente nautica entro le 12 miglia

CAGLIARI, LI 08/02/2019

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