

**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
Indirizzo	
Telefono	
Istruzione	Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio ordinamento
Pec	
E-mail	alessandro.curreli@atssardegna.it
Data di nascita	
Comune di nascita	
Codice fiscale	
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di	Sassari
n. di iscrizione	
Iscritto dal	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Da ottobre 2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ATS SARDEGNA -ASSL SASSARI- |
| • Tipo di azienda o settore | S.S.N. |
| • Tipo di impiego | Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lavoro con contratto a tempo indeterminato all'ATS Sardegna presso la Struttura Complessa Area Tecnica Sassari-Olbia con il ruolo di Collaboratore Tecnico Professionale,
All'interno dell'Ufficio Tecnico, mi occupo 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 del 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 Direttore Operativo del Servizio di Gestione, distribuzione dei gas medicinali, compresa la manutenzione e l'esecuzione di lavori impiantistici per l'ASSL di Sassari |
| • Date (da – a) | Da ottobre 2018 al 30/09/2019 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | AZIENDA OSPEDALIERA BROTTU |

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

S.S.N.

Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D

Ho lavorato 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 agli impianti meccanici.
Da luglio 2018 a settembre 2018

CARBOTERMO SPA

Impianti Tecnologici e Costruzioni

Referente Tecnico Locale

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

ATS SARDEGNA -ASSL SASSARI-

S.S.N.

Collaboratore Tecnico Professionale Ing. Mecc. Cat.D

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

Da ottobre 2015 a gennaio 2016

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.

Da novembre 2012 ad aprile 2015

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 **Consorzio Educov di Sassari**
- Tipo di azienda o settore Centro Alta Formazione
 - Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità 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 **Progetti srl di Vicenza**
- Tipo di azienda o settore Installazione e progettazione di impianti elettrici e meccanici
 - Tipo di impiego **Responsabile di cantiere degli impianti meccanici**
- Principali mansioni e responsabilità 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.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.
- 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
- Da Ottobre 2006 a Maggio 2007
- Consulente di **PIZZAROTTI S.P.A.** 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)

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)

Da Maggio a Giugno 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari ed Olbia-Tempio

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

• Qualifica conseguita

Mantenimento dell' abilitazione ed iscrizione nell'elenco dei professionisti per il rilascio delle certificazioni antincendio.

• Date (da – a)

Da gennaio 2006 a aprile 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ge.Co.For Service srl di Sassari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

• Qualifica conseguita

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.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2004 Politecnico di Torino</p> <p>Esame di stato</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da novembre 2003 a giugno 2004</p> <p>Italdesign Giugiaro Spa 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 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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 prelievamento di campioni da analizzare in laboratorio</p>
ISTRUZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Dicembre 2002 Politecnico di Torino</p> <p>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"</p> <p>Dottore in Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 1992 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

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

INGLESE

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

Patente nautica entro le 12 miglia

ALGHERO, LÌ 23/09/2021

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