

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CANDIDO
Cognome	TIDDIA
Indirizzo	VIA ROMA 150, SERRENTI (CA) – 09027
Telefono	3409131480/ 0709158398
E-mail	candidotiddia@gmail.com / candidotiddia@tiscali.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	CAGLIARI 09/03/1990

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Dal 1 Ottobre 2012 al 21 Novembre 2014
Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica – Tesi di Laurea: Analisi tecnico - economica di soluzioni infrastrutturali per la metanizzazione della Sardegna Votazione 106/110
Date	Dal 27 Gennaio 2014 al 8 Febbraio 2014
Nome e tipo di istituto di formazione	Corso training di 120 ore di pilota ROV di secondo livello tenuto dalla ROV Marine technologies.
Qualifica conseguita	Pilota ROV di secondo livello
Date	Dal 1 Ottobre 2009 al 29 Ottobre 2012
Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura
Qualifica conseguita	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica – Tesi di Laurea: Caratterizzazione sperimentale delle proprietà a frattura di laminati compositi Votazione 103/110

Date	Dal Settembre 2005 al Luglio 2009
Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi", Cagliari
Qualifica conseguita	Maturità di perito elettrotecnico con indirizzo Domotica e Automazione Votazione 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	Dal 1 Settembre 2008 al 30 Settembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Italcementi, Samatzai
Tipo di impiego	Tirocinio formativo (47 ore)

LINGUA

ITALIANO E INGLESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali maturate nel corso degli anni e nei rapporti interpersonali, propensione verso la comunicazione con l'utenza e il lavoro in team-

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone competenze organizzative e di pianificazione, massima efficienza e impegno nello svolgere le attività lavorative.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Le competenze attinenti ai macchinari sono state acquisite durante il mio percorso di studi sotto un punto di vista prettamente teorico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE RELATIVE A COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE E MACCHINARI.

Buone competenze tecniche nell'utilizzo di programmi quali per esempio Office, MatLAB, Solid Works, C++ (conoscenza linguaggio di programmazione in C), Auto CaD
I macchinari utilizzati sono motori elettrici in DC e AC, compressori, turbine, motori a combustione interna.
Ho visionato i macchinari da un punto di vista elettrotecnico e meccanico.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003.

Data

Firma
Candido Tiddia

CURRICULUM VITAE

PERSONAL INFORMATION

Name	CANDIDO
Surname	TIDDIA
Address	150, VIA ROMA, SERRENTI (CA) – 09027, ITALY
Telephone	3409131480/ 0709158398
E-mail	candidotiddia@gmail.com / tiddiacandido@gmail.com
Nationality	ITALIAN
Sex	male
Data of birth	09/03/1990

EDUCATION AND TRAINING

October 2012- November 2014	<p>Master's Degree in Mechanical Engineering , mark 106/110 (2:1 UK grade*)</p> <p>University of Cagliari, faculty of Engineering and Architecture, Italy</p> <ul style="list-style-type: none">• Thesis main subject: Renewable energy technologies• Thesis title: Technical economic analysis of infrastructure Solutions for the gasification of Sardinia
January 2014- February 2014	<p>From 27/01/2014 to 08/02/2014 ROV Pilot Tech II Course at RovMarine Technologies (Oristano - Italy) Additional notions about Hydraulics High Pressure, Electronics and Soldering.</p>
October 2009- October 2012	<p>Bachelor's Degree in Mechanical Engineering , mark 103/110 (2:1 UK grade*)</p> <p>University of Cagliari, faculty of Engineering and Architecture, Italy</p> <ul style="list-style-type: none">• Thesis main subject: Fundamentals of mechanical engineering

- Thesis title: Experimental characterization of the fracture properties of composite laminates.

September 2004- July 2009

Master Electrician A-levels, mark 100/100 (3A UK grade)

State Technical Institute Guglielmo Marconi – Cagliari, 09037, Italy

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B1	B1	B1	B1	B1

Organisational/managerial skills

Good organizational and managerial skills

Computer skills

operating systems: Windows XP, Vista, Seven, Eighth Machintosh
 Browsers: Firefox, Chrome, Internet Explorer
 Text editing: Office 2003, 2007, 2010, 2012
 Internet and e-mail
 Matlab
 Solid Works
 C++
 Autocad
 Pspice

Driving licence

B for automobiles