

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Recapito lavorativo

DELL'AQUILA TERESA
VIA PIETÀ 2/1, 34129 TRIESTE, ITALIA, 040.3992631,
teresa.dellaquila@asugi.sanita.fvg.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 01/09/2021 ad oggi
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA, Via C. Costantinides 2, 34128 Trieste
Azienda Sanitaria Universitaria Pubblica
Tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere S.C. Ingegneria Clinica
Responsabile di Struttura Complessa Ingegneria Clinica
- Da 01/04/2020 – 31/08/2021
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA, Via C. Costantinides 2, 34128 Trieste
Azienda Sanitaria Universitaria Pubblica
Tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere S.C. Ingegneria Clinica
Responsabile f.f. di Struttura Complessa Ingegneria Clinica
- Da 22/04/2009 – 31/03/2020
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA, Via C. Costantinides 2, 34128 Trieste (già Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, già Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste)
Azienda Sanitaria Universitaria Pubblica
Tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere S.C. Ingegneria Clinica
Rresponsabile Struttura Semplice Rinnovo Tecnologico. Direzione di tutte le attività inerenti il settore dell'ingegneria clinica per quanto riguarda l'acquisizione delle apparecchiature biomedicali. Supporto al direttore di struttura, alla Direzione Strategica e alle altre Strutture aziendali per la pianificazione e la programmazione degli acquisti di apparecchiature biomediche. Coordinamento dell'attività di verifica di sicurezza delle apparecchiature elettromedicali.
- Da 23/07/2007 – a 22/04/2009
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA OSPEDALI RIUNITI DI TRIESTE, via Farneto 3, 34142 Trieste
Azienda Ospedaliero Universitaria Pubblica
Tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere
Supporto al direttore di struttura
- Da 10/1993 – a 20/07/2007
ITAL TBS S.p.A., Area Science Park, Padriciano 99, 34012 Trieste
Azienda Privata
Tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità attività di consulenza per pianificazione, programmazione e attuazione acquisti sulle apparecchiature biomediche per le strutture sanitarie ed ospedaliere e sviluppo di progetti di servizi di Ingegneria Clinica. Realizzazione di protocolli di verifica della sicurezza elettrica e controlli funzionali di apparecchiature biomediche, e validazione delle misure eseguite dai tecnici vericatori
- Date (da – a) Da 07/1990 – 09/1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Ricerche e Studi Tecnologie Biomediche e Sanitarie, Area Science Park, Padriciano 99, 34012 Trieste
- Tipo di azienda o settore Consorzio senza fini di lucro
- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità attività di Technology Assessment

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Specialista in Ingegneria Clinica (Scuola di specializzazione biennale post laurea) – Università degli Studi di Trieste
- Date (da – a) Ottobre 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di abilitazione ministeriale all'insegnamento per le classi Informatica Industriale ed Elettronica
- Date (da – a) Aprile 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Iscrizione albo n. A1776 d.d. 07/01/1993
- Date (da – a) 14/12/1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laura quinquennale in Ingegneria Elettronica (indirizzo Biomedica) - Università degli Studi di Trieste

ULTERIORI INFORMAZIONI

Numerose pubblicazioni su riviste scientifiche e atti di congressi del settore dell'Ingegneria Clinica

Pubblicazioni etc.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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