

CURRICULUM VITAE DI FRANCO TORRETTA

DATI PERSONALI

stato civile
nazionalità
luogo di nascita
data di nascita
residenza
telefono
e-mail



TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico A. Tosi di Busto Arsizio (VA).

Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Strumentazione, conseguita nell'Aprile 1997 presso il Politecnico di Milano.

Tesi di Laurea svolta presso il Centro di Bioingegneria del Politecnico di Milano in collaborazione con l'Istituto Europeo Oncologico e con il Dipartimento di Fisica Sanitaria dell'Università di Pavia:

«Integrazione di tecniche optoelettroniche e bioimmagini per il controllo della posizione del paziente in terapia oncologica».

Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere sostenuto nella seconda sessione del 1997.

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri dal Settembre 1998.

Abilitazione alla direzione di esercizio di impianti funicolari aerei e terrestri di ogni tipologia ottenuta nel Novembre 2001.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Presidente di A.N.I.T.I.F. (Associazione Nazionale Tecnici Impianti a Fune) dall'Ottobre 2018.

Membro del consiglio di A.I.T.I.F. (Associazione Nazionale Tecnici Impianti a Fune) dal Giugno 2008.

Dipendente di Monterosa s.p.a. dall'Ottobre 2000 con le mansioni di Direttore di Esercizio di 28 impianti a fune e Dirigente dell'Ufficio Tecnico.

Dipendente di ABB Combustion Engineering SpA dipartimento Strumentazione e Controllo dal Novembre 1998 all'Ottobre 2000.

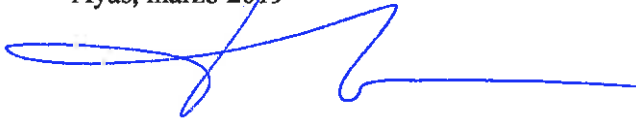
Collaboratore presso la Fondazione Pro-Juventute Don C. Gnocchi dal Giugno 1998 al Novembre 1998 nell'ambito del progetto di ricerca "Computer Aided Patient Positioning in Radiotherapy" finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro.

Collaboratore presso il Dipartimento di Bioingegneria del Politecnico di Milano dal Giugno 1998 al Novembre 1998

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta

Ayas, marzo 2019

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, flowing script that starts with a large loop and ends with a long horizontal stroke.