

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CASAGRANDA ARONNE**
Indirizzo **VIA SANTA TERESA 13, BRUSAGO (TN), 38043, ITALIA**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **11.12.1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **05/2014 – PRESENTE**
• Nome e indirizzo datore di lavoro **Ion Beam Applications S.A.**, sede italiana in Via al Desert 14 Trento (IT).
• Tipo di azienda o settore **Industria e tecnologia biomedicale.**
• Tipo di impiego **Responsabile tecnico del sito di Trento, inizialmente ingegnere del software.**
• Principali mansioni e responsabilità **Gestione delle attività di manutenzione e aggiornamento dell'impianto di Protonterapia di Trento. Supporto alla gestione delle attività dell'impianto di protonterapia di Milano presso IEO. Manutenzione, aggiornamenti e interventi di riparazione sul macchinario di Protonterapia.**

- Date **07/2007 – 04/2014**
• Nome e indirizzo datore di lavoro **Schlumberger Ltd.** (sedi in diversi paesi esteri).
• Tipo di azienda o settore **Industria del gas e del petrolio.**
• Tipo di impiego **Responsabile tecnico, inizialmente Field Service Engineer.**
• Principali mansioni e responsabilità **Gestione delle attività di esplorazione sismiche in ambienti marini. Rotazioni lavorative alternate tra progetti di esplorazione offshore e attività in uffici di ricerca e sviluppo, supporto alle operazioni e sicurezza.**

- Date **11/2006 – 07/2007**
• Nome e indirizzo datore di lavoro **Spazio ZeroUno**, Milano (IT).
• Tipo di azienda o settore **Consulenza Tecnica, sviluppo software.**
• Tipo di impiego **Software engineering.**
• Principali mansioni e responsabilità **Progettazione e sviluppo software presso Nokia Siemens Network Milano per cabine di smistamento del traffico telefonico GSM e UMTS.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **09/2000 – 04/2006**
• Nome e tipo di istituto di istruzione **Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni**, Facoltà di Ingegneria di Trento.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Specializzazione in Tecnologie elettromagnetiche, 110/110 con lode. Collaborazione con il centro di ricerca Eledia Lab di Trento, referente Prof. Andrea Massa. Tesi di laurea eseguita presso l'università di Delft (Olanda), titolo "Multi-frequency contrast source method for electromagnetic inversion". Progetto post-laurea presso l'università Supélec (Parigi), titolo "Experimental validation of a phase retrieval technique with measurements in anechoic chamber". Maggio-ottobre 2006.**

- Date **09/1995 – 07/2000**
• Nome e tipo di istituto di istruzione **Diploma di perito industriale in elettrotecnica ed automazione.**
• Specializzazione **Specializzazione in elettrotecnica, 100/100.**

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>PROBLEM SOLVING: <i>capacità di individuare soluzioni concrete ed efficienti anche in contesti complessi o imprevisti, sviluppata attraverso esperienze lavorative in ambito lavorativo nazionale e internazionale.</i></p> <p>LAVORO IN TEAM: <i>esperienza di collaborazione con colleghi provenienti da ambiti e culture diverse, condividendo obiettivi comuni e attitudine all'ascolto.</i></p> <p>COMUNICAZIONE: <i>abilità nel trasmettere informazioni tecniche in modo chiaro sia a interlocutori tecnici che non tecnici in lingua italiana e inglese.</i></p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>COORDINAMENTO: <i>progetti multidisciplinari con gestione di tempi, risorse e obiettivi.</i></p> <p>GESTIONE GRUPPI DI LAVORO: <i>coordinamento dei colleghi, con assegnazione di compiti, monitoraggio delle attività e supporto operativo alle persone del gruppo.</i></p> <p>DOCUMENTAZIONE TECNICA E REPORTISTICA DI PROGETTO: <i>attenzione alla chiarezza e alla tracciabilità delle informazioni maturata in ambito lavorativo nazionale e internazionale.</i></p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>OTTIMA PADRONANZA DEGLI STRUMENTI INFORMATICI (WINDOWS E LINUX).</p> <p>CONOSCENZA DI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E RETI (C, C++, JAVA, SCRIPTING, PLC).</p> <p>GESTIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINARI INDUSTRIALI CON CONOSCENZA DELLE PROCEDURE DI SICUREZZA E DELLE NORMATIVE TECNICHE.</p> <p>ESPERIENZA CON SISTEMI ERP E SOFTWARE GESTIONALI (SAP, SALESFORCE SERVICEMAX).</p>
PATENTE O PATENTI	B