

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Bonetti, Maurizio  
Indirizzo 88, via Goffredo Mameli, 09123, Cagliari, Italia  
Telefono +393280468543  
Fax  
E-mail maurizio.bonetti@enas.sardegna.it  
PEC protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it  
  
Nazionalità italiana  
  
Data di nascita 23, Giugno, 1971

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) dal 1 Ottobre 1999 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ENAS via Mameli, 88 09123, Cagliari, Italia
  - Tipo di azienda o settore Ente pubblico non economico, strumentale della Regione Sardegna
  - Tipo di impiego Lavoro dipendente con contratto a tempo indeterminato, tempo pieno
- Principali attività, mansioni e responsabilità
  - dal 1 Agosto 2011 a oggi - incarico di coordinatore del Settore Energia, Fonti Rinnovabili, Controlli e Servizi Generali del Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche.
  - dal 2011 a oggi Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di energia elettrica per tutte le utenze elettriche dell'ENAS.
  - Responsabile procedimento delle attività di gestione delle licenze di esercizio delle officine elettriche di produzione (dichiarazioni di consumo, diritti di licenza, accise e addizionali, Agenzia delle Dogane).
  - Responsabile procedimento delle attività di vendita dell'energia elettrica per tutti gli impianti di produzione dell'ENAS in regime di Ritiro Dedicato, e di incentivazione della produzione da Fonti di Energia Rinnovabili (Conto Energia, Certificati Verdi, tariffa GRIN).
  - Responsabile procedimento delle attività di attivazione, voltura, subentro, riattivazione, disdette e cessazione di tutte le utenze elettriche dell'ENAS.
  - Direttore tecnico per l'esecuzione delle convenzioni CONSIP e dei contratti per la fornitura di energia elettrica per tutte le utenze elettriche dell'ENAS.
  - Responsabile del procedimento di "riconoscimento del Sistema Semplice di Produzione e Consumo (SSPC) per l'impianto fotovoltaico di Cixerri".
  - Redazione documenti di gara e istruttoria per l'affidamento del servizio di vendita sul mercato dell'energia elettrica prodotta da tutti gli impianti dell'ENAS.
  - Rappresentante della Direzione nell'ambito del Sistema di Gestione dell'Energia per l'ENAS secondo la norma ISO 50001 e componente del Gruppo di Gestione dell'Energia.
  - Istruttoria e redazione dei documenti per l'implementazione del Sistema di Gestione dell'Energia per l'ENAS secondo la norma ISO 50001.

- Componente Gruppo di Lavoro per la stesura dell' "Accordo per la Gestione Provvisoria delle Centrali Idroelettriche Tirso 1 e Tirso"
- Referente tecnico in materia energetica per i rapporti con l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) e con il Gestore dei Servizi Energetici (GSE).
- Referente tecnico per il Servizio di Dispacciamento e il Servizio di Misura con il Distributore Locale (e-distribuzione).
- Potenziamento della capacità produttiva dell'ENAS nel settore dell'energia rinnovabile per il raggiungimento dell'autosufficienza energetica mediante la realizzazione di campi eolici di potenza installata di circa 35 MW:
  - direttore tecnico e responsabile del procedimento del servizio di certificazione della producibilità eolica nei siti di monitoraggio.
  - direzione lavori di fornitura e installazione di stazioni di misura e servizio di caratterizzazione anemometrica.
  - direttore tecnico servizio di consulenza e qualità dei lavori di fornitura e installazione di stazioni di misura e caratterizzazione anemometrica.
  - direttore tecnico affidamento studio preliminare di fattibilità finalizzato all'individuazione di aree idonee alla realizzazione di impianti eolici e relative consulenze specialistiche.
  - direttore tecnico fornitura software per la progettazione di parchi eolici WindPRO.
- Interventi urgenti di adeguamento funzionale degli impianti elettrici presso la Diga sul Cuga e dell'impianto di sollevamento di Bancali sul Rio Mannu-Porto Torres:
  - progettista e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione.
- PO-FESR 2007-2013 Asse IV – Interventi urgenti di adeguamento funzionale dell'impianto di sollevamento di Santa Maria Coghinas:
  - commissione giudicatrice appalto.
- Componente del Gruppo di Lavoro sulla *Conservazione Documentale*:
  - redazione relazione tecnica sullo stato dell'arte della Conservazione Documentale all'ENAS.
  - redazione dei documenti di gara e supporto al SACP per l'affidamento del Servizio di Conservazione Documentale.
- Componente del Gruppo di Lavoro per l'implementazione del *Sistema di Gestione Documentale*.
- Componente Gruppo di Supporto al Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT) dell'ENAS.
- Verifica e analisi delle fatture di fornitura di energia elettrica per la liquidazione.
- Verifica, analisi, e rappresentazione dei costi e dei consumi di energia; elaborazione dei dati per la previsione dei consumi e per la predisposizione dei bilanci energetici annuali.
- Progettazione, realizzazione e manutenzione di un sistema informatico *web based* per l'archiviazione delle fatture di energia, e per la gestione dei dati relativi ai costi e ai consumi energetici.
- Aggiornamento dell'archivio generale delle utenze elettriche dell'Ente.
- Progettazione, realizzazione e manutenzione di un sistema informatico *web based* per la gestione dell'archivio generale delle utenze elettriche.
- Ricognizione e catalogazione delle utenze elettriche dell'Ente.
- Direttore tecnico per l'esecuzione del contratto di verifica periodica obbligatoria degli impianti ascensori delle dighe Cantoniera e Flumendosa.
- Responsabile tecnico del servizio di connettività per la trasmissione dati via satellite per il monitoraggio degli impianti dell'Ente.

- Direzione dei lavori e responsabile tecnico per la fornitura, installazione e attivazione di terminali satellitari per l'estensione della rete di trasmissione dati per il telecontrollo di impianti dell'Ente.
- Responsabile della gestione del sistema di monitoraggio e comando remoto degli impianti.
- Responsabile tecnico per la telefonia e la trasmissione dati.
- Responsabile tecnico del Servizio Affari Generali e Personale per le tecnologie informatiche.
- Incaricato dello sviluppo di progetti di telecontrollo delle opere.
- Progettazione, sviluppo grafico, programmazione e pubblicazione dei siti web sui domini "www.enas.sardegna.it" e "www.enteflumendosa.it".
- Progettazione e realizzazione di un sistema informatico *web based* per la gestione e la visualizzazione dei dati provenienti dai sistemi di monitoraggio e telecontrollo.
- Progettazione e realizzazione di un sistema informatico *web based* per la gestione delle analisi chimiche di laboratorio.
- Progettazione e realizzazione di un sistema informatico *web based* per la gestione dei dati del patrimonio, la pubblicazione dei bandi pubblici, e la gestione dei modelli di documento.
- Responsabile della gestione dei domini "www.enas.sardegna.it" e "www.enteflumendosa.it".
- Referente tecnico per l'adeguamento della centrale telefonica della sede (bando per l'ammissione ai contributi di cui all'art. 8 della 133/85 per operatori non vedenti).
- Manutenzione specialistica sulle centrali telefoniche dell'Ente.
- Lavori di realizzazione di un sistema di monitoraggio automatico della qualità dell'acqua in alcuni laghi artificiali della Sardegna:
  - collaudatore.
- Tutor interno per l'attività di formazione di due tirocinanti in materia di reti telematiche e sistemi di telecontrollo.
- Tutor interno per l'attività di formazione di un tirocinante in materia di sviluppo di applicazioni *web* e di gestione e strutturazione di basi di dati.
- Direzione dei lavori per la fornitura e l'installazione di un sistema di rilevazione presenze.
- Responsabile tecnico convenzione CONSIP di telefonia mobile dell'Ente.
- Configurazione degli apparati di interconnessione della rete di trasmissione dati.
- Responsabile tecnico fornitura apparecchiature, pianificazione e direzione dei lavori di realizzazione della rete di trasmissione dati.
- Direzione dei lavori di fornitura ed installazione apparecchiature informatiche e di adeguamento della postazione per la gestione delle piene presso la diga di Genna Is Abis.
- Direzione dei lavori di fornitura, installazione e configurazione della centrale telefonica della sede e di due centrali telefoniche per le sede di viale Elmas e Simbirizzi.
- Ricognizione sullo stato di informatizzazione dell'Ente
- Configurazione e gestione di un server per i servizi di rete (web server, ftp server, mail server)
- Implementazione di un modello matematico degli spostamenti del corpo diga del Mulargia basato sulle reti neurali.

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

---

dal 1 Novembre 1998 al 30 Settembre 1999  
 Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica  
 Università degli Studi di Cagliari  
 Ente pubblico  
 Lavoro dipendente con contratto a tempo determinato, tempo pieno

- Principali mansioni e responsabilità

- Collaboratore alla ricerca nell'ambito della diagnosi in linea e il controllo di sistemi elettrici di potenza tramite reti neurali.

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

dal 1 Marzo al 1 Settembre 1998  
Ing. Luigi Carosi, Cagliari  
Studio Tecnico di Progettazione  
Lavoro dipendente con contratto a tempo determinato  
- Progettazione impianti elettrici in media e bassa tensione.  
- Utilizzo di applicativi di ausilio alla progettazione di impianti elettrici.

---

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

dal 15 Ottobre al 10 Novembre 2020  
Mediaconsult S.r.l.  
  
I lavori pubblici alla luce del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (c.d. Decreto Semplificazioni)  
  
Attestato di frequenza, durata 12 ore

- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

27 ottobre 2020  
Mediaconsult S.r.l.  
  
Gli appalti sotto soglia alla luce delle recenti novità - Docente: Dott. Marcello Faviere  
  
Attestato di frequenza, durata 4 ore

- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

29 Ottobre 2019  
Ente Acque della Sardegna - Maggioli Formazione  
  
Le procedure sotto-soglia e gli affidamenti diretti del decreto Sblocca-cantieri e l'aggiornamento delle Linee guida ANAC n. 4  
  
Attestato di frequenza, durata 6 ore

- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 20 Settembre al 20 Novembre 2019  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
  
La riforma della Contabilità degli Enti Territoriali – Docente: Prof. Francesco Delfino  
  
Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 15 ore

- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

4 Aprile 2019  
Ente Acque della Sardegna - Maggioli Formazione  
  
Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali  
  
Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 6 ore

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>7 Febbraio 2019  Ente Acque della Sardegna - Ceida</p> <p>Prevenzione della corruzione, trasparenza e legalità nelle Pubbliche Amministrazioni</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 8 al 10 Gennaio 2019  Istituto Italiano di Project Management (ISIPM) – Ordine degli Ingegneri Cagliari (OIC)</p> <p>ISIPM-Avanzato @.- corso propedeutico al conseguimento della ISIPM-Avanzato @.– 24 ore</p> <p>Certificazione Project Manager - livello avanzato, votazione 91/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 1 al 12 Ottobre 2018  Istituto Italiano di Project Management (ISIPM) – Ordine degli Ingegneri Cagliari (OIC)</p> <p>ISIPM-Base @.- conoscenze generali e di base in materia di Project Management – 24 ore</p> <p>Certificazione Project Manager - livello base, votazione 52/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 15 al 20 novembre 2018  Regione Autonoma della Sardegna – Accenture - AICOF</p> <p>SIBEAR: Corso base – “Contabilità finanziaria, economico patrimoniale ed analitica” e Corso base – “Gestione degli approvvigionamenti”</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 10 settembre al 10 ottobre 2018  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari</p> <p>Corso di Aggiornamento Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>28 Febbraio 2018  Ente Acque della Sardegna - Maggioli Formazione</p> <p>Piano Formativo Anticorruzione 2017-2018</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 2 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>31 Marzo 2017  OPTIME Formazione Studi e Ricerche</p> <p>Incarichi esterni e appalti nelle PA</p> <p>Attestato di frequenza, durata 8 ore</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>16, 24 Marzo 2017  ENAS – Ente Acque della Sardegna</p> <p>Corso di formazione per Preposti ex TUS D.lgs. 81/2008 - aggiornamento</p> <p>Attestato di frequenza, durata 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>dal 30 Gennaio 2017 al 14 Febbraio 2017  Regione Autonoma della Sardegna - Accenture</p> <p>Corso di formazione nuova piattaforma di e-procurement SardegnaCAT</p> <p>Attestato di frequenza, durata 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>dal 19 al 23 Febbraio 2015  ENAS – Ente Acque della Sardegna – Organizzatore: EXE S.r.l.</p> <p>Corso di formazione Impiegati Tecnici ex TUS D.lgs. 81/2008</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>dal 11 al 15 Maggio 2015  Sogea (RINA services)</p> <p>Esperto EGE accreditato KHC</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>dal 17 al 18 Novembre 2014  Sogea (RINA services)</p> <p>Auditor sistema di Gestione – Metodologie di Audit – norme ISO 19011 e ISO 17021</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 16 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>30 Ottobre 2014  Sogea (RINA services)</p> <p>Contesto e introduzione ad un Sistema di Gestione per l'energia ai sensi della 50001 in correlazione ai principali sistemi di gestione aziendali</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>18 Giugno 2013  ENAS – Ente Acque della Sardegna – Organizzatore: EXE S.r.l.</p> <p>Corso di formazione per Preposti ex art. 37 c. 7 del TUS</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 8 ore</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 11 Aprile al 24 Maggio 2013</p> <p>ISOGEA - Istituto Organizzazione Gestione aziendale – ente di formazione professionale iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati a proporre e realizzare interventi di formazione professionale N. X00030 EX D.G.R. del 22/02/2005 N. 7/10 e D.A. del 12/04/2005 N. 10/05</p> <p>Corso di aggiornamento per Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (D.Lgs 81/08 e s.m.i.: art.36 c.1,2; art.37 c.1; art.98 c.1,2,3; All. XIV)</p> <p>Attestato di frequenza e superamento test di verifica finale, durata 42 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 7 Marzo al 8 Marzo 2013</p> <p>FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia</p> <p>Conferenza annuale FIRE sui Certificati Bianchi</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>15 Aprile 2011</p> <p>CONFINDUSTRIA – Sud Sardegna</p> <p>Seminario su la <i>“Tracciabilità dei flussi finanziari”</i></p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>dal 7 Aprile al 9 Maggio 2010</p> <p>EMD International A/S</p> <p>WindPRO Training Course – Corso di apprendimento all'utilizzo di WindPRO, software di progettazione di parchi eolici</p> <p>Attestazione di frequenza, durata 30 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2008</p> <p>VIDEC s.r.l.</p> <p>ACRON 6 – Gestore dati impianto</p> <p>Corso di apprendimento di ACRON, software di gestione ed elaborazione dati per il telecontrollo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>dal 4 Febbraio al 8 Maggio 2008</p> <p>Regione Autonoma della Sardegna</p> <p>Sistemi di tele-gestione e tele-controllo</p> <p>Programma di attività per l'aggiornamento del personale (POR SARDEGNA 2000-2006)</p> <p>Attestazione di frequenza, durata 64 ore</p> <p>dal 11 al 12 Ottobre 2007</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

ANIE – Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche

Convegno dal tema: telecontrollo reti acqua, gas ed elettriche.

da Ottobre 2006 a Giugno 2007

Anglo American Centre, Cagliari

Scuola privata di lingua inglese

Lingua inglese

ESOL Examinations

Attestazione di frequenza del corso, livello Intermedio Avanzato, durata 130 ore, votazione 82/100 B

University of Cambridge First Certificate in English (ESOL), votazione Grade B

Council of Europe Level B2

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 14 al 17 Giugno 2005

Global Knowledge, Milano

Istituto privato di formazione per l'Information technology

Protocolli, connessioni e apparecchiature di rete (GK 3150)

Attestazione di frequenza, durata 32 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 28 Febbraio al 1 Marzo 2005

Global Knowledge, Milano

Istituto privato di formazione per l'Information technology

Internet e le reti di comunicazione (GK 3700)

Attestazione di frequenza, durata 16 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 17 al 21 Novembre 2003

Oracle University, Milano

Istituto privato di formazione per l'Information technology

Oracle 9i Database Administration Fundamentals I R2

Attestazione di frequenza, durata 40 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 18 al 22 Novembre 2002

Oracle University, Milano

Istituto privato di formazione per l'Information technology

Introduction to Oracle 9i: SQL

Attestazione di frequenza, durata 40 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 11 al 13 Settembre 2000

Global Knowledge, Milano

Istituto privato di formazione per l'Information technology

Sperimentare Internetworking con TCP/IP (GK 3150)

Attestazione di frequenza, durata 24 ore



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

da Marzo a Giugno 1999  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile relativo alle funzioni di coordinatore della progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori.  
Attestazione di frequenza, durata 120 ore  
Certificazione ai sensi del Decreto Legislativo n. 494 del 14/08/1996

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

dal 10 Dicembre 1997 al 31 Ottobre 1998  
Dipartimento di matematica e informatica  
Università degli Studi di Cagliari  
Corso di perfezionamento in tecniche di grafica computerizzata per la rappresentazione di oggetti matematici.  
Attestazione di frequenza, durata 180 ore  
Tesi conclusiva dal titolo Porting di un codice OpenGL di Texture Mapping e Volume Rendering per sistema Unix HP su piattaforma Windows NT e definizione di un socket di comunicazione con un programma di interfaccia grafica  
Borsa di studio finanziata dal Fondo Sociale Europeo e dall'Università degli Studi di Cagliari

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Novembre 1997  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Università degli Studi di Cagliari  
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Esame di stato, esito positivo  
Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

da Novembre 1989 a Luglio 1997  
Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cagliari  
Corso di studi in Ingegneria Elettrica  
Diploma di Laurea  
Tesi conclusiva dal titolo Analisi e Progetto di un sistema di conversione dell'Energia Eolica per un impianto autonomo  
110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

da Settembre 1984 a Luglio 1989  
Liceo Scientifico Statale "A.Pacinotti" di Cagliari  
Scuola secondaria di secondo grado  
Diploma di maturità scientifica  
58/60

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Particolare interesse per gli aspetti tecnico – progettuali dei sistemi energetici, per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per il risparmio energetico, per la gestione energetica ed il monitoraggio e per le dinamiche del mercato dell'energia.

**ALTRA LINGUA**

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

Inglese (University of Cambridge First Certificate in English, ESOL)  
buono  
buono  
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Pluriennale esperienza in campo informatico sia hardware che software, in particolar modo nei settori: reti di telecomunicazioni, internet, linguaggi e ambienti di programmazione, office automation, grafica, musica. Particolare interesse per l'acustica tecnica e l'ingegneria del suono.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

**PATENTE O PATENTI**

**FIRMA**

.....