

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Claudio Salomon  
Indirizzo ufficio Dipartimenti di Fisica - Via Sommarive, 14 Povo  
Telefono 0461-281644  
Fax 0461-287075  
E-mail [claudio.salomon@unitn.it](mailto:claudio.salomon@unitn.it) - [salomon@science.unitn.it](mailto:salomon@science.unitn.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 25/02/1963

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) dal 1994 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Trento
- Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità
  - Responsabile Servizio Elettronico e Progettazione.
  - Pianificazione e coordinamento delle attività svolte dal Servizio
  - Gestione delle attività e della formazione di uno staff di 6 tecnici,
  - Gestione dei rapporti con l'utenza: Professori, ricercatori, dottorandi e laureandi che operano all'interno dei laboratori sperimentali dei vari Dipartimenti;
  - Progettazione di dispositivi elettronici
  
- Date (da – a) dal 1990 al 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità Vice Responsabile del Servizio Elettronico (SE) c/o il Dip. di FISICA
  - Collaborazione con il responsabile del SE nella gestione delle attività del laboratorio
  - Progettazione e collaudo di dispositivi elettronici nonché il coordinamento della loro installazione
  
- Date (da – a) dal 1984 al 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento
- Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico Elettronico
  - Realizzazione di apparecchiature Elettrico-Elettroniche impiegate nei vari laboratori di ricerca del Dipartimento di Fisica
  
- Date (da – a) dal 1980 al 1984
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Eleveltronic spa – Pergine Valsugana – Località Cirè di Pegine
- Tipo di azienda o settore Produzione ascensori
- Tipo di impiego Tecnico progettista
- Principali mansioni e responsabilità Prototipaggio, realizzazione e collaudo schede e dispositivi per ascensori civili ed industriali

## QUALIFICHE PROFESSIONALI

- Date (da – a) 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Camera del Commercio Industria ed Artigianato –Trento
- Tipo di impiego Abilitazioni Professionali
- Principali mansioni e responsabilità Sono in possesso di abilitazione della Camera i Commercio Industria ed Artigianato di Trento come da art.4, comma2 della legge 5 marzo 1990 n46 per il rilascio di attestati di conformità degli impianti elettrici ed elettronici nonché per la progettazione degli stessi

## ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) Dal 1992 alla data attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PAT (l'Agenzia del Lavoro di Trento)
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Attività di Docenza
- Principali mansioni e responsabilità
  - Corso "Microprocessori ed Elettronica Digitale" di 80 ore c/o la PAT;
  - Corso "Programmazione Controllori a Logica programmabile" di 180 ore c/o PAT;
  - N° 3 corsi di formazione, per l'apprendistato, in ambito elettronico

- Date (da – a) 1996 - 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comunità Europea
- Tipo di impiego Attività di Docenza
- Principali mansioni e responsabilità Corso "Elettronica di base" di 120 ore c/o comunità di S. Patignano finanziato dalla Comunità Europea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia del Lavoro (PAT).
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione per "Formatori nel settore dell'Apprendistato"
  - Qualifica conseguita Abilitazione
- 
- Date (da – a) Dal 1990 al 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione professionale c/o PAT, Istituti e Centri di formazione Certificati, Centri di Ricerca, Università.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Elettronica, Programmazione avanzata Microprocessori e PLC, Sicurezza e Normative Elettriche-Elettroniche, EMC, Gestione Risorse Umane
  - Qualifica conseguita Abilitazione
- 
- Date (da – a) 1990
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "Michelangelo Buonarroti"  
Via Brigata Acqui, 15 (38123 –TN-)  
indirizzo Elettrotecnico/Elettronico

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Perito Industriale e Capotecnico 54/60</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> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1988 Scuola per Alte Tecnologie Applicate S.A.T.A. Milano indirizzo Elettrotecnico/Elettronico Elettronica Digitale e Microprocessori della durata di 80 ore Corso di Formazione certificata 8.8/10</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>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1981 Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato" Villazzano 38123 TN indirizzo Elettrotecnico  Tecnico Operatore Elettronico 8.5/10</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	<b>Inglese livello B2b</b>