

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PRATO GIUSEPPE**  
Indirizzo **VIA SILVIO PELLICO, 2 12100 CUNEO**  
Telefono **331.6425324 347.7720576**  
Fax  
E-mail **giuseppe.prato@ascittaditorino.it prato.famiglia@gmail.com**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **20/04/1957**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/07/2016 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TO2 / ASL Città di Torino
- Tipo di impiego Responsabile SS Investimenti Tecnologici
  
- Date (da – a) 01/01/2014 – 30/06/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TO2
- Tipo di impiego Direttore SC Ingegneria Clinica Area Est
  
- Date (da – a) 2103
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TO2 assegnato alla Federazione Sovrazonale Piemonte 2
- Tipo di impiego Direttore della "Funzione Tecnologie Sanitarie " per ASL TO2 e ASL TO4
  
- Date (da – a) 2009 - 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TO2
- Tipo di impiego Direttore SC Ingegneria Clinica Area Est
  
- Date (da – a) 2000 - 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 9 Ivrea, dal 2008 ASL TO4
- Tipo di impiego Direttore SC Ingegneria Clinica
  
- Date (da – a) 07/1998 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 9 Ivrea
- Tipo di impiego Dirigente Funzione Ingegneria Clinica

- Date (da – a) 1995 – 06/1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliedra s.p.a.
- Tipo di impiego Responsabile Tecnico Divisione Ingegneria Clinica
  
- Date (da – a) 1986 - 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CSEA Torino (Società Consortile Pubblica)
- Tipo di impiego Dipendente Divisione Ingegneria Clinica
  
- Date (da – a) 1984 - 1985
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto G. Quazza / CSEA
- Tipo di impiego collaboratore esterno, Docente nel Corso di Specializzazione "Tecnico Apparecchiature Biomediche"
  
- Date (da – a) 1983
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Piemonte
- Tipo di impiego borsista nel "Centro Documentazione Apparecchiature Biomediche"

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni voto 106/110
  - Data 1982
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
  - Qualifica conseguita Abilitazione professionale d'Ingegnere (Esame di Stato)
  - Data 1984
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri, Provincia di Torino
  - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo, matr. 6683H
  - Data dal 1994 ad oggi

## Esperienze Professionali

- 1986-90: partecipazione ai progetti finalizzati del Ministero della Sanità AC.MA.GEST. (Acquisto, Manutenzione e Gestione delle Apparecchiature Medicali) e G.S.B.O. (Gestione Strumentazione Biomedica Ospedaliera), nell'ambito dell'U. O. della Regione Piemonte
- 1987-89: organizzazione delle attività di avviamento delle Unità di Ingegneria Clinica degli Ospedali di Ivrea, Cuneo, Vercelli, tramite Convenzioni USSL-CSEA
- 1990-97: Ingegnere coordinatore delle Unità di Ingegneria Clinica degli Ospedali di Ivrea (USSL 40, poi USL 9) e Cuneo (USSL 58, poi Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle), tramite convenzioni USL-CSEA
- 1992-96: responsabile del progetto di sviluppo sw GTO (Gestione Tecnologie Ospedaliere), prodotto informatico per l'automazione dei Servizi di Ingegneria Clinica
- 1993: partecipazione al progetto O.P.T. (Osservatorio Prezzi e Tecnologie) della Regione Piemonte
- 1992-93-94: Docente di "Apparecchiature e Tecnologie" del Corso per Tecnici di Radiologia dell'USSL 40 Ivrea
- 1994-1995: Ingegnere coordinatore del Servizio di Ingegneria Clinica dell'USL 6 - Vicenza, quale consulente CSEA
- 1996-97: coordinatore della fase di avviamento dei Servizi Prevenzione e Protezione dell'USL 9 Ivrea e dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle Cuneo, tramite Convenzioni USL-CSEA
- 1999-2000: componente del Gruppo di Lavoro Regionale per lo studio e l'avviamento dell'Osservatorio Regionale delle Tecnologie Sanitarie
- 2002: consulente dell'Assessorato alla Sanità, Regione Piemonte, per un impegno di 16 ore settimanali, in qualità di coordinatore tecnico per il funzionamento dell'Osservatorio Tecnologie Regionale (OTR)
- 2003-2004: componente del Comitato Tecnico OTR dell'Assessorato alla Sanità, Regione Piemonte
- 2003-2015: Docente a contratto dell'insegnamento "Gestione Tecnologie Sanitarie" nel 3° anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA del Politecnico di Torino
- 2004-2008: responsabile dell'Unità di Ingegneria Clinica presso l'ASL 4 Torino, distaccato a tempo parziale dall'ASL 9 Ivrea
- 2007-2009: partecipazione al gruppo di lavoro AReSS per lo studio di un "Modello sostenibile della rete di Servizi Ingegneria Clinica nella Regione Piemonte"
- 2009-2010: componente della Commissione Tecnica Regionale per la valutazione delle richieste di apparecchiature e attrezzature ad uso medico, provenienti dalle Aziende Sanitarie Regionali
- 2010-2012: rappresentante della Regione Piemonte nel Gruppo di lavoro NSIS - Ministero della Salute "Raccolta di informazioni relative alle apparecchiature sanitarie"
- 2010-2012: coordinatore gruppo di lavoro HTM – Health Technology Management - AReSS, Piemonte, con distacco a tempo parziale
- 2011-2012: componente gruppo di lavoro Regionale per "la verifica e il monitoraggio dell'attuazione del Piano di Rientro della Regione Piemonte"
- 11/2013-07/2015: comando funzionale per 40 ore mensili presso il Settore SISTEMI INFORMATIVI SANITARI (con delega per le Tecnologie Biomediche) dell'Assessorato Sanità Regione Piemonte
- 2014-2015: componente Tavolo GIC (Governo dell'Ingegneria Clinica) presso l'Assessorato Sanità Regione Piemonte
- 2017: membro della Commissione per l'Esame di Stato – Politecnico di Torino

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale elementare

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 27/03/2018

Firma 