

**Ing. Giuseppe Prato****CF:** PRTGPP57D20D205F**Sede di lavoro:** C.so Svizzera, 164 - Torino**telefoni aziendali:** 011.2402380 011.4393785 331.6425324**e.mail:** giuseppe.prato@aslciudaditorino.it**Attuale occupazione:** dipendente ASL Città di Torino, Dirigente S.S. Ingegneria Clinica**Curriculum formativo e professionale**

- Laurea in Ingegneria Elettronica, anno 1982, Politecnico di Torino, 106/110
- Abilitazione professionale d'Ingegnere, anno 1984, Politecnico di Torino
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1994, matr. 6683H
- Membro della A.I.I.C. - Associazione Italiana Ingegneri Clinici
- 1983: borsista della Regione Piemonte per la conduzione del Centro di Documentazione Apparecchiature Medicali, presso l'Istituto G. Quazza
- 1984-85: collaboratore esterno dell'Istituto G. Quazza/CSEA come Docente nel Corso Regionale di specializzazione per Tecnici delle Apparecchiature Biomediche
- 1986-1995: dipendente CSEA, con funzioni di responsabilità e coordinamento della Divisione Ingegneria Clinica e Docente nel Corso Regionale di specializzazione per Tecnici delle Apparecchiature Biomediche
- 1995-1998: dipendente POLIEDRA S.p.A. con funzione di Responsabile Tecnico della Divisione di Ingegneria Clinica
- 1998-2008: dipendente ASL 9 Ivrea (ASL TO4 dal 01/01/2008), con qualifica di Direttore della Struttura Complessa Ingegneria Clinica
- 2009-2012: dipendente ASL TO2, con qualifica di Direttore della Struttura Complessa Ingegneria Clinica Area Est
- 2013: dipendente ASL TO2, assegnato alla Federazione Sovrazonale Piemonte 2 – Torino Nord con qualifica di Direttore della "Funzione Tecnologie Sanitarie" (che unificava le funzioni di Ingegneria Clinica delle ASL TO2 e TO4)
- 2014-2016: dipendente ASL TO2, con qualifica di Direttore della Struttura Complessa Ingegneria Clinica Area Est
- dal 2017: dipendente ASL Città di Torino, con qualifica di Dirigente S.S. Investimenti Tecnologici
- dal 2021: dipendente ASL Città di Torino, con qualifica di Dirigente S.S. Ingegneria CLinica

**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 Biomedicale Ospedaliera), nell'ambito dell'Unità Operativa 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
- 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'ULS 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, 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 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
- dal 2017: componente Rete HTA Regionale, in supporto al Nucleo Tecnico Ires

#### **Attuali funzioni svolte:**

- raccolta e analisi delle richieste di investimento tecnologico, provenienti dai Centri utilizzatori
- coordinamento della Commissione Investimenti aziendale, a cui compete la predisposizione e l'aggiornamento periodico del piano investimenti tecnologici, da sottoporre alla Direzione Generale
- supporto alla Struttura Acquisti nella predisposizione e conduzione di gare per acquisizioni di beni e servizi tecnologici medicali
- predisposizione e conduzione diretta di trattative per acquisizioni di beni e servizi tecnologici medicali esclusivi (affidamento diretto)
- gestione del budget aziendale di spesa per acquisti e noleggi di beni tecnologici medicali e arredi (predisposizione provvedimenti di assegnazione, emissione ordini, procedure di collaudo, liquidazione fatture)
- gestione del budget aziendale di spesa per la manutenzione dei beni tecnologici medicali, arredi e strumentario chirurgico (predisposizione provvedimenti di assegnazione, emissione ordini, liquidazione fatture)

- gestione del contratto di “global service” per la manutenzione delle apparecchiature medicali
- coordinamento della procedura di prova/visione di nuove tecnologie, su richiesta congiunta dei Centri Utilizzatori e dei Fornitori interessati
- gestione degli “avvisi di sicurezza” e adozione dei conseguenti provvedimenti, per quanto concerne il settore “apparecchiature biomediche”

19/05/2021

Giuseppe Prato  
