

**CURRICULUM VITAE  
FORMATO EUROPEO**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PETRUCCI PAOLO**  
Indirizzo [REDACTED], 10100 TORINO  
Telefono **348 2212384**  
E-mail **petrucci.paolo@aslto5.piemonte.it**  
PEC **paolo.petrucci2@ingpec.eu**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [REDACTED]/1964

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **dal 16/02/2009 ad oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.S.L. TO 5 di Chieri**  
• Tipo di azienda o settore S.C.Reti di Comunicazione e Tecnologie – dal 01/01/2017 ridenominata **S.C. Sistemi Informativi e Tecnologie Integrate**  
  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore Struttura Complessa; le competenze spaziano dai **Sistemi Informatici e Telematici** (con gestione in outsourcing) alle **Tecnologie Biomediche** (Ingegneria Clinica) alle Reti telefoniche, alle Tecnologie integrate; con responsabilità tecnico-amministrativa e di budget.
- Date (da – a) **dal 28/02/2013 al 31/12/2013**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Federazione Sovrazonale Piemonte 1 –Torino sud est S.C.a.r.l. – “FS1”**  
• Tipo di azienda o settore Ingegneria Clinica – Tecnologie Sanitarie  
  
• Principali mansioni e responsabilità Individuazione (senza incarico) di Responsabile funzione Ingegneria Clinica – Tecnologie Sanitarie
- Date (da – a) **dal 01/01/2008 al 15/02/2009**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.S.L. TO 5, già A.S.L. 8 di Chieri**  
• Tipo di azienda o settore Direzione Amm.va (Staff Direzione)  
  
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente con incarico per lo **sviluppo del Sistema Informativo**, revisione e sviluppo del sistema amm.vo-contabile, ed Ingegneria Clinica
- Date (da – a) **dal 01/01/2007 al 31/12/2007**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.S.O. “Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria**

- Tipo di azienda o settore c/o S.O.C. Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di **"Ingegneria Clinica"** (formazione di un servizio interno da precedente totalmente esternalizzato)  
Comando presso l'ASLTO5 – presso la Direzione Amm.va per lo sviluppo del Sistema Informativo  
  
dal **01/07/1999 al 31/12/2006**  
**A.S.L. 19 - ASTI**  
  
Unità Operativa Autonoma, poi ridenominata Struttura Operativa Complessa S.O.C. **"Sistemi Informativi e Tecnologie Integrate"**  
  
**Responsabile** dell'Unità Operativa **Autonoma**; le competenze spaziano dai sistemi informativi (in coordinamento con lo Staff Pianificazione) e **sistemi informatici e telematici** (con gestione in outsourcing) alle **Tecnologie Biomediche** (ingegneria clinica: come sopra) alle reti telefoniche, sino al Building Monitoring & Automation, controllo accessi; partecipazione al gruppo di progetto e realizzazione del **Nuovo Ospedale di Asti** (per i settori: Apparecchiature Biomediche, Informatica, Reti integrate, B.M.S.); con responsabilità tecnico-amministrativa e di budget.  
  
dal **22/10/1998 al 30/06/1999**  
Azienda Ospedaliera **"San Giovanni Battista di Torino"** – "Molinette"  
  
Unità Operativa Autonoma e poi Ufficio di Staff "Sicurezza Ambientale ed Individuale"  
  
Responsabile U.O.A./U. di S. e **responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione**; attività di coordinamento e di supporto correlate; con responsabilità amministrativa e di budget.  
  
dal **18/10/1996 al 22/10/1998**  
Azienda Ospedaliera **"San Giovanni Battista di Torino"** – "Molinette"  
  
Unità Operativa **Tecnologie Biomediche**, + Unità Operativa **Patrimonio**  
  
Responsabile delle **Unità Operative Autonome** "Tecnologie Biomediche" e, ad interim, "Patrimonio"; con responsabilità amministrativa, di budget e di programmazione; con competenza su attrezzature elettromedicali (ingegneria clinica) e su tutti i beni mobili, assicurazioni, gestione immobiliare  
  
dal **24/4/1991 al 18/10/1996**  
**USSL TO VIII** poi Azienda Ospedaliera **"San Giovanni Battista di Torino"** – "Molinette"  
Unità Operativa non autonoma di Ingegneria Clinica del Servizio Tecnico Patrimoniale  
  
Responsabile dell'Unità Operativa non Autonoma "Ingegneria Clinica", poi denominata "Tecnologie Biomediche"; con responsabilità tecnica ed amministrativa; la competenza spazia dalle attrezzature elettromedicali (**Ingegneria Clinica**) a tutti i beni mobili  
  
dal **1986 al 24/04/1991**  
**C.S.E.A.** s.c.p.a. (Consorzio per lo Sviluppo dell'Elettronica e
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

<ul style="list-style-type: none"> <li>• lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>dell'Automazione, a capitale misto) Settore Elettromedicale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Mansioni: da Docente – Esperto (consulente e poi dip.) a <u>Responsabile di progetto/commissa</u> - <b>esperto consulente di ingegneria clinica ed informatica in convenzione con USSL</b></p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica rilasciata <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>22/101988</b> Laurea magistrale in <b>Ingegneria Elettronica</b> Corsi di indirizzo: <b><u>ECONOMIA E TECNICA AZIENDALE, DISCIPLINE GIURIDICHE, BIOINGEGNERIA, INFORMATICA H/W E S/W</u></b> Titolo Tesi: “Progetto e realizzazione di stimolatori Neuromuscolari programmabili da Personal e Pocket Computer”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale - Qualifica conseguita –</li> </ul> </li> </ul>	<p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p><b>110/110</b> INGEGNERE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica rilasciata <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>1982</b> Diploma di <b>Liceo Classico</b> Greco, Latino, Matematica, Letteratura, Filosofia</p> <p><i>Ginnasio Liceo “Camillo Benso C. di Cavour”</i></p>
<b>ALTRI CORSI</b>	
<p>Data</p> <p>Titolo</p> <p>Nome Organizzazione</p>	<p>28/10/2019 <b>Diritto dell'Amministrazione Digitale</b> – Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche 6 CFU UNITELMA SAPIENZA – Università degli studi di Roma</p>
<p>Data</p> <p>Titolo</p> <p>Nome Organizzazione</p>	<p>16/10/2019 <b>Governance e Management nelle aziende sanitarie</b> - Corso di Laurea Magistrale Management delle organizzazioni pubbliche e sanitarie 10 CFU UNITELMA SAPIENZA – Università degli studi di Roma</p>
<p>Data</p> <p>Titolo</p> <p>Nome Organizzazione</p>	<p>2017 Aggiornamento 40 h coordinatore della Sicurezza – D.lgs 81/08 BetaFormazione</p>
<p>Data</p> <p>Titolo</p> <p>Nome Organizzazione</p>	<p>2003 <b>“Corso di formazione manageriale per Direttore Generale di Azienda Sanitaria”</b> ai sensi e per fini di cui all'art.3 bis del d.lgs 229/99 e del DM 01/08/00 – DGR 22-6171 del 27/05/02 – 160 h ARESS, presso la S.A.A. di Torino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p>
<p>Data</p> <p>Titolo</p> <p>Nome Organizzazione</p>	<p>1998 <b>“Corso sicurezza sul Lavoro</b> – cantieri ex art.10 L. 494/96 – 160 h Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

ITALIANA

INGLESE/FRANCESE

Eccellente/buona  
Buona/Elementare  
Buona/Buona

ESPERIENZA PLURIENNALE NELLA DIREZIONE TECNICA ED AMMINISTRATIVA IN NUMEROSE AZIENDE PUBBLICHE RELATIVE PROCEDURE DI GARA. CAPACITA' DI RELAZIONE CON COLLABORATORI, UTENTI, STAKEHOLDER E FORNITORI (RUP, DEC, PURCHASING MANAGEMENT)

Praticamente tutte quelle presenti nelle Aziende Sanitarie: spaziano dalle funzioni TECNICHE (S. Tecnico – edifici impianti), TECNOLOGICHE (Informatica e Telematica, Ingegneria Clinica – tecnologie Biomediche, Tecnologie Integrate), SANITARIE (Tecnologie Biomediche), AMMINISTRATIVE (funzione acquisti, manutenzione, gestione Patrimonio). In dettaglio:

#### SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE INTEGRATE

- Consulenza di acquisto, e programmazione Piani di Acquisto
- redazione capitolati – specifiche tecniche e funzionali
- partecipazione a Commissioni di acquisto
- Riprogettazione e Gestione tramite Outsourcing del sistema informatico/vo aziendale, con coordinamento referenti dipartimentali e Pianificazione Aziendale
- Pianificazione, sviluppo, ingegnerizzazione, addestramento-formazione relativa ai sistemi informatici-telematici
- Gestione reti fonia dati
- Progettazioni, realizzazioni ed installazioni per **Nuovo Ospedale di ASTI**: fabbisogni apparecchiature biomediche, sistemi informatici, reti fonia-dati, sistemi di building-automation (sistemi integrati)
- Responsabile del procedimento (L. 109/94) - Affidamento tramite **Project Financing** della concessione per la progettazione, realizzazione e conduzione della rete multiservizio (fonia dati e building automation & integration)

#### INGEGNERIA CLINICA – TECNOLOGIE BIOMEDICHE

<Oltre a quanto già riportato al paragrafo Ingegneria Clinica>

- Responsabilità del Procedimento delle procedure di acquisto/gara
- progetti di layout – chiavi in mano - direzione lavori per opere realizzate nelle installazioni chiavi in mano
- collaudi tecnici, funzionali, amministrativi, di sicurezza, fuori uso
- gestione manutenzione (in appalto ed interna)
- gestione inventariale, tecnica e patrimoniale
- responsabilità amministrativa, di procedimento, di budget
- gare di acquisto

#### PATRIMONIO

- Fitti attivi e passivi
- Polizze assicurative
- Servizio di facchinaggio
- Servizio di Vigilanza
- Alienazione beni mobili
- Acquisto immobili
- Alienazione immobili disponibili

#### SERVIZIO TECNICO

<v. quanto già riportato al paragrafo Ingegneria Clinica>

- Progettazione – layout servizi con grandi tecnologie (Bioimmagini, Blocchi Operatori)
- direzione lavori per opere realizzate nelle installazioni chiavi in mano
- collaudi tecnici, funzionali, amministrativi, di sicurezza

#### SICUREZZA AMBIENTALE ED INDIVIDUALE

- Incarico di Responsabile S.P.P. ex D.lgs 626/94e conseguenti incombenze
- Acquisizione D.P.I. speciali ed altri dispositivi connessi con la sicurezza
- Coordinamento organismi e Commissioni previsti da D.lgs 626/94

Esemplificazioni indicative e non esaustive di alcune attività svolte:

- Sperimentazione gestionale ex art. 9 bis D.lgs 502/92 e 517/93 – **Aziendalizzazione** delle strutture sanitarie – Gruppo di progetto Controllo di Gestione
- Compilazione capitolati, progetto layout, partecipazione commissioni di gara, direzione lavori installativi (chiavi in mano opere ed impianti inclusi), collaudo per le principali **grandi attrezzature**
- Compilazione fabbisogni apparecchiature elettromedicali su varie schede **ex art.20** L.67/88
- Redazione **Piano Acquisti** (in particolare II sem. 95, con Consiglio dei Sanitari, assegnazioni per **Dipartimenti**)
- Compilazione **fabbisogni apparecchiature medicali** per **Nuovo Ospedale di Asti** (124 voci – raggruppamenti, circa 200 lotti, 30,7 milioni di € (quota invest. Su service: 5 mil.€)
- Partecipazioni a **Commissioni** permanenti varie (fuori uso, comodati-donazioni, commissione informatica, commissione nuove tecnologie)
- Ricognizione **beni immobili disponibili ed indisponibili** nel patrimonio dell'Azienda Sanitaria (A.O. S. Giovanni B. di T.)
- Redazione **Progetto Sicurezza** Molinette
- Redazione **Progetto Integrazione Sistemi tecnologici – Nuovo Ospedale di Asti** (con control room per chiamata paziente, chiamata tecnica, safety-security, informazioni)
- Procedure amministrative e gestione di **nuove metodologie di acquisizione: Outsourcing (Informatico), Project Financing** (ex art. 37 bis e segg. L.109/94 responsabile del procedimento - realizzazione e conduzione del sistema rete fonia/dati e di monitoraggio impianti)
- Gruppo di lavoro Progetto **Security Management** Nuovo Ospedale di Asti
- Gruppo di lavoro progetto preliminare **Nuovo Ospedale di Moncalieri**
- Compilazione fabbisogni apparecchiature medicali, redazione capitolati, supporto a RUP e DDLL per il coordinamento delle installazioni **Nuovo DEA** P.O. San Luigi di Orbassano

### Incarichi - progetti - attività convenzionate

- Progetto GE-PA - "Gestione Patrimonio" (Ministero della Sanità – Regione Veneto, Prov. Autonoma Trento, CRESA, Consorzio Italeco-Fiat Engineering per la Sanità, banca dati per la Gestione del Patrimonio Mobiliare ed Immobiliare sanitario), sull'inventariazione, classificazione e gestione delle apparecchiature elettromedicali
- Convenzione USSL 45 Vercelli, USSL 40 Ivrea, USSL 39 Chivasso, USSL 65 Alba, USSL 58 Cuneo, USSL TO VIII - conduzione e sviluppo servizio di ingegneria clinica
- Convenzione USSL TO I - sviluppo sistema informativo
- Promotore Commissione Informatica telematica USLTOVIII - Molinette
- Grandi attrezzature: Convenzione USSL Chieri - acquisto TAC, Azienda Ospedaliera "Maggiore della carità" di Novara - commissione di acquisto MR, Azienda Sanitaria n.17 (Savigliano-Saluzzo) - progetto installazione T.A.C., Azienda Sanitaria n.7 (Chivasso) - commissione d'acquisto PACS-RIS-Rad. Dig., A.S.L. 8 – Chieri Commissione di Acquisto (con reparto chiavi in mano) di Gamma Camera
- Convenzione Azienda Ospedaliera C.T.O.-C.R.F.-M.A. - conduzione servizio di ingegneria clinica
- Convenzione Azienda Sanitaria n.5 (Rivoli-Collegno) - sviluppo servizio di ingegneria clinica
- Convenzione Azienda Ospedaliera S. Luigi G. di Orbassano - supporto acquisti laborat. analisi e sicurezza elettrica – ingegneria clinica
- Convenzione Azienda Sanitaria n.11 - Fermo (AP) - supporto ingegneria clinica – Blocco Operatorio e PACS-RIS
- Convenzione Banca del Sangue – Fondazione Strumia, per valutazione rischi app. medicali, ex D.lgs 626/94
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico Osservatori Prezzi Regionali ex L.R. n.54/94 (D.G.R. 41-20666 del 01/07/1997), per attività di consulenza nel settore Biomedico
- Referente del Centro Pilota prescelto per la Regione Piemonte per il Progetto O.P.T. (avvio sperimentale dell'Osservatorio dei Prezzi e delle Tecnologie – p.s. di sperim. Ex art.12, comma 2, lett.b, D.lgs 502/92) della Agenzia Regionale della Sanità – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Consulenza Tecnica per Procura della Repubblica di Torino
- Consulenza tecnica su banconi di laboratorio ed altre attrezzature per A.R.P.A. Piemonte
- Commissione di gara - Leasing operativo di una T.A.C. multistrato per il P.O. di Rivoli – ASL 5 - Collegno
- Commissione di gara - servizio di realizzazione e gestione del sistema di telecomunicazione – ASL 9 Ivrea
- Componente e vice pres. Commissione Ingegneria Clinica – Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Torino
- Convenzione A.O. "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria – gestione ingegneria clinica
- Membro del tavolo di lavoro metodologico – standard ed indicatori – progetto A.Re.S.S., "Analisi e monitoraggio su scala regionale delle funzioni di ingegneria clinica: progettazione di un modello articolato con particolare sviluppo delle funzioni di programmazione, formazione, ITC, HTM/HTA", approvato DGR 1-5496 del 13/03/07
- Commissione giudicatrice per il "service" di sterilizzazione di strumentario chirurgico per le ASL 20-21-22
- Commissione giudicatrice mammografi con tomosintesi presso CONSIP spa
- Commissione giudicatrice "Realizzazione infrastruttura tecnologica sistema informativo/co ASL Alessandria"
- Commissione giudicatrice "Servizi Integrati gestione e manutenzione delle apparecchiature biomediche – USL regione Valle d'Aosta" – c/o IN.VA. spa Centrale Unica di Committenza VDA
- Commissione giudicatrice "Gestione e sviluppo del Sistema Informatico dell'ASLTO3"
- Membro del tavolo di lavoro regionale "GIC" (Gruppo Ingegneria Clinica) per l'esame dei Piani Locali e regionali Tecnologie Biomediche (PLTB, PRTB)
- Membro della Commissione Appropriata Prescrittiva dell'ASLTO5
- Progetto riconoscimento cadute dal letto – videosorveglianza paziente
- Incarico responsabile e coordinatore Ufficio Anagrafe Aziendale
- Incarico responsabile interno della conservazione dei documenti digitali
- Incarico responsabile aziendale Sistema TS per l'invio del flusso c.d.730 L. 175/2014
- Incarico attuazione GDPR
- Incarico RTD Responsabile Transizione Digitale ex art.16 c 1 del CAD – dlgs 82/05
- Partecipazione progetto Europeo SAFECARE - SAFeguard of Critical heAlth infrastructure – Horizon 2020 (2018-2021)
- Comitato Etico Azienda USL Valle D'Aosta
- Commissione giudicatrice PPP- gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali – PACS RIS – servizio di risonanza magnetica – AOU Maggiore della carità di Novara
- Commissione giudicatrice "Servizi Integrati gestione e manutenzione delle apparecchiature biomediche – USL regione Valle d'Aosta" – c/o IN.VA. spa

- Commissione giudicatrice “Noleggio per 72 mesi di strumentazione endoscopica ad integrazione dello strumentario attualmente in uso presso la SCDO Gastroenterologia” - – AOU Maggiore della carità di Novara
- Convenzione ASL TO4 Chivasso – attività di supporto nell’ambito della S.C. Sistemi Informativi e Ufficio Flussi (ICT +Ingegneria Clinica)

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

## ENERGIE RINNOVABILI

B

-

-