

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>GIULIANI LUIGI</b>
E-mail	luigi.giuliani@ircc.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/07/1970

**SETTORE PROFESSIONALE**

Tecnico Sanitario  
Radiologia Medica, Radioterapia e Medicina Nucleare  
Iscritto al Collegio Interprovinciale TSRM di Torino e Aosta dal 1993  
N° di iscrizione: 1057  
Socio AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	<b>2013</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Telematica Pegaso

*Pagina 1 - Curriculum vitae di* LUIGI GIULIANI

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>L'Amministratore di Sistema (AdS) è la figura professionale dedicata alla gestione e alla manutenzione di impianti di elaborazione con cui vengono effettuati trattamenti di dati personali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Master di primo livello in Amministratore di Sistema in ambito sanitario</b> Tesi dal titolo: "L'Amministratore di Sistema e il Documento Programmatico sulla Sicurezza, caso concreto di Good Practice."</p> <p>Votazione 30/30</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><b>2012</b> Università Telematica Unitelma Sapienza</p> <p>Giurisprudenza, organizzazione e gestione delle risorse umane, integrazione e formazione del personale, management.</p> <p><b>Master di primo livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie</b> conseguito il 23/2/2012 Tesi "La riprogettazione organizzativa della medicina nucleare in applicazione delle norme di buona preparazione dei radiofarmaci (nbp-mn), caso concreto di good practice"</p> <p>Votazione 103/110</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><b>2010</b> Università degli Studi "G. d'Annunzio – Chieti-Pescara – facoltà di medicina e chirurgia</p> <p>Chimica, Anatomia, Radiobiologia, Fisica, Patologia, Fisiologia, Matematica, Inglese, Radioprotezionistica, Fisica delle Radiazioni, Tecniche di Radiologia, Medicina Nucleare, Tecniche di Radioterapia, Apparecchiature Elettromedicali, Igiene, Diritto, Dosimetria Ambientale e Individuale.</p> <p><b>Laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia</b> Tesi di Laurea: "Tomoterapia: aspetti tecnici e ruolo del TSRM"</p> <p>Votazione 110/110 con lode</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><b>2001-2006</b> Il Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino</p> <p>Architettura, Urbanistica, Cartografia, Informatica, Reti di Calcolatori e Applicazioni Telematiche, Analisi Matematica, Statistica, Diritto dell'Informazione, Inglese, Telerilevamento, Valutazione Economica dei Processi Urbani, Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione Impatto Ambientale, Linguaggi di programmazione, Fondamenti di Informatica, Geometria, Ecologia, Pianificazione Territoriale, Gestione Urbana, Basi di Dati, Tecniche di Analisi Urbane e territoriali.</p> <p><b>Diploma Universitario in Sistemi Informativi Territoriali</b> Tesi di Laurea: "Le applicazioni WebGIS in ambito comunale, Città di Rivoli caso concreto di good practice"</p> <p>Votazione 99/110</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</li> </ul>	<p><b>2005</b> The City and Guilds of London Institute</p> <p>Lingua inglese</p>

professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>City &amp; Guilds Pitman Qualification:</b> <b>Certificate in International ESOL Achiever – B1 whit Pass</b> <b>Certificate in International Spoken ESOL Achiever – B1 whit Pass</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>20/7/1995</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale Ispettorato Medico Centrale del Lavoro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Persona che possiede le cognizioni e l'addestramento necessari sia per effettuare misurazioni, esami, verifiche o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico, sia per assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi di protezione, sia per fornire tutte le altre indicazioni e formulare provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Iscrizione nell'Elenco Nominativo degli Esperti Qualificati con il grado PRIMO di abilitazione e con il numero d'ordine 310</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1990-1993</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Scuola Professionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della U.S.S.L. Torino VIII
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Chimica, Anatomia, Radiobiologia, Fisica, Patologia, Fisiologia, Matematica, Inglese, Radioprotezionistica, Fisica delle Radiazioni, Tecniche di Radiologia, Medicina Nucleare, Tecniche di Radioterapia, Apparecchiature Elettromedicali, Igiene, Diritto, Dosimetria Ambientale e Individuale.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica equipollente al Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica ai sensi della legge 26 febbraio 1999, n. 42 e del D.M. 27 luglio 2000.</b>
	Votazione 60/60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1989/90</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale G.B. Pininfarina di Moncalieri (TO)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Matematica, Elettronica, Fisica, Impianti Nucleari, Servomeccanismi, Meccanica, Radiochimica, Fisica delle Radiazioni, Radiprotezione, Inglese.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Energia Nucleare</b>
	Votazione 42/60

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>1/1/1995 - 13/12/99</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Ospedaliera O.I.R.M.-S.ANNA di Torino

- Tipo di azienda o settore Ospedaliera
  - Tipo di impiego Operatore Professionale di 1° categoria Collaboratore - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
- Principali mansioni e responsabilità
1. Dall'11/07/1995 al 7/10/1996 distaccamento presso il Servizio di Fisica Sanitaria.
 

Attività svolte:

    - Dosimetria Ambientale e Individuale (a T.L.D., Fotografica, di ricerca, Smear-Test, ecc);
    - Controlli di qualità su apparecchiature RX e accessori radiografici (prova di accettazione e di collaudo, prova di verifica o di stato, prova di mantenimento o di costanza);
    - Tenuta registri apparecchiature e schede dosimetriche individuali;
    - Collaborazione con il servizio di Radioterapia, di Medicina Preventiva, con il laboratorio RIA, le Radiologie (screening mammografico, Neuroradiologia, ecc) e la Medicina Nucleare;
    - Formazione e informazione.
    - Dal 7/10/1996 al 24/2/1997 assegnazione alla U.O.A Sicurezza Ambientale Individuale.
    - Attività svolte:
      - Collaborazione con il responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;
      - Applicazione del D.Lgs 230/95, 626/94 e successivi;
      - Collaborazione nelle attività di stesura del documento di valutazione del rischio.
  2. Dal 24/2/1997 al 13/12/99 presso la Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera O.I.R.M.-S.ANNA.
 

Attività svolte:

    - Collaborazione con il Servizio di Fisica Sanitaria nell'attività di dosimetria di fascio, in vivo e ambientale su acceleratore lineare da 6 MeV;
    - Collaborazione nello studio e nella realizzazione dei piani di cura per terapia conformazionale, stereotassica (radiochirurgia) con collimatore stereotassico e multilamellare;
    - Attività di officina per la preparazione di schermi conformati, presidi di immobilizzazione del paziente (anche per trattamenti pediatrici);
    - Collaborazione nelle attività di simulazione e messa a punto dei trattamenti radioterapici con fasci esterni e brachiterapia.
    - Controlli di qualità sul trattamento radioterapico (EPID);
    - Collaborazione nella stesura del manuale di qualità per le apparecchiature in dotazione al servizio.
    - Collaborazione con il fisico specialista nella realizzazione del programma di assicurazione di qualità.

• Date (da – a) 13/12/99 - 31/3/2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale TO 3

• Tipo di azienda o settore Ospedaliera

- Tipo di impiego Operatore Professionale di 1° categoria Collaboratore - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
- Principali mansioni e responsabilità presso la Radiologia del presidio ospedaliero di Rivoli (Struttura complessa con D.E.A di I Livello) con attività in:
  - Radiodiagnostica tradizionale e contrastografica;
  - Sala Operatoria;
  - Radiologia interventistica;
  - Mammografia;
  - D.E.A.;
  - T.C.;
  - R.M.
  
- Date (da – a) **10/5/04 - 31/10/04**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage Aziendale presso la Città di Rivoli nell'ufficio Area Programmazione e Sviluppo del Territorio (sede del Sistema Informativo Territoriale).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

Attività svolte:  
Implementazione di un'applicazione WebGIS per la pubblicazione in rete Intranet/Internet del Piano Regolatore Generale Comunale; implementazione della procedura informatizzata per la produzione del Certificato di Destinazione Urbanistica.

Uso dei software ArcView, MicroStation e GeoPAC
  
- Date (da – a) **dal 01/08/2008 alla data odierna**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS FPO di Candiolo (TO)
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario -Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (cat. D)
- Principali mansioni e responsabilità Presso la Medicina Nucleare:
  - PET/CT con tomografo Philips Gemini
  - Scintigrafie SOTB, SPECT e Linfoscintigrafie (Gammacamera FORTE)
  - Preparazione radiofarmaci in Camera Calda con frazionatore di dose ALTHEA-PC (18-FDG e FluoroColina) e celle protette ELIZA e ELENA (99mTc).
  - Collaborazione con la S.C. Radioterapia nell'attività di Simulazione Virtuale e realizzazione del protocollo di integrazione delle immagini.
  - Responsabile Operazioni di Preparazione dei Radiofarmaci ai sensi delle NBP-MN
  - Attività di formazione e tutoraggio per colleghi neoassunti e attività di Tutor nel progetto aziendale di Formazione sul Campo FSC dei colleghi TSRM del Dipartimento Grandi Tecnologie.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2009 ad oggi Tutor Universitario (specialità medicina nucleare) per il corso di laurea in tecniche di radiologia per immagini e radioterapia dell'Università degli studi di Torino. ~~Ampla esperienza personale in campo elettronico nel settore delle riparazioni di~~ organizzando e svolgendo laboratori pratici e lezioni teoriche con gruppi di studenti del CdL. ~~apparecchiature elettriche ed elettroniche e nella progettazione e realizzazione di circuiti~~ elettronici analogici e digitali per i più svariati utilizzi. Incaricato della didattica complementare per l'Anno Accademico 2014-2015 del

**LAVORI, PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI,  
CORSI PROFESSIONALI  
E DI AGGIORNAMENTO**

Dall'anno 2002 ad oggi partecipazione a n.59 corsi di aggiornamento ECM, Convegni e Corsi Professionali in qualità di discente, acquisendo i crediti formativi nell'ambito della formazione continua degli operatori della sanità.

Partecipazione a n.4 Convegni/Corsi Teorico-Pratici in qualità di docente.

Abstract in atti del XV Congresso Nazionale dei TSRM, Riccione, 19/21 aprile 2013 sul tema: "La Medicina Nucleare oggi: il TSRM, il Technology Improvement e le NBP".

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Ampia esperienza personale in campo elettronico, nel settore delle riparazioni di apparecchiature elettriche ed elettroniche e nella progettazione e realizzazione di circuiti elettronici analogici e digitali per i più svariati utilizzi.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Buona

Buona

Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottime capacità di relazione interpersonali con le diverse figure professionali. Dialettica e capacità di ascolto sviluppate in relazione alle diverse situazioni lavorative, sia verso colleghi che pazienti.  
Attitudine al lavoro di gruppo e al raggiungimento degli obiettivi.  
Capacità di integrazione e formazione del personale.  
Formazione in ambito di relazione, comunicazione e lavoro di gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICO-INFORMATICHE**

Eccellenti capacità tecniche, utilizzo di computer con Sistemi Operativi e piattaforme di programmazione diversi.

Gestione di Reti di calcolatori e applicazioni Telematiche.

Spiccata manualità nello svolgimento di manovre di precisione.

Progettazione software con l'ausilio della Web Technology e OOP (Object Oriented Programming).

Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Windows a 32 bit e a 64 bit per architetture AMD64.

Buona conoscenza degli ambienti GNU/Linux.

Conoscenza approfondita dei più diffusi software di Office Automation e ottime abilità nell'utilizzo di software proprietari comunemente utilizzati come Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Access e Publisher nonché di tutti gli applicativi di produttività personale Open Source.

Abilità nell'installazione di componenti hardware e software. Capacità di creazione di siti web HTML.

PATENTE            Automobilistica A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI    Servizio Militare:  
Prestato dal 12/7/1994 al 29/6/1995, presso il Policlinico Militare di Milano - Servizio di Radiologia - con l'incarico per soldati di leva N°2 A.SA.  
Aiutante di Sanità e conseguimento del relativo attestato di specializzazione.

13 maggio 2015

---

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.**