

## **Stephane Chauvie, Fisico Medico**

Nato il 19 Giugno 1973 a Pinerolo      Nazionalità: Italiana      Residente in via Caraglio 9, 12010 Vignolo, (Cuneo), Italia  
Tel: +39.333.8519813      Email: [chauvie.s@ospedale.cuneo.it](mailto:chauvie.s@ospedale.cuneo.it)      N. ordine 2265

### **Attuali Responsabilità Lavorative**

2018→ Direttore della SC di Fisica Sanitaria dell'AO Santa Croce e Carle di Cuneo

### **Abilitazioni professionali**

2012→ Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica

2010 → Esperto in fisica medica N. 166

2008→ Abilitazione a esperto qualificato di I, II e III grado (conseguiti contemporaneamente) N. 625

### **Responsabilità Lavorative Secondarie**

2019→ Iscritto all'Albo dei Commissari di Gara per ANAC, Roma, Italia

2016→ Esperto per CONSIP, Ministero dell'Economia e delle Finanze, Roma, Italia

2016→ Consulenza per ASL CN1, Cuneo, Italy

2015→ Iscritto all'Albo degli Esperti e dei Collaboratori di AGENAS, Roma, Italia

2015→ Expert/Lecturer nel Technical Cooperation Program per IAEA (International Atomic Energy Agency), Austria

2010→ Responsabile del Corelab per:

2015→ Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK), Svizzera

2013→ Spanish Lymphoma Group (GELTAMO), Spagna

2012→ International Extra-Nodal Lymphoma Study Group (IELSG), Svizzera

2011→ Italian Foundation on Lymphoma (FIL), Italia

2010→ Polish Lymphoma Research Group, (PLRG), Polonia

### **Attività di insegnamento**

Università:

2016→ Tutor per il Tirocinio Scuola-Lavoro (7 studenti liceali)

2010→ Tutor per il Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Torino (6 tesi)

2006→ Professore a contratto e tutor per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università di Torino (8 tesi)

2006→ 2019 Professore a contratto per il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Torino

2004→ Professore a contratto e tutor per il Corso di Laurea in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica dell'Università di Torino (34 tesi)

2014→2016 Professore a contratto per il Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico dell'Università di Torino

Professionale:

2016→ Docente nell'albo regione Piemonte in tematiche di sicurezza sul lavoro (D.Lgs 81/08)

2012→ Docente regionale in tematiche di radioprotezione del paziente (D.Lgs 187/00) per Fisici Medici, Medici Nucleari e Radiologi

2015→ Docente aziendale in tematiche di sicurezza del paziente e del lavoratore in risonanza magnetica (DM 2/9/91)

2001→2003 Lecturer at European School of Medical Physics (ESMP) of European Federation of Medical Physics (EFOMP), Archamps, Francia

### **Esperienze Lavorative Passate**

2012→2017 Responsabile ff della SSD di Fisica Sanitaria, Ospedale Santa Croce e Carle Cuneo, Italia

2004→2012 Fisico medico della SSD di Fisica Sanitaria, Ospedale Santa Croce e Carle Cuneo, Italia, responsabile delle attività di diagnostica

2001→ 2004 Tirocinio di Specialità presso l'IRCC di Candiolo e l'Ospedale Umberto I, Torino, Italia

2000→ 2016 Associazione Scientifica all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Italia

2000→ 2005 Associazione Scientifica al CERN (European Laboratory for Particle Physics), Ginevra, Svizzera

2001 Contratto 003/2001/CHAUVIE all'ESA (European Space Agency), Noordwijk am Zee, Olanda

### **Istruzione e Formazione**

2010 Corso di alta formazione in "Economia e Management in Ospedale", Università "La Sapienza" di Roma

2003 Specialità in Fisica Medica, Università di Torino

1999 Laurea In Fisica, Università di Torino

### **Lingue conosciute**

Per lavoro indifferentemente Italiano, Inglese e Francese.

### **Esperienze professionali e scientifiche**

2017→ Membro del Gruppo di coordinamento sulla radioprotezione dalle radiazioni, Direzione Sanità, Regione Piemonte

2016→ Membro del Consiglio Direttivo della Specialità in Fisica Medica, Università di Torino  
2016→ Coordinatore regione Piemonte dell'AIFM  
2014→ Membro del Comitato Scientifico del Provider ECM n.1038 Staff Formazione  
2010-2013 Rappresentante regione Piemonte dell'AIFM  
2009→ Coordinatore fisici nella Commissione PET della Fondazione Italiana Linfomi  
Scienziato ospite presso Istituto Superiore di Sanità (Roma) e Ospedale Gemelli - Università Cattolica (Roma).

**Membro di società scientifiche:**

2018 → Associazione Italiana di Radioprotezione  
2017 → Fondazione Italiana Linfomi  
2011 → American Association of Physics in Medicine (AAPM);  
2005 → European Association of Nuclear Medicine (EANM);  
2004 → Italian Association of Physics in Medicine (AIFM) Gruppi di lavoro: HTA, Medicina Nucleare e Bioetica;  
2004 → 2010 Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN) Gruppi di lavoro: Oncologia PET e Terapia;  
2001 → 2004 European Society of Oncological Radiotherapy (ESTRO).

**Revisore dal/per:**

2018→ Journal of Nuclear Medicine  
2018→ Cancers  
2018→ Diagnostics  
2017→ European Journal of Radiology  
2017→ Quarterly Journal of Nuclear Medicine  
2017→ European Radiology  
2016→ Tomography  
2016 → Hearth, lung and circulation  
2015→ Computers Methods and Programs in Biomedicine  
2015→ Physica Medica  
2014→ Hematological Oncology  
2006→ Transaction in Nuclear Science

**Comitato scientifico e revisore per congressi/conferenze:**

2017→ Congresso annuale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)  
2014→ Congresso annuale dell'Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)  
2008→ Membro del pannello di esperti dell'"International workshop on PET in Lymphoma"  
2007→ IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference  
2006 → 2010 The Monte Carlo Method: Versatility Unbounded In A Dynamic Computing World Conference.

**Pubblicazioni**

Autore di 66 pubblicazioni con review, 1 report AIFM, 3 rapporti ISTISAN, 1 capitolo di libro, 1 CD, 4 protocolli per trial clinici.  
68 relazioni ad invito e 2 moderazioni. 162 abstracts a conferenze.  
Responsabile Scientifico di 6 Corsi ECM, membro del comitato scientifico in 10.  
Partecipante ad oltre 200 corsi ECM

**Esperienze in trial clinici**

HD0607, IVS, DDABVD, 2P-HD10, bvABVD, FOLL12, IELSG37, DLCL10, EMN02, LLC-091, YES-P, FOXFIRE, SAKK 35-14, SOS2.

Autorizzo l'uso dei miei dati personali come previsto dal D. Lgs. 196/2003.



Stéphane Chauvie  
Cuneo, 4 aprile 2019