# Curriculum vitae

# Dott. Stephane Chauvie

Specialista in fisica medica Iscrizione ordine Regione Piemonte n. 2265

#### Attuale posizione lavorativa

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
- 2008→ Esperto di radioprotezione di III grado 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
- 2015→ Iscritto all'Albo degli Esperti e dei Collaboratori di AGENAS, Roma, Italia
- 2015→ Expert/Lecturer nel Technical Cooperation Program, IAEA (International Atomic Energy Agency), ONU
- 2010→ Responsabile dell'imaging 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

#### Istruzione e formazione

- 2022 Corso di formazione manageriale per l'esercizio delle funzioni di DSC aziendale ospedaliera e territoriale e di direzione sanitaria, Università di Torino
- 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

#### Esperienze lavorative pregresse

- 2004→ Fisico medico della SC di Fisica Sanitaria, Ospedale Santa Croce e Carle Cuneo, Italia
- $2001 \rightarrow 2004$  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), Nordwijk am Zee, Olanda

### Attività di insegnamento

### Universitá:

- 2016→ Tutor per il Tirocinio Scuola-Lavoro (10 studenti liceo)
- 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:

- 2021→ Lecturer at International Centre for Theoretical Physics (ICTP)
- 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 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)

### Esperienze professionali e scientifiche

- 2023 

  Member of the board of the European School for Medical Physics Expert (ESMPE)
- 2020→ Membro del Working group Clinical Trials EFOMP
- 2019→ Componente dell'Osservatorio Regionale delle Professioni Sanitarie, Direzione Sanità, Regione Piemonte
- 2019→ Membro del tavolo di lavoro regionale programmazione e gestione grandi attrezzature-RM, IRES, Regione Piemonte
- 2017→ Membro del Gruppo di coordinamento sulla radioprotezione dalle radiazioni, Direzione Sanità, Regione Piemonte
- 2016→ 2021 Membro del Consiglio Direttivo della Specialità in Fisica Medica, Università di Torino
- 2016→ Membro del GIC epatocarcinoma Area Piemonte Sud-Ovest
- 2016→ 2021 Coordinatore regione Piemonte dell'AIFM
- 2014→ 2020 Membro del Comitato Scientifico del Provider ECM n.1038 Staff Formazione
- 2010-2013 Rappresentante regione Piemonte dell'AIFM
- 2009→ Membro del board e coordinatore fisici nella Commissione Imaging della Fondazione Italiana Linfomi
- Scienziato ospite presso Istituto Superiore di Sanità (Roma) e Ospedale Gemelli Università Cattolica (Roma).

# Esperienze professionali e scientifiche (continua)

Membro di società scientifiche:

2019→ European Federation of Medical Physics (EFOMP)

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;

2018→ 2020 Associazione Italiana di Radioprotezione

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:

2023 → Life	2023 → Medicine
2023 → EJNMMI Research	2023 → La Radiologia Medica
2022 → British Journal of Haematology	2021 → Frontiers in Oncology
2021 → Metabolites	2021→ European Journal of Nuclear Medicine and MI
2021 → Cancer control	2021 → Science Progress
2020→ Scientific Reports	2020→Contrast Media & Molecular Imaging
2020 → Applied Science	2019→Clinical and Translational Medicine
2018→PLOS One	2018→ Journal of Nuclear Medicine
2018 → Journal of Nuclear Medicine Technology	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 & Programs in	2015→ Physica Medica
Biomedicine	
2014 → Haematological Oncology	2006→Transaction in Nuclear Science

# Comitato scientifico e revisore per congressi/conferenze:

2022 → ECMP Annual Meeting

2020→ World Molecular Imaging Annual Meeting

2017→ Congresso annuale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

2014→ Congresso annuale dell'Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)

2008→ Membro del panello 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 88 pubblicazioni con review, 1 report AIFM, 3 rapporti ISTISAN, 4 capitoli di libro, 1 CD.

76 relazioni ad invito, 7 moderazioni, 5 seminari. 90 orali e 126 abstract a conferenze. Responsabile Scientifico di 7 Corsi ECM, membro del comitato scientifico in 11. Partecipante ad oltre 200 corsi ECM

### Esperienze in trial clinici

Fisico medico coordinatore in: RADAR, PIMENTO, MALIBU, Copa-RB, RI-CHOP, RAFTING, GALILEO, SOS2, ROUGE, IELSG37, LLC1114

Writing committee in: RADAR, RAFTING, SOS2 (study coordinator), IELSG37, HD0607 Investigator in: YES-P, FOXFIRE, SORAMIC.

Autorizzo l'uso dei miei dati personali come previsto dal GDPR 679/16.

Stéphane Chauvie

Cuneo, 4 gennaio 2023