

# CURRICULUM VITAE

## Lavinia Spinelli

Luogo e data di nascita: Moncalieri (TO), 19 febbraio 1989  
Nazionalità: Italiana  
Indirizzo: Corso Dante 31, 12100, Cuneo  
Codice Fiscale: SPNLVN89B59F335H  
Recapito telefonico: (+39) 340 3675287  
E-mail: spinelli.l@ospedale.cuneo.it  
Numero Iscrizione Albo: 23697



## FORMAZIONE

**Specializzazione in Radioterapia** Università degli Studi di Torino, sede Molinette.

Tesi di specializzazione: *“La radioterapia ad intensità modulata del fascio nel trattamento neoadiuvante del carcinoma del retto localmente avanzato: analisi dei risultati su una casistica di 336 pazienti.”*

Voto: 68/70

11/01/2022

**Abilitazione ed iscrizione all'Albo professionale**

15/02/2016

**Laurea in Medicina e Chirurgia** Università degli Studi di Torino, sede Molinette.

Tesi sperimentale in Radioterapia: *“La radioterapia stereotassica ablativa come terapia 'ponte' al trapianto epatico nei soggetti affetti da epatocarcinoma”.*

Voto di laurea: 103/110 con dignità di stampa.

21/10/2015

**IFMSA Exchange student - SCOPE program** Uniwersytet Medyczny w Łodzi presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale di Lodz, Polonia.

Agosto 2015-Settembre 2015

**Diploma di Maturità Classica** Liceo Classico C. Cavour, Torino.

Voto di Maturità: 95/100.

2008

## PUBBLICAZIONI

**Tumori Journal** *Perineural invasion and parotid involvement in auricular cutaneous SCC: wich volumes to treat in postoperative radiotherapy?* Critelli P., Parisi S., Merlotti A.

05/2025

**Radiotherapy and Oncology** 3673 *Preliminary results of the CRASCH study: cemiplimab and radiotherapy for cutaneous squamous cell carcinoma of the head and neck.* D'Ippolito E., D'Onofrio I., Bonomo P. et al.

05/2025

**Radiotherapy and Oncology** 2004 *Definitive radiotherapy in elderly patients with non-melanoma skin cancer: a decision tree algorithm.* Martini S., Spinelli L., De Felice F. et al.

05/2025

**International Journal of Gynecological Cancer** *Cervical Necrosis after radical chemoradiation for cervical cancer and correlated risk factors in a mono-institutional series.* Olivero F., Martini S., Merlotti A., et al

02/2025

**Forum of Clinical Oncology** *Testing the diagnostic accuracy of a 68Ga-PSMA PET Scan in Early Biochemical recurrence of prostate cancer.* Vigna Taglianti R., Boriano A., Merlotti A., et al.

10/2024

**Cancers** *Nodal Elective Volume Selection and Definition during Radiation Therapy for Early Stage (T1-T2 N0 M0) Perianal Squamous Cell Carcinoma: A Narrative Clinical Review and Critical Appraisal.* Spinelli L, Martini S, Franco P., et al.

14/12/2023

**Annals of Urologic Oncology** *Long term results of elective nodal salvage radiotherapy in oligometastatic prostate cancer: a mono-institutional series.* Vigna Taglianti R., Boriano A., Russi E.G., et al.

09/2022

**Journal of Personalized Medicine: Concurrent Chemoradiation in anal cancer patients delivered with bone marrow-sparing IMR: final results of a prospective phase II trial.** Arcadipane F, Ricardi U, Franco P, et al.

18/05/2021

**Poster ESTRO 2021: PD-0915 SABR as a bridge therapy for HCC patients awaiting liver transplant.** Spinelli L, Carlevato R, Ricardi U, et al.

15/08/21

**Poster ESTRO 2021: PH-0499 SABR as a treatment option for HCC patients: efficacy and toxicity profile.** Carlevato R, Chiofalo V, Spinelli L, Ricardi U, et al.

15/08/21

**Poster ESTRO 2021: PH-115 Bone marrow-sparing IMRT in anal cancer patients: final results of a prospective phase II trial.** Franco P, Spinelli L, Ricardi U, et al.

15/08/21

**Poster AIRO 2018: P250 Stereotactic ablative radiation therapy prior to liver transplantation in Hepatocellular Carcinoma.** Spinelli L, Parise R, Solla SD, et al.

04/11/2018

**Poster AIRO 2018: C0050 68-GA-PSMA PET/CT in patients with biochemical recurrence of prostate cancer after radical surgery.**

Parise R, Solla SD, Spinelli L, et al.

04/11/2018

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

**Dirigente medico** Radioterapia Oncologica Osp. Santa Croce e Carle, Cuneo Dal 01/06/2022

**Medico (personale atipico)** Emergenza Covid presso SISP ASL TO3 Rivoli.  
Via Martiri XXX Aprile 30, 10093 Collegno (TO).

Rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno, n. ore sett.li 38.

Dal 17/01/2022 al 31/03/2022

**Medico vaccinatore** presso ASL TO5 Chieri.

Piazza Silvio Pellico 1, Chieri (TO).

Contratto libero professionale a tempo determinato a tempo parziale, n. ore settimanali 20. Causa risoluzione: ingresso in Scuola di Specialità.

Dal 01/10/2017 al 31/12/2017

**Medico** presso CEMEDI e le sedi di FCA Fiat Chrysler Automobiles. Ente privato.

Corso Massimo d'Azeglio 25 10126 Torino.

Contratto libero professionale a tempo parziale, n. ore settimanali 20. Causa risoluzione: ingresso in Scuola di Specialità.

Febbraio 2017 - Dicembre 2018

**Medico di Continuità Assistenziale (ex Guardia Medica)** presso ASL TO1.

Via San Secondo 29- 10128 Torino.

Incarico di sostituzione a tempo determinato part-time, n. ore sett.li 24. Causa risoluzione: motivi personali.

Dal 15/12/2016 al 15/02/2017

**Medico frequentatore volontario** presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale Martini, ASL TO1.

Via San Secondo 29- 10128 Torino.

Contratto a tempo determinato part-time, n. ore sett.li 10. Causa risoluzione: termine contratto.

Aprile 2016-Novembre 2016

**Medico di gara** per partite di Basket serie D presso A.S.D. Beinaschese - OTB. Ente privato.

Via Mirafiori, 25a, 10092, Beinasco (TO). Incarico libero professionale. N ore sett.li 2. Causa risoluzione: ingresso in Scuola di Specialità.

Stagione 2016-2017 e 2017-2018

**Sostituzioni MMG.** Prestazioni occasionali. Causa risoluzione: ingresso in Scuola di Specialità.

Marzo 2016 - Dicembre 2018

## **CERTIFICATI**

**Cambridge English Language Assessment: Advanced (CAE) (livello C1).**  
**IFMSA SCOPE Certificate**

Settembre 2009  
Settembre 2015

**Capire la Finanza** Ersel e Scuola di Management ed Economia dell'Università degli Studi di Torino.  
Dicembre 2015

**Alliance française Torino** Livello B2.2

Giugno 2020

## **Lettera programmatica per la candidatura a consigliere del Gruppo di Studio AIRO – Uro-oncologico**

Alla cortese attenzione della Segreteria dell'AIRO e della Coordinatrice del Gruppo di Studio AIRO – Uro-oncologico,

con la presente intendo sottoporre la mia candidatura come consigliere del Gruppo, motivata da un interesse clinico e scientifico consolidato nel tempo nell'ambito dell'Uro-oncologia.

L'Uro-oncologia rappresenta una delle sfide più complesse e stimolanti della radioterapia moderna, con implicazioni che coinvolgono l'innovazione tecnologica (dai macchinari all'AI), la personalizzazione del trattamento, la gestione della tossicità, l'integrazione dei nuovi farmaci, l'interazione multidisciplinare. In tale contesto, ritengo che il gruppo AIRO possa svolgere un ruolo chiave soprattutto nella promozione della ricerca collaborativa e nella formazione dei professionisti più giovani, oltre che nella diffusione delle buone pratiche.

Se eletta come Consigliere, mi impegno a contribuire attivamente agli obiettivi del gruppo, proponendo le seguenti linee di sviluppo:

1. Mappatura nazionale delle pratiche cliniche di Uro-oncologia, tramite survey strutturate, con particolare attenzione a: - indicazioni più frequenti per distretto e setting (trattamenti curativi, pazienti oligometastatici, low vs high tumor burden...) - tecnologie impiegate (IMRT, SBRT, protoni, ioni, MR-guidata, BRT...) - criteri di selezione clinico-radiologici - approcci al consenso informato, dosimetria e follow-up.
2. Costruzione di registri multicentrici prospettici, in sinergia con altri gruppi AIRO, per raccogliere dati real-world su outcome e tossicità, a supporto della generazione di evidenze in ambiti scarsamente coperti da studi randomizzati.
3. Elaborazione di raccomandazioni pratiche per il trattamento radioterapico, orientate alla clinica quotidiana, tenendo conto della disponibilità di risorse nei centri italiani.
4. Collaborazione interdisciplinare, anche tramite eventi congiunti con altre società scientifiche (AIOM, SIU, SIUrO...), per affrontare in modo integrato le problematiche comuni nella gestione dei pazienti.
5. Formazione avanzata: promozione di webinar e workshop su temi come la valutazione del rischio tossico, la stratificazione prognostica, l'uso delle nuove tecnologie (adaptive, IA), l'impiego di nuovi farmaci.

Con spirito di collaborazione e apertura, mi rendo disponibile a lavorare al fianco del Coordinatore, del Segretario e degli altri consiglieri per contribuire allo sviluppo scientifico e culturale del gruppo.

Ringrazio fin da ora per l'attenzione e la fiducia.

Cordiali saluti,

Dott.ssa Lavinia Spinelli

Radioterapia- "A.O Santa Croce e Carle"- Cuneo

spinelli.l@ospedale.cuneo.it- 3403675287

11/08/2025