

PERSONAL INFORMATION Chiara Paronetto

20, Vicolo Carlo Cattaneo, Treviso 31100 Italia +39
 0422432221 📞 +39 3476889098
chiara.paronetto@iov.veneto.it
 Sex Female | Date of birth 22/07/1991 | Nationality Italian



JOB APPLIED FOR

WORK EXPERIENCE

Radiation oncologist at Istituto oncologico Veneto

March 2022-present

Resident in Radiation Oncology
 Istituto Oncologico Veneto
 Via Gattamelata, 64 35128 Padua Italia

December 2017 to January 2022

October 2020-April 2021

Guest resident in Radiation Oncology
 Ospedale Santa Chiara
 Largo Medaglie d'oro, 38122 Trento

Guest researcher in Radiation Oncology
 Erasmus University Medical Center
 Rotterdam, Netherlands

EDUCATION AND TRAINING

2010-2016 University of Trieste Italia: clinical Science
 Bachelor of Medicine and Surgery: Medical Doctor (110/110 cum laude)
 2005-2010 High school: Liceo Classico "Canova" Treviso Italia (88/100)



Mother tongue Italian

Other languages English

- Reading skills: excellent
- Writing skills: very good
- Speaking skills: very good

Communication skills

- good communication skills with patients, gained through my experience as resident doctor
- good communication and collaboration in a multidisciplinary team
- good relationship with co-workers and other professional figures working in my department

Organisational / managerial skills

- good skill in managing the full workflow of a radiation therapy patient: from the initial assessment and first visit through the simulation-TC and contouring. I also take part in the planning and approval of the treatment
- Management of different prospective and retrospective databases of patients treated in our facility



Curriculum Vitae

Chiara Paronetto

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Routine use of Microsoft Office program and Eclipse

Driving licence B

ADDITIONAL INFORMATION

Memberships ▪ I am a member of ESTRO and AIRO

Conferences
Seminars ▪ I have attended the 38th ESTRO congress in Milan (April 26th-30th 2019)
▪ I have attended the ESTRO course in Latvia: physics for modern radiotherapy (September 8th-12th 2019)

Courses

- Brescia meetings in Radiation Oncology, 2018 Edition (September 20th-21st 2018)
- 8^a meeting imaging metabolico PET per una moderna radioterapia (November 7th 2018)
- Trattamenti multidisciplinari radioterapici (November 9th 2018)
- Innovazioni in radioterapia oncologica e multidisciplinarietà nell'approccio alle neoplasie (November 30th 2018)
- Thoracic Oncology Padova: conference 2019 (March 29-30th 2019)
- La nuova figura dell'oncologo radioterapista (April 5th 2019)
- Il carcinoma prostatico ad alto rischio ed oligometastatico: nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici (May 6th 2019)
- Shared Vision: La gestione multidisciplinare del paziente mCRPC (July 2nd 2019)
- SBRT 2019 symposium: Stereotactic and Adaptive Radiotherapy (July 4th-5th 2019)
- I.R.ON.M.A.N 2019: Innovazioni in Radioterapia Oncologica e Multidisciplinarietà nell'approccio alle neoplasie (November 28th 2019)
- Guonefive: Tumore della prostata: immagini a confronto (December 5th-6th 2019)
- Practical Practice Recommendations for Lung Cancer Radiotherapy During the COVID-19 Pandemic: an ESTRO-ASTRO consensus statement" (March 28th 2020)

Chiara Paronetto

Padova, 10/8/2025

Autorizzo al trattamento dei dati personali

Ho iniziato ad occuparmi della patologia toracica prima in qualità di medico in formazione specialistica e successivamente come dirigente medico presso il centro di Radioterapia di Padova.

Considero questa patologia estremamente complessa nella diversità dei trattamenti proponibili e nell'evoluzione concomitante della terapia sistemica.

L'integrazione della radioterapia nel nuovo panorama oncologico è cruciale e ritengo siano da sviluppare studi e progetti di ricerca che valutino il ruolo della radioterapia sia nel setting radicale che metastatico.

In particolare, valutare l'efficacia clinica della radioterapia nello stadio III sia della patologia NSCLC che SCLC, alla luce anche delle mutazioni driver passibili di integrazione con nuovi farmaci specifici.

Un ambito poco esplorato riguarda inoltre la patologia del mesotelioma, malattia rara, ma al momento esclusa da studi di integrazione tra oncologia medica e trattamento locoregionale.

A mio parere si potrebbero esplorare progetti di ricerca che valutino il ruolo della radioterapia di prima linea nei pazienti con malattia localmente avanzata, nella prima fase dei trattamenti, in contrapposizione e come valida alternativa alla chirurgia.