

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Incarico attuale

Salvatore Mussari

Dirigente medico di I livello con incarico di struttura semplice presso Radioterapia Oncologica Ospedale Santa Chiara di Trento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia il 6 novembre 1992 presso l'Università degli Studi di Firenze.

Specializzazione in Radioterapia Oncologica il 21 ottobre 1997 presso l'Università degli Studi di Firenze

ICH Good Clinical Practice ES(R3) (7/11/2025)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Struttura Semplice in Radioterapia presso APSS Trento (1/6/2017 – oggi)
- Alta Specializzazione in Radioterapia e Oncologia Urologica presso APSS Trento 10-01-2007 - 31-5-2017
- Consulente esterno Radioterapia presso Azienda Sanitaria Bolzano con attività di presa in carico, in un contesto multidisciplinare, di pazienti con diagnosi di neoplasie cervicofacciale, polmonari, ginecologiche o cerebrali (270 accessi) 09-06-2003 – 31/12/2021
- Brachiterapia della Prostata con semi iodio 125 presso APSS Trento con attività di Indicazione, Pianificazione, Esecuzione del trattamento (535 interventi eseguiti come primo operatore al 30/12/2025)
- Consulente esterno Radioterapia presso Azienda Sanitaria di Merano con attività di presa in carico, in un contesto multidisciplinare, di pazienti con diagnosi di neoplasie del distretto cervicofacciale, urologico, ginecologico, gastrointestinale (132 accessi) 07-06-2001 – 15/2/2021
- Radioterapia Intraoperatoria delle neoplasie mammarie presso APSS Trento con attività di Indicazione, Pianificazione, Esecuzione del trattamento (circa 60 interventi eseguiti come unico operatore) 01-06-1999 - 30-06-2003
- Brachiterapia con fili di iridio presso APSS Trento con attività di Circa 60 interventi eseguiti come secondo operatore nelle neoplasie cervicofacciali e 20 interventi come primo operatore nel carcinoma canale anale 05-07-1998 – oggi

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE [LIVELLO BUONO: LETTURA, SCRITTURA, ESPRESSIONE ORALE]

FRANCESE [LIVELLO BUONO: LETTURA; ELEMENTARE: SCRITTURA, ESPRESSIONE ORALE]

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenza elevata con principali software Windows i scrittura e calcolo.

Competenza elevata nella pianificazione (Monaco®) di trattamenti radianti ad intensità modulata (VMAT) e stereotassici (SBRT) e nel controllo del posizionamento del paziente tramite impiego di immagini (IGRT).

Competenza elevata nella programmazione ed esecuzione impianti di brachiterapia per le neoplasie prostatiche (Variseed®).

ALTRO (PARTECIPAZIONE
A CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A
RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

Partecipazione a gruppi di lavoro:

-01-12-2023 - **PDTA Neoplasia della prostata 2024** - APSS Trento nel ruolo di membro commissione. Attività- Compilazione capitolo relativo alla Radioterapia e partecipazione riunioni di lavoro. Committente: APSS Trento
-01-12-2023 - **PDTA Neoplasia della vescica 2024** - APSS Trento nel ruolo di membro commissione. Attività- Compilazione capitolo relativo alla Radioterapia e partecipazione riunioni di lavoro. Committente: APSS Trento
-06-05-2021 - **Randomized Phase 3 Tial** nel ruolo di Local Investigator trial clinico: ExclUusive endocRine therapy Or radiation theraPy for women aged =70 years with luminal A-like early stage breast cancer (EUROPA): a randomized phase 3 trial.
-01-06-2018 - 31-12-2022 **PDTA Neoplasia Mammaria** nel ruolo di Coordinatore Gruppo di Studio "Fase Preoperatoria". Committente: APSS Trento
-10-01-2016 - 19-09-2016 **PDTA carcinoma della prostata 2016** - APSS Trento nel ruolo di Membro commissione. Attività- Compilazione capitolo relativo alla Radioterapia e partecipazione riunioni di lavoro. Committente: APSS Trento
-19-10-2014 - 24-02-2015 **PDTA carcinoma mammario** - APSS Trento nel ruolo di Membro Commissione. Attività- Compilazione capitolo relativo alla Radioterapia e partecipazione riunioni di lavoro. Committente: APSS Trento

Partecipazione a Congressi nazionali ed internazionali come relatore:

-Seminario A.I.R.O. *Radioterapia e palliazione*. (Rovigo, Maggio 2005)
-VI Seminario Pezcoller. *Il Tumore della prostata* (Trento, aprile 2006)
-VII Seminario Pezcoller. *Il Carcinoma in situ della mammella* (Trento, maggio 2006)
-Forum sul carcinoma mammario. Controversie ancora aperte (Trento, novembre 2006)
-XVI Congresso Nazionale AIRO. *La brachiterapia della prostata* (Lecce, ottobre 2006)
-XI Seminario Pezcoller. *Il Carcinoma in situ della mammella: nuove acquisizioni* (Trento, aprile 2008).
-XV Seminario Pezcoller. *Terza conferenza sulle neoplasie non infiltranti della mammella* (Trento, aprile 2010).
-Convegno AIRO *Aggiornamenti nel Trattamento della Neoplasia Prostatica* (Treviso, novembre 2016)
-Convegno AIRO Triveneto. *Radioterapia Oncologica nel Triveneto: Eccellenze a Confronto* (Treviso, dicembre 2016).
-Convegno Societa' Italiana Di Andrologia Triveneta. *Andrologia 2022. Ritorno al Futuro* (Trento, ottobre 2022)

Pubblicazioni su riviste scientifiche (ultimi 10 anni):

1. *Intraoperative Radiotherapy in gastric adenocarcinoma: a long term analysis on 26 patients*. Tumori, 6(suppl.):43-47, 2005.
2. *Mammographic and ultrasonographic comparison between intraoperative radiotherapy (IORT) and conventional external radiotherapy (RT) in limited-stage breast cancer, conservatively treated*. Eur J Radiol, 59:222-230, 2006.
3. *Prospective evaluation of quality of life after interstitial brachytherapy for localized prostate cancer*. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 66:31-37, 2006.
4. *Full-dose intraoperative radiotherapy with electrons in breast cancer: first report on late toxicity and radiological modifications from a single institution experience*. Strahlenther Onkol, 2006 .
5. *Evaluation of set-up uncertainty in HN IMRT treatment using an electronic portal imaging device* Radiother Oncol, 81(suppl): 317, 2006.
6. *AURO Guidelines for the Diagnosis and Treatment of Prostate Cancer*, 2008.
7. *Gemcitabine and Radiotherapy Plus Cisplatin after Transurethral Resection as Conservative Treatment for Infiltrating Bladder Cancer: Long-Term Cumulative Results of Two Prospective Single-Institution Studies*. Cancer, 117(6):1190, 2011.
8. *Radiotherapy in Italy after Conservative Treatment of Early Breast Cancer: A Survey by the Italian Society of Radiation Oncology (AIRO)*. Tumori, 94(3):333-341, 2008.

9. *Conservative Treatment of Breast Ductal Carcinoma In Situ: Results of an Italian Multi-Institutional Retrospective Study.* Radiation Oncology, 7:177, 2012.
10. *Frequency of Brain Metastases from Prostate Cancer: An 18-Year Single-Institution Experience.* Journal of Neuro-Oncology, 111(2):163–167, 2013.
11. *Trimodality Treatment in the Conservative Management of Infiltrating Bladder Cancer: A Critical Review of the Literature.* Critical Reviews in Oncology/Hematology, 86(2):176–190, 2013.
12. *Impact of Post-Implant Dosimetric Parameters on the Quality of Life of Patients Treated with Low-Dose Rate Brachytherapy for Localized Prostate Cancer: Results of a Single-Institution Study.* Radiation Oncology, 10:130, 2015.
13. *Low-Dose Rate Brachytherapy (LDR-BT) as Monotherapy for Early-Stage Prostate Cancer in Italy: Practice and Outcome Analysis in a Series of 2,237 Patients from 11 Institutions.* British Journal of Radiology, 89:20150981, 2016.
14. *Management of Breast Cancer Patients during the COVID-19 Pandemic in Northern Italy.* Breast Care (Basel), 21(4):1–3, 2020.
15. *Learning from Organisational Changes in the Management of Breast Cancer Patients during the COVID-19 Pandemic: Preparing for a Second Wave at a Breast Unit in Northern Italy.* International Journal of Health Planning and Management, 36(4):1030–1037, 2021.
16. *Whole Breast Irradiation Versus Intraoperative Electron Radiation Therapy for Breast Conserving Therapy: A Large Mature Single Institution Matched-Pair Evaluation of True Local Relapse, Progression Free Survival, and Overall Survival.* Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2023 Jul 15;116(4):757-769.