CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome: Lorenzo Saggiante

Email: lorenzo.saggiante@istitutotumori.mi.it

Formazione

11/2019 – 11/2023 | Specializzazione in Radiodiagnostica (70/70 e lode), Università degli Studi di Milano

Tesi: Percutaneous cryoablation of progressing extra-abdominal desmoid tumours

Esperienze durante la specializzazione:

- 10/2019 10/2020 | Specializzando presso ASST Sacco
- 11/2020 04/2021 | Specializzando presso Policlinico di Milano Ospedale Maggiore
- 05/2021 06/2021 | Specializzando presso Ospedale CTO Milano
- 07/2021 08/2021 | Specializzando presso Centro Cardiologico Monzino
- 09/2021 10/2022 | Specializzando presso Istituto Nazionale dei Tumori
- 11/2022 12/2022 | Specializzando presso Neuroradiologia ASST San Carlo
- 01/2023 08/2023 | Specializzando presso Radiologia Interventistica ASST Santi Paolo e Carlo
- 09/2023 10/2023 | Attività di tesi presso Istituto Nazionale dei Tumori

Esperienza professionale

- 12/2023 06/2025 | Collaboratore professionale presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (attività in parte dedicata al Progetto Imagio sulla termoablazione epatica)
- Da 07/2025 | Dirigente medico presso Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, con attività sia interventistica che diagnostica

Istruzione

- 04/2019 | Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Milano
- 10/2018 | Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode),
 Università degli Studi di Milano
 Tesi: Image quality of late gadolinium enhancement in cardiac magnetic resonance with different doses of contrast material in patients with chronic myocardial infarction
- 07/2012 | Maturità classica, Liceo Classico Cesare Beccaria -Milano

Competenze professionali

Partecipazione in qualità di primo e secondo operatore a:

- Radiologia interventistica vascolare: angioplastiche, stenting, embolizzazioni, tromboaspirazioni, trombolisi
- Radiologia interventistica oncologica: chemioembolizzazione, radioembolizzazione, embolizzazioni pre e peri-operatorie, termoablazioni epatiche
- Radiologia interventistica gastroenterologica e urologica: drenaggi biliari, bilioplastiche, stenting biliari, nefrostomie, stent ureterali
- Posizionamento e rimozione filtri cavali, biopsie epatiche transgiugulari, scleroembolizzazione di varicoceli, posizionamento di Port e CVC tunnellizzati
- Interventistica eco- e TC-guidata: biopsie, agoaspirati, drenaggi
- Ecografia e TC di pronto soccorso e oncologica, ecografia con contrasto

Competenze linguistiche

• Italiano: madrelingua

• Inglese: avanzato

Competenze informatiche

• Competenze informatiche applicate alla radiologia e ai programmi Office