

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **LONGO CHIARA**

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 16.10.1992

Iscrizione all'Ordine dei Medici
Chirurghi e Odontoiatri ODM DI VICENZA N° 06321
DAL 28.02.2018

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Specialista in Radiodiagnostica

- Date (da – a) 09.11.2022 –
- Istituto Dirigente Medico in Radiodiagnostica presso l'IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (Verona)

Master Universitario di II Livello

- Date (da – a) 10.01.2025 –
- Istituto Master in "Imaging della pelvi femminile" presso Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Gemelli - Roma

Professoressa a contratto

- Date (da – a) 11.10.2022 -
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Professoressa a contratto dell'insegnamento di *Fondamenti Morfologici e Funzionali della Vita - Basi di Anatomia Applicata alle Scienze Radiologiche 1*
Per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica)
Università di Verona

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Certificazione Europea di Radiologia

- Data 27.04.2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Certificazione europea - European Diploma in Radiology
EDiR Training Evaluation

Medico in formazione specialistica: Radiodiagnostica

- Qualifica conseguita
Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 70/70 e LODE
- Data 08/11/2022
- Istituto di istruzione o formazione
presso l'Università degli Studi di Verona discutendo la tesi dal titolo "*TC Dual Energy (DECT) per la diagnosi di mobilizzazione nelle protesi dolorose di ginocchio*"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Durante il percorso di specializzazione mi sono dedicata in particolare allo studio dell'apparato gastro-intestinale, dell'apparato uro-genitale, del torace e delle patologie muscoloscheletriche, oggetto di pubblicazioni scientifiche e relazioni a congressi dedicati, oltre ad approfondimento in ambito di tecniche di TC Dual Energy
- Date (da – a) 01.02.2021 – 30.04.2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Tirocinio professionalizzante presso l'IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar

Medico Vaccinatore in corso di pandemia COVID-19

- Date 12.04.2021 – 12.10.2021
- Sede presso il Centro Vaccinale di Verona e di Bassano del Grappa

Sostituzioni di Medico di Medicina Generale e Medico di Continuità Assistenziale

- Date 06.08.2018 – 20.08.2018
- Istituto di istruzione o formazione
Ambulatorio MMG e Continuità Assistenziale presso ambulatorio di Ziggio Elena (Altavilla Vicentina - VI)

Esame di Abilitazione - Il sessione 2017

- Data 15.02.2018
- Istituto di istruzione
Università degli studi di Verona – Esame di Stato per Medici Chirurghi

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Valutazione pratico-teorica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tirocinio professionalizzante presso Chirurgia Breast Unit – Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento, Verona con votazione 30/30 2. Tirocinio professionalizzante presso Medicina Interna B – Policlinico G. B. Rossi, Verona con votazione 30/30 3. Tirocinio professionalizzante presso Medicina Generale con votazione 30/30
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico – Chirurgo abilitato all'esercizio della Professione Riportando un punteggio finale di 260/270</p>
<p>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, voto 110/110</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione o formazione 	<p>conseguita in data 10.10.2017 presso l'Università degli Studi di Verona discutendo la Tesi dal titolo <i>“Confronto tra perimetria Humphrey e microperimetria Compass nello studio del campo visivo in pazienti sani, ipertesi oculari e glaucomatosi”</i></p> <p>Ho presentato la mia Tesi al Congresso Nazionale della Società Italiana di Perimetria (SIPe) svoltosi a Firenze il 20 ottobre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Istituto di istruzione o formazione 	<p>Anno Accademico 2011-2017</p> <p>Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia appartenente alla classe LM-41 - Classe delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona</p>
<p>Diploma di maturità scientifica</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2006 – 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Scientifico Statale “G. B. Quadri” Vicenza – Indirizzo Linguistico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Maturità Scientifica</p>

PUBBLICAZIONI E CONGRESSI

• Pubblicazioni scientifiche

1. Foti G.; Sanfilippo L.; Longo C.; Oliboni E.; De Santis N.; Iacono V.; Serra G.; Guerriero M.; Filippini R. *Diagnostic Accuracy of Dual-Energy CT for Bone Stress Injury of the Lower Limb*. Radiology 2024, 313 (2), e232415. <https://doi.org/10.1148/radiol.232415>.
2. Foti G.; Longo C.; Oliboni E.; Faccioli N.; Sanfilippo L.; Guerriero M.; Augelli R.; Motta L.; Marocco S. *Spondylodiscitis of the Thoraco-Lumbar Spine: Diagnostic Performance of Dual-Energy CT vs MRI*. Eur Radiol 2024. <https://doi.org/10.1007/s00330-024-11125-4>.
3. Foti G.; Longo C. *Deep Learning and AI in Reducing Magnetic Resonance Imaging Scanning Time: Advantages and Pitfalls in Clinical Practice*. Pol J Radiol 2024, 89, 443–451. <https://doi.org/10.5114/pjr/192822>.
4. Foti G., Ascenti G., Agostini A., Longo C., Lombardo F., Inno A., et al. *Dual-Energy CT in Oncologic Imaging*. Tomography 2024;10(3):299–319. Doi: 10.3390/tomography10030024.
5. Foti G., Booz C., Buculo GM., Oliboni E., Longo C., Avanzi P., et al. *Dual-Energy CT Arthrography: Advanced Muscolo-Skeletal Applications in Clinical Practice*. Tomography 2023;9(4):1471–84. Doi: 10.3390/tomography9040117
6. Foti G, Longo C, Faccioli N, Guerriero M, Stefanini F, Buonfrate D. *Quantitative Assessment of Lung Volumes and Enhancement in Patients with COVID-19: Role of Dual-Energy CT*. Diagnostics. 2023; 13(6):1201. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13061201>
7. Foti G., Longo C., Sorgato C., Oliboni E.S., Mazzi C., Motta L., Bertoli G., Marocco S., 2023. *Osteomyelitis of the Lower Limb: Diagnostic Accuracy of Dual-Energy CT versus MRI*. Diagnostics 13, 703. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13040703>
8. Foti G., Longo C., Lombardo F., Piovani E., Colpani F., Beltramello A., 2023. *Langerhans cell histiocytosis: unusual dorsal spine localization in an adult male*. BJR|case reports 9, 20220142. <https://doi.org/10.1259/bjrcr.20220142>
9. Foti G., Longo C., D'Onofrio M., Natali S., Piovani G., Oliboni E., Iacono V., Guerriero M., Zorzi C., 2022. *Dual-Energy CT for Detecting Painful Knee Prosthesis Loosening*. Radiology 211818. <https://doi.org/10.1148/radiol.211818>
10. Longo C, De Robertis R., Beleù A., Drudi A., Faccioli N., D'Onofrio M, *Contrast-enhanced ultrasonography of solitary necrotic nodules of the liver*. (2022) doi:10.35100/EURORAD/CASE.17675.
11. Bianco A.; Conci S.; D'Onofrio M.; Campagnaro T.; Martone E.; De Bellis M.; Longo C.; Dedoni S.; D'Addetta M. V.; Bagante F.; Ciangherotti A.; Pedrazzani C.; Dalbeni, A.; Guglielmi A.; Ruzzenente A. *A New Tool to Predict Success Rate of Percutaneous Ablation for HCC: The Ablation Difficulty Score*. HPB 2022, 24, S77. <https://doi.org/10.1016/j.hpb.2022.05.140>.
12. Conci S., D'Onofrio M., Bianco A., Campagnaro T., Martone E., De Bellis M., Longo C., Dedoni S., Vittoria D'Addetta M., Ciangherotti A., Pedrazzani C., Dalbeni A., Campagnola P., Mansueto G., Guglielmi A., Ruzzenente A., 2022. *Ablation Difficulty Score: Proposal of a new tool to predict success rate of percutaneous ablation for hepatocarcinoma*. European Journal of Radiology 146, 110097. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2021.110097>
13. Longo C, De Robertis R, Valdo M, Montemezzi S. *A case of acute bilateral iodine-induced submandibular sialadenitis: Ultrasound findings*. J Clin Ultrasound. 2021;1-4. <https://doi.org/10.1002/jcu.23049>
14. Beleù A, Rizzo G, De Robertis R, Drudi A, Aluffi G, Longo C, Sarno A, Cingarlini S, Capelli P, Landoni L, Scarpa A, Bassi C, D'Onofrio M. *Liver Tumor Burden in Pancreatic Neuroendocrine Tumors: CT Features and Texture Analysis in the*

Prediction of Tumor Grade and 18F-FDG Uptake. Cancers (Basel). 2020 Jun 7;12(6):1486. doi: 10.3390/cancers12061486. PMID: 32517291; PMCID: PMC7352332.

15. Morbio R, Longo C, De Vitto AML, Comacchio F, Della Porta LB, Marchini G. *Comparison between Fundus Automated Perimetry and Humphrey Field Analyzer: Performance and usability of the Fundus Automated Perimetry and Humphrey Field Analyzer in healthy, ocular hypertensive, and glaucomatous patients*. Eur J Ophthalmol. 2020 Jul 28;1120672120945052. doi: 10.1177/1120672120945052. Epub ahead of print. PMID: 32722931.

• **Libri**

1. D'Onofrio M., Capelli P., Pederzoli P. (Eds.), 2022. *Imaging and Pathology of Pancreatic Neoplasms: A Pictorial Atlas*. Springer International Publishing, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-09831-4>

• **Tesi universitarie**

- Relatrice per la Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (20.11.2024) di E.C. dal titolo "*Compressed Sensing nella RM dell'addome superiore: analisi e confronto fra ricostruzione standard e ricostruzione tramite AI*"
- Correlatrice per la Tesi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (22.10.2020) di C.C. dal titolo "*Analisi delle immagini e della tessitura in tomografia computerizzata: stratificazione prognostica nell'adenocarcinoma del pancreas*"

• **Master**

- Master professionalizzante in *Radiologia pediatrica rivolta ai radiologi operanti in strutture non dedicate* (8 febbraio – 20 dicembre 2023)

• **Congressi e webinar**

- Relatrice al Webinar "Valutazione Della Risposta Clinica Alla Radioterapia Stereotassica" del gruppo AIRO (25 Ottobre 2024), con la presentazione "*Stereotassi vertebrale, il punto di vista del radiologo*"
- Relatrice al Congresso Spalla a 360° (21 Novembre 2023 - Negrar) con la presentazione "*Lettura imaging radiografico ed ecografico*"
- Congresso ESGAR 2023 (13-16 Giugno 2023 - Valencia, Spain) con ePoster Scientifico con titolo "*Optimization of iodine contrast volume for liver enhancement in low-voltage CT acquisitions of the abdomen: a retrospective study*", F. Lombardo, C. Longo, S. Crosara, F. Mellone, N. De Santis, M. Guerriero, M. Bonatti, R. Valletta, G. Foti
- Relatrice al Congresso Nazionale SIRM 2022 (6-9 Ottobre 2022 - Roma) con la presentazione "*Performance diagnostica della TC a doppia energia (DECT) per rilevare la mobilizzazione della protesi di ginocchio*" C. Longo, T. Za, C. Conversano, C. Ciccio, S. Caia, G. Foti
- Relatrice al Congresso Nazionale SIRM 2022 (6-9 Ottobre 2022 - Roma) con la presentazione "*Ruolo della DECT nella valutazione della perfusione polmonare in pazienti con COVID-19*" C. Longo, F. Bellina, C. Conversano, T. Za, F. Lombardo, G. Foti
- Relatrice al Congresso Nazionale SIRM 2022 (6-9 Ottobre 2022 - Roma) con la presentazione "*Radiogenomica dell'adenocarcinoma duttale del pancreas*" C. Longo, L. Geraci, L. Tomaiuolo, D. Autelitano, M. Todesco, M. D'Onofrio
- Relatrice al Congresso Nazionale SIRM 2022 (6-9 Ottobre 2022 - Roma) con la presentazione "*Identificazione delle lesioni del labbro acetabolare: accuratezza diagnostica della artro-DECT e della artro-RM*" C. Longo, C. Conversano, T. Za, N. Lando, E. Oliboni, G. Foti

- Relatrice al Congresso Europeo di European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology ESGAR 2022 (31 Maggio – 3 Giugno 2022 - Lisbona) con la presentazione “*Radiogenomics of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*” C. Longo, L. Geraci, L. Tomaiuolo, D. Autelitano, M. Todesco, V. Rossi, F. Cicalò, F. Verrengia, M. D’Onofrio
- Presentatrice al Congresso ECR 2022 (2-6 Marzo, 13-17 Luglio 2022) di ePoster Scientifico con titolo “*Radiogenomics of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*” C. Longo, L. Geraci, L. Tomaiuolo, D. Autelitano, M. Todesco, V. Rossi, F. Cicalò, F. Verrengia, M. D’Onofrio
- Congresso ECR 2022 (2-6 Marzo, 13-17 Luglio 2022) di ePoster Scientifico con titolo “*Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: CT texture analysis of the area lesion to predict metastasis*” L. Geraci, C. Longo, L. Tomaiuolo, M. Todesco, D. Autelitano, V. Rossi, F. Verrengia, F. Cicalò, M. D’Onofrio
- Congresso ECR 2022 (2-6 Marzo, 13-17 Luglio 2022) di ePoster Scientifico con titolo “*Radiofrequency ablation (RFA) of Hepatocellular Carcinoma (HCC): CT texture analysis of the ablated area to predict local recurrence*” D. Autelitano, L. Geraci, L. Tomaiuolo, M. Todesco, V. Rossi, C. Longo, F. Cicalò, G. Aluffi, M. D’Onofrio
- Congresso ECR 2022 (2-6 Marzo, 13-17 Luglio 2022) di ePoster Scientifico con titolo “*Impact on the multidisciplinary management of the oncological patient: the experience of the Verona’s center*” A. M. Olivieri, C. Longo, F. Verrengia, F. Cicalò, V. Rossi, M. Todesco, M. D’Onofrio
- Congresso ECR 2022 (2-6 Marzo, 13-17 Luglio 2022) di ePoster Scientifico con titolo “*Radiofrequency ablation in pancreatic adenocarcinoma: CT study of thermo-lesion and marginal area with texture analysis.*” M. Todesco, L. Geraci, L. Tomaiuolo, D. Autelitano, V. Rossi, C. Longo, F. Cicalò, F. Verrengia, M. D’Onofrio
- Relatrice e 1^a classificata al Congresso Nazionale SIRM 2021 (28-30 Ottobre 2021 - Rimini) con la presentazione “*La Risonanza Magnetica nello studio delle Neoplasie Intraduttali Papillari Mucinosi del Pancreas*” C. Longo, Q. Nguyen, G. Aluffi, L. Geraci, G. Mansueto
- Relatrice al 48° Meeting di Radiologia della Regione AlpeAdria (15-16 Ottobre 2021 - Klagenfurt) con la presentazione “*MRI in the evaluation of mural nodules in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the pancreas*” Longo C., Cardobi N., De Robertis R., Capelli P., D’Onofrio M.
- Focus-on: Tecniche speciali ed applicazioni specialistiche, SIRM (19 Febbraio – 19 Marzo 2021)
- Webinar SIRM (Maggio 2020 – Maggio 2024)
- 49° Congresso Nazionale SIRM 2020 (1-2 Ottobre 2020) con la presentazione di ePoster Scientifico con titolo “*L’ecografia con fusione d’immagini nelle procedure ablative percutanee di lesioni focali epatiche maligne: vantaggi e implicazioni nella pratica clinica*” Drudi A., Beleù A., Giaretta A., Rizzo G., Longo C., D’Onofrio M.
- 49° Congresso Nazionale SIRM 2020 (1-2 Ottobre 2020) con la presentazione di ePoster Scientifico con titolo “*Valutazione del carico lesionale epatico nel tumore neuroendocrino pancreatico metastatico*” Longo C., Rizzo G., Beleù A., Drudi A., Sarno A., D’Onofrio M.
- ESGAR 2020 - Virtual Congress (19-22 Maggio 2020) con la presentazione di ePoster Scientifico con titolo “*Ultrasound fusion imaging in hepatic and pancreatic percutaneous interventional procedure*” Longo C., Beleù A., D’Onofrio M.
- Relatrice al Congresso Regionale SIRM 2019 (10 Dicembre 2019) - Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica con la presentazione dal titolo “*Elastosonografia del fegato*”

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale BUONO

- TEDESCO**
- Capacità di lettura BUONO
 - Capacità di scrittura ELEMENTARE
 - Capacità di espressione orale ELEMENTARE

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

PATENTINO ECDL

PATENTINO ECDL – HEALTH

- Buona padronanza nell'utilizzo di tutte le risorse informatiche di base per quanto riguarda l'elaborazione e la ricerca delle informazioni, la comunicazione, la creazione di contenuti, la sicurezza e la risoluzione di problemi
- Buona padronanza nell'utilizzo della suite Microsoft Office (Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Access)
- Buona padronanza nell'utilizzo di sistemi di archiviazione online (Dropbox, Google Drive, iCloud)
- Buona padronanza nell'utilizzo di database online volti alla ricerca di articoli scientifici (PubMed)

CERTIFICAZIONE BLS D OTTENUTA IN DATA 03/05/2018