

# Europass Curriculum Vitae

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:



## Informazioni Personali

Nome(i) / Cognome(i) **Daniele Fresilli**  
Telefono(i) 3939958683  
E-mail fresilli16@gmail.com  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 10-03-1991  
Sesso Maschio

## Settore Professionale

### Medicina, Radiodiagnostica

Qualifica Medico-Chirurgo  
Incarico attuale Radiologo  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Ospedale Santa Scolastica, Via S. Pasquale, 03043 Cassino FR  
Incarico attuale Dottorando in "TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA (36° ciclo)"  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM

## Esperienze Lavorative

Date 29.12.2017 – 21.12.2021  
Incarico Specializzando in Radiodiagnostica  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM  
Date Dal 2021 – in corso  
Incarico Member in EFSUMB Student Committee  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro EFSUMB, SW19 9HD, London, United Kingdom  
Date Dal 2019 – 2021  
Incarico Co-opted member in EFSUMB Student Committee  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro EFSUMB, SW19 9HD, London, United Kingdom  
Date Dal 2020 – in corso  
Incarico Dottorando in "TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA (36° ciclo)"  
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Sapienza, Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma RM

## Istruzione e Formazione

Date	2010 - 2016
Titolo della qualifica conseguita	Medico-Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sapienza, Università di Roma
Date	2005 - 2010
Titolo della qualifica conseguita	Diploma Liceo Scientifico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Michelangelo, Via XXIV Maggio, 106, 03037 Pontecorvo FR

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	<b>Italiano</b>															
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>															
Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Comprensione</th><th colspan="2">Parlato</th><th>Scritto</th></tr><tr><th>Ascolto</th><th>Lettura</th><th>Interazione orale</th><th>Produzione orale</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td><td>B2</td></tr></tbody></table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B2	B2	B2	B2	B2
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B2	B2	B2	B2	B2												
<b>Inglese</b>																
Capacità e competenze informatiche	Eccellente conoscenza e capacità di applicazione di Windows, Microsoft Office, Internet, iOS Eccellente conoscenza e capacità di applicazione dei sistemi PACS infinit e Agfa HealthCare – Enterprise Imaging e dei sistemi RIS Elefante ed Elektra.															
Patente di guida	A1, B															

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## Ulteriori informazioni

## Lavori Scientifici

1. **Fresilli D**, Di Leo N, Martinelli O, Di Marzo L, Pacini P, Dolcetti V, Del Gaudio G, Canni F, Ricci LI, De Vito C, Caiazzo C, Carletti R, Di Gioia C, Carbone I, Feinstein SB, Catalano C, Cantisani V.  
3D-Arterial analysis software and CEUS in the assessment of severity and vulnerability of carotid atherosclerotic plaque: a comparison with CTA and histopathology.  
*Radiol Med.* 2022 Nov;127(11):1254-1269. doi: 10.1007/s11547-022-01551-z. Epub 2022 Sep 17. PMID: 36114929; PMCID: PMC9587943.
2. Tufano A, Drudi FM, Angelini F, Polito E, Martino M, Granata A, Di Pierro GB, Kutrolli E, Sampalmieri M, Canale V, Flammia RS, **Fresilli D**, Bertolotto M, Leonardo C, Franco G, Cantisani V.  
Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) in the Evaluation of Renal Masses with Histopathological Validation-Results from a Prospective Single-Center Study.  
*Diagnostics (Basel).* 2022 May 12;12(5):1209. doi: 10.3390/diagnostics12051209. PMID: 35626364; PMCID: PMC9140371..
3. Cantisani V, De Silvestri A, Scotti V, **Fresilli D**, Tarsitano MG, Polti G, Guiban O, Polito E, Pacini P, Durante C, Grani G, Isidori AM, Giannetta E, Sorrenti S, Trimboli P, Catalano C, Cirocchi R, Lauro A, D'Andrea V.  
US-Elastography With Different Techniques for Thyroid Nodule Characterization: Systematic Review and Meta-analysis.  
*Front Oncol.* 2022 Mar 16;12:845549. doi: 10.3389/fonc.2022.845549. PMID: 35371974; PMCID: PMC8966910..
4. Illuminati G, Nardi P, **Fresilli D**, Sorrenti S, Lauro A, Pizzardi G, Ruggeri M, Ulisse S, Cantisani V, D'Andrea V  
Fully Ultrasound-Assisted Endovascular Aneurysm Repair: Preliminary Report.  
*Ann Vasc Surg.* 2022 Aug;84:55-60. doi: 10.1016/j.avsg.2022.02.016. Epub 2022 Mar 4. PMID: 35257913.
5. Bellini MI, **Fresilli D**, Lauro A, Mennini G, Rossi M, Catalano C, D'Andrea V, Cantisani V  
Liver Transplant Imaging prior to and during the COVID-19 Pandemic.  
*Biomed Res Int.* 2022 Jan 12;2022:7768383. doi: 10.1155/2022/7768383. PMID: 35036437; PMCID: PMC8753253.
6. Sorrenti S, Dolcetti V, **Fresilli D**, Del Gaudio G, Pacini P, Huang P, Camponovo C, Leoncini A, D'Andrea V, Pironi D, Frattaroli F, Trimboli P, Radzina M, Cantisani V.  
The Role of CEUS in the Evaluation of Thyroid Cancer: From Diagnosis to Local Staging.  
*J Clin Med.* 2021 Sep 30;10(19):4559. doi: 10.3390/jcm10194559. PMID: 34640574; PMCID: PMC8509399.
7. **Fresilli D**, David E, Pacini P, Del Gaudio G, Dolcetti V, Lucarelli GT, Di Leo N, Bellini MI, D'Andrea V, Sorrenti S, Mascagni D, Biffoni M, Durante C, Grani G, De Vincentis G, Cantisani V.  
Thyroid Nodule Characterization: How to Assess the Malignancy Risk. Update of the Literature.  
*Diagnostics (Basel).* 2021 Jul 30;11(8):1374. doi: 10.3390/diagnostics11081374. PMID: 34441308; PMCID: PMC8391491.
8. Cantisani V, Di Leo N, Bertolotto M, **Fresilli D**, Granata A, Polti G, Polito E, Pacini P, Guiban O, Del Gaudio G, Dolcetti V, D'Andrea V, Di Pierro GB, Verrengia M, Drudi FM, Catalano C.  
Role of multiparametric ultrasound in testicular focal lesions and diffuse pathology evaluation, with particular regard to elastography: Review of literature.  
*Andrology.* 2021 Sep;9(5):1356-1368. doi: 10.1111/andr.13067. Epub 2021 Jun 21. PMID: 34114745.
9. Celletti I, **Fresilli D**, De Vito C, Bononi M, Cardaccio S, Cozzolino A, Durante C, Grani G, Grimaldi G, Isidori AM, Catalano C, Cantisani V.

TIRADS, SRE and SWE in INDETERMINATE thyroid nodule characterization: Which has better diagnostic performance?  
*Radiol Med.* 2021 Sep;126(9):1189-1200. doi: 10.1007/s11547-021-01349-5. Epub 2021 Jun 15. PMID: 34129178; PMCID: PMC8370962.

10. Guiban O, Rubini A, **Fresilli D**, Lucarelli GT, Ralli M, Cassoni A, Bezzi M, Radzina M, Greco A, De Vincentiis M, De Vito C, De Cristofaro F, Catalano C, Cantisani V.  
Preoperative Multiparametric Ultrasound and Fine Needle Aspiration Cytology evaluation of parotid gland tumors: which is the best technique?  
*Med Ultrason.* 2021 Jun 10. doi: 10.11152/mu-3068. Epub ahead of print. PMID: 34113931..
11. Granata A, Rahbari E, Di Nicolò P, Battaglia Y, Campo I, **Fresilli D**, Pacini P, Lucatelli P, Barr RG, Cantisani V, Zeiler M.  
The Underrated Role of Ultrasound in Peritoneal Dialysis.  
*J Ultrasound Med.* 2021 Mar 29. doi: 10.1002/jum.15710. Epub ahead of print. PMID: 33780019..
12. Martino M, Fodor D, **Fresilli D**, Guiban O, Rubini A, Cassoni A, Ralli M, De Vincentiis C, Arduini F, Celletti I, Pacini P, Polti G, Polito E, Greco A, Valentini V, Sorrenti S, D'Andrea V, Masciocchi C, Barile A, Cantisani V.  
Narrative review of multiparametric ultrasound in parotid gland evaluation.  
*Gland Surg.* 2020 Dec;9(6):2295-2311. doi: 10.21037/gs-20-530. PMID: 33447581; PMCID: PMC7804540.
13. Elia D, **Fresilli D**, Pacini P, Cardaccio S, Polti G, Guiban O, Celletti I, Kutrolli E, De Felice C, Occhiato R, De Vito C, Amabile MI, De Luca A, D'Andrea V, Vergine M, Pediconi F, D'Ambrosio F, Cantisani V.  
Can strain US-elastography with strain ratio (SRE) improve the diagnostic accuracy in the assessment of breast lesions? Preliminary results.  
*J Ultrasound.* 2021 Jun;24(2):157-163. doi: 10.1007/s40477-020-00505-3. Epub 2020 Jul 10. PMID: 32651770; PMCID: PMC8137748..
14. Cantisani V, David E, Barr RG, Radzina M, de Soccio V, Elia D, De Felice C, Pediconi F, Gigli S, Occhiato R, Messineo D, **Fresilli D**, Balleisio L, D'Ambrosio F.  
US-Elastography for Breast Lesion Characterization: Prospective Comparison of US BIRADS, Strain Elastography and Shear wave Elastography.  
*Ultraschall Med.* 2021 Oct;42(5):533-540. English. doi: 10.1055/a-1134-4937. Epub 2020 Apr 24. PMID: 32330993..
15. **Fresilli D**, Grani G, De Pascali ML, Alagna G, Tassone E, Ramundo V, Ascoli V, Bosco D, Biffoni M, Bononi M, D'Andrea V, Frattaroli F, Giacomelli L, Solskaya Y, Polti G, Pacini P, Guiban O, Gallo Curcio R, Caratozzolo M, Cantisani V.  
Computer-aided diagnostic system for thyroid nodule sonographic evaluation outperforms the specificity of less experienced examiners.  
*J Ultrasound.* 2020 Jun;23(2):169-174. doi: 10.1007/s40477-020-00453-y. Epub 2020 Apr 3. PMID: 32246401; PMCID: PMC7242558.
16. Cantisani V, David E, Grazhdani H, Rubini A, Radzina M, Dietrich CF, Durante C, Lamartina L, Grani G, Valeria A, Bosco D, Di Gioia C, Frattaroli FM, D'Andrea V, De Vito C, **Fresilli D**, D'Ambrosio F, Giacomelli L, Catalano C.  
Prospective Evaluation of Semiquantitative Strain Ratio and Quantitative 2D Ultrasound Shear Wave Elastography (SWE) in Association with TIRADS Classification for Thyroid Nodule Characterization.  
*Ultraschall Med.* 2019 Aug;40(4):495-503. English. doi: 10.1055/a-0853-1821. Epub 2019 May 28. PMID: 31137050.
17. Di Leo N, Venturini L, de Soccio V, Forte V, Lucchetti P, Cerone G, Alagna G, Caratozzolo M, Messineo D, Di Gioia C, Di Marzo L, **Fresilli D**, De Vito C, Pugliese G, Cantisani V, D'Ambrosio F.  
Multiparametric ultrasound evaluation with CEUS and shear wave elastography for carotid plaque risk stratification.

J Ultrasound. 2018 Dec;21(4):293-300. doi: 10.1007/s40477-018-0320-7. Epub 2018 Oct 31. PMID: 30378007; PMCID: PMC6237715.

18. Bortolotto C, Turpini E, Felisaz P, **Fresilli D**, Fiorina I, Raciti MV, Belloni E, Bottinelli O, Cantisani V, Calliada F.  
Median nerve evaluation by shear wave elastosonography: impact of "bone-proximity" hardening artifacts and inter-observer agreement.  
J Ultrasound. 2017 Nov 17;20(4):293-299. doi: 10.1007/s40477-017-0267-0. PMID: 29204233; PMCID: PMC5698191.
19. David E, Cantisani V, De Vincentiis M, Sidhu PS, Greco A, Tombolini M, Drudi FM, Messineo D, Gigli S, Rubini A, **Fresilli D**, Ferrari D, Flammia F, D'Ambrosio F.  
Contrast-enhanced ultrasound in the evaluation of parotid gland lesions: an update of the literature.  
Ultrasound. 2016 May;24(2):104-10. doi: 10.1177/1742271X15626611. Epub 2016 Jan 27. PMID: 27482279; PMCID: PMC4951786.

### Abstract

Abstract presenter e primo autore in **SIRM 2022 Rome**:

- CEUS ed ecografia 3D nella valutazione della stenosi carotidea e della vulnerabilità di placca: confronto con angio-RM, angio-CT e istologia (06-10-2022)

Co-autore di abstract in **SIRM 2022 Rome**:

- Confronto di tecniche di elastosonografia nella caratterizzazione del nodulo tiroideo: revisione sistematica e metanalisi;
- Efficacia della CEUS nella valutazione e caratterizzazione delle neoformazioni renali posta a confronto con RM, TC ed esame istologico;

Co-autore di ePoster in **SIRM 2022 Rome**:

- Aneurisma di Rasmussen come causa di emottisi improvvisa; entità patologica rara ma non troppo!

Abstract presenter e primo autore in **ECR 2022 Vienna**:

- Elastosonography evaluation after ESWT (Extracorporeal Shock Wave Therapy) treatment in plantar fasciopathy

ePoster presenter e primo autore in **ECR 2022 Vienna**:

- TIRADS, strain and shear wave elastography in the thyroid nodule characterization. A prospective ultrasound assessment

Co-autore di tre abstracts e di un poster in **ECR 2022 Vienna**:

- US-elastography with different techniques for thyroid nodule characterisation: systematic review and meta-analysis) (abstract)
- TIRADS, SRE and SWE in the indeterminate thyroid nodule characterisation: which is the best? (abstract)
- The role of multiparametric ultrasound and FNAC in the preoperative evaluation of parotid gland tumours: a single-centre prospective study (abstract)
- Color-Doppler-US, CEUS and 3D-Arterial Analysis Software in the evaluation of arterial Carotid stenosis (poster)

Presenter di un'abstract al congresso **XXVIII Congresso Nazionale SIUMB 2021**:

- Ruolo del tirads, sre e swe nella stratificazione del rischio di malignità del nodulo tiroideo con citologia indeterminata. il 15-11-2021

Co-autore di due abstract presentati al congresso **CONVEGNO NAZIONALE della SEZIONE di ECOGRAFIA GRUPPI REGIONALI ABRUZZO e MOLISE – SIRM 2021** di cui uno premiato come miglior comunicazione orale del convegno:

- "TIRADS, SRE and SWE nella caratterizzazione del nodulo tiroideo INDETERMINATO: qual è la metodica più efficace?", premiato come miglior comunicazione orale del convegno;
- CEUS e 3D Arterial analysis software nella valutazione della stenosi e della vulnerabilità della placca aterosclerotica carotidea, poste a confronto con Angio-TC e Istologia

Presenter e primo autore di due abstract al congresso **European Congress of Radiology (ECR) 2021**:

- TIRADS, SRE and SWE in INDETERMINATE thyroid nodule characterization: what is more effective?
- 3D-Arterial Analysis Software and CEUS in the Assessment of Severity and Vulnerability of Carotid Atherosclerotic Plaque in Comparison with CTA and Histology

Presenter di un'abstract al congresso **SIUMB 2020 Bologna Virtual Edition**:

- Ruolo dell'elastosonografia nella stratificazione del rischio di malignità del nodulo tiroideo a citologia indeterminata

Presenter e primo autore del lavoro scientifico vincitore del Premio GIOVANNI SERAFINI BEST JUS PAPER PRIZE 2020 al congresso **SIUMB 2020 Bologna Virtual Edition**:

- "Computer-aided diagnostic system for thyroid nodule sonographic evaluation outperforms the specificity of less experienced examiner"; Journal of Ultrasound volume 23, pages 169–174 (2020)

Co-autore di tre abstract presentati al congresso **SIUMB 2020 Bologna Virtual Edition**, di cui due vincitori di due premi:

- "3D Arterial analysis ed ecografia con il mezzo di contrasto nella stima del grado di stenosi e della vulnerabilità della placca carotidea: confronto con Eco-color Doppler, AngioTC ed esame istologico", premiato come migliore abstract del congresso;
- "Ruolo dell'elastosonografia nello studio dei pazienti affetti da fascite plantare a confronto con i soggetti sani";
- "Un caso clinico di paraganglioma bilaterale scoperto incidentalmente: valutazione ecografica multiparametrica", vincitore del premio "Maurizio Pinto".

Presenter di un'abstract e due hands-on al congresso **RSNA 2019 Chicago**:

- 3D-Arterial Analysis Software and CEUS in the Assessment of Severity and Vulnerability of Carotid Atherosclerotic Plaque in Comparison with CTA and Histology (abstract)
- Breast Elastography (Hands-on);
- Liver Elastography (Hands-on).

Co-autore dell'abstract "Elastosonography Evaluation after ESWT (Extracorporeal Shock Wave Therapy) Treatment in Plantar Fasciopathy" presentato al congresso **RSNA 2019 Chicago**.

Presenter di un abstract premiato come uno dei migliori selezionati al congresso **SIUMB CONGRESSO NAZIONALE 2019 Roma**:

- Ecografia multiparametrica (Eco color Doppler, CEUS e 3-D Arterial Analysis) nella valutazione della stenosi e della vulnerabilità della placca aterosclerotica carotidea

Co-autore di 7 abstract ed un Poster al 49esimo congresso **SIUMB CONGRESSO NAZIONALE 2019 Roma**:

- Valutazione dellelastosonografia con shear wave e dellelastosonografia compressiva (strain elastography) dopo trattamento con terapia ad onde d'urto extracorporea (eswt: extracorporeal shock wave therapy) nella valutazione della fascite plantare;
- Valutazione prospettica del software automatico s-detect per la caratterizzazione ecografica del nodulo tiroideo;
- Ruolo dellelastosonografia nello studio dei pazienti affetti da fascite plantare a confronto con i soggetti sani;
- Valutazione dellecografia multiparametrica nella caratterizzazione delle lesioni parotidiche;
- Valutazione ecografica bi-rads in confronto e in associazione con elastosonografia strain ed elastosonografia shear wave nella differenziazione delle lesioni mammarie;
- L'elastosonografia quasistatica (use) e in grado di aumentare l'accuratezza diagnostica nella caratterizzazione delle lesioni della mammella? risultati preliminari;
- Valutazione ecografica multiparametrica delle lesioni parotidiche: eco-color doppler a confronto ed in combinazione con ceus ed elastosonografia;
- Taller-than-wide del nodulo tiroideo: una nuova definizione che incrementa la specificità dei sistemi tirads(Poster).

Presenter di una case presentation al **SIUMB EUROSON SCHOOL 2019 Roma**:

- Interactive cases: learning from clinical practice

Presenter di due hands-on al congresso **RSNA 2018 Chicago**:

- Breast Elastography (Hands-on);
- Liver Elastography (Hands-on);

Co-autore dell'abstract "New 3D-Arterial Analysis Software to Evaluate Carotid Atherosclerotic Plaque in Comparison With CEUS, CTA, and Histological Examination" presentato al congresso **RSNA 2018 Chicago**.

Presenter di due abstract e di una case presentation al congresso **SIRM 2018 Genova**:

- Validazione di un software 3D arterial analysis nella valutazione del grado di stenosi e della vulnerabilità della placca aterosclerotica carotidea: confronto con ceus, angio-tc ed esame istologico;
- Validazione prospettica della classificazione TIRADS con e senza un software ecografico S-detect nella differenziazione dei noduli tiroidei;
- Elastosonografia: oltre la mammella (cases presentation).

Co-autore dell'abstract "Caratterizzazione dei noduli tiroidei mediante TI-RADS: validazione del software S-detect" presentato al congresso **SIRM 2018 Genova**.

Presenter al congresso **6° Forum Noduli della Tiroide: Nuove frontiere nella diagnosi e terapia 2022**:

- Approccio individualizzato nella gestione dei noduli tiroidei: scenari clinici. 01-07-2022

Presenter e primo autore di una comunicazione orale e di un poster al congresso **European Congress of Radiology (ECR) 2022**:

- Elastosonography evaluation after ESWT (Extracorporeal Shock Wave Therapy) treatment in plantar fasciopathy (comunicazione orale)
- TIRADS, strain and shear wave elastography in the thyroid nodule characterization. A prospective ultrasound assessment (poster)

Co-autore di tre comunicazioni orali e un poster presentati al congresso **European Congress of Radiology (ECR) 2022**:

- US-elastography with different techniques for thyroid nodule characterisation: systematic review and meta-analysis) (comunicazione orale)
- TIRADS, SRE and SWE in the indeterminate thyroid nodule characterisation: which is the best? (comunicazione orale)
- The role of multiparametric ultrasound and FNAC in the preoperative evaluation of parotid gland tumours: a single-centre prospective study (comunicazione orale)
- Color-Doppler-US, CEUS and 3D-Arterial Analysis Software in the evaluation of arterial Carotid stenosis (poster)

### Poster

Primo autore di due ePoster al 49esimo congresso nazionale **SIRM 2020 Rimini**:

- 3D arterial analysis ed ecografia con il mezzo di contrasto nella stima del grado di stenosi e della vulnerabilità della placca carotidea: confronto con eco-color-doppler, angiotc ed esame istologico;
- Eco-Color-Doppler con SMI a confronto con CEUS ed angio-tc nell'identificazione e classificazione di endoleak in pazienti sottoposti ad evar: risultati preliminari

Co-autore di tre ePoster al 49esimo congresso nazionale **SIRM 2020 Rimini**:

- Valutazione ecografica preoperatoria della profondità d'invasione del carcinoma orale a cellule squamose mediante l'utilizzo di sonda intraorale;
- Valutazione ecografica BI-RADS in confronto e in associazione con Elastosonografia Strain ed Elastosonografia Shear Wave nella differenziazione delle lesioni mammarie;
- Valutazione della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia con tecnica shear-wave (SWE): confronto con angio-TC ed esame istologico

Presenter di un poster al congresso **RSNA 2018 Chicago**:

- "Prospective Multiparametric US Evaluation of Parotid Gland Lesions" (poster);

Primo autore dell'ePoster "valutazione della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia SWE: confronto con angio-tc ed esame istologico" al congresso **SIRM 2018 Genova**

Co-autore dell'ePoster "Valutazione prospettica dell'elastsonografia quasi-statica e dell'elastsonografia shear-wave, associate alla classificazione tirads, nella differenziazione tra lesioni tiroidee benigne e maligne." al congresso **SIRM 2018 Genova**.

Co-autore dell'abstract: "Carotid Atherosclerotic Plaque Evaluation; Technique, Limitations, and Role of Multiparametric Ultrasound Evaluation" al congresso **RSNA 2016 Chicago**.

Coordinatore al congresso **XXVIII Congresso Nazionale SIUMB 2021** nella sezione "SELEZIONE CASI CLINICI SIUMB 2021 | DIAGNOSIS, PLEASE!" 15-11-2021.

Docente al congresso **XXVIII Congresso Nazionale SIUMB 2021** del **CORSO TEORICO AVANZATO ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO con la relazione** "Studio dei vasi periferici: sonde, settaggio e ottimizzazione del B-Mode e del color-Doppler" il 14-11-2021.

Docente e Tutor al congresso **XXVIII Congresso Nazionale SIUMB 2021** del **CORSO TEORICO-PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA VEA VISITA ECO- ASSISTITA**.

Relatore al Webinar "Multi-parametric Ultrasound: The "One Stop Shop" for the management of patients with chronic liver disease - From theory to practical hands on" con la presentazione "Tips and tricks to perform an optimal liver assessment" il 15-04-2021,

Relatore al "Corso Ecografico: Color Doppler, Principi Fisici e Applicazioni Principali" con la relazione "Ecocolor Doppler Carotideo" 15-10-2019.

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

25-01-2023

**Signature:**

