



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome Elvira Stellato
Indirizzo
Cellulare
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita
Sesso Femmina

Occupazione /Settore professionale

Esperienza professionale

Date	Settembre 2023- Dicembre 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Medico esecutore di ecografie in regime di partita IVA
Principali attività e responsabilità	Esecuzione di Ecografie Addome, Collo, Tiroide, Cute e Sottocute in pazienti in regime ambulatoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Settembre 2023- Ottobre 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami RM in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami Ecografici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Maggio 2023- Agosto 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami RM in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Ecografici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Grande Ospedale Metropolitano Niguarda; Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20142, Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica

Date	Gennaio 2023- Marzo 2023
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Attività in collaborazione guidata nella gestione delle varie fasi dell'esame ecografico muscoloscheletrico in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso; nello specifico: relazione con paziente, valutazione del caso clinico, esecuzione dell'esame ecografico e sua refertazione. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM muscoloscheletrici. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC muscoloscheletrici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale muscoloscheletrica in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedaliere Gaetano Pini, ASST Pini-CTO, Piazza Cardinale Andrea Ferrari, 1, 20145 Milano MI
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Maggio 2022- Dicembre 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Medico esecutore di ecografie in regime di partita IVA
Principali attività e responsabilità	Esecuzione di Ecografie Addome, Collo, Tiroide, Cute e Sottocute, Testicolari in pazienti in regime ambulatoriale e di ricovero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Aprile 2022- Dicembre 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami RM in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Marzo 2022- Aprile 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nella gestione delle diverse fasi dell'esame ecografico in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso in paziente pediatrico; nello specifico: relazione con madre e paziente, valutazione del caso clinico, esecuzione dell'esame ecografico e sua refertazione. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM in pazienti pediatrici. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami TC in pazienti pediatrici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale in pazienti pediatrici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esame eseguiti sotto guida fluoroscopica in pazienti pediatrici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi" - ASST Fatebenefratelli Sacco; Via Ludovico il Moro, 32, 20154 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Aprile 2021- Aprile 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione coordinata e continuativa per l'effettuazione di attività legate alla somministrazione del vaccino anti COVID-19
Principali attività e responsabilità	Verificare compilazione dell'anamnesi prevaccinale e svolgere il relativo riesame congiuntamente al vaccinando. Fornire informazioni in merito alla vaccinazione. Confermare l'acquisizione del consenso informato da parte del vaccinando. Somministrare il vaccino

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Gennaio 2022- Febbraio 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nella gestione delle varie fasi dell'esame ecografico in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso in paziente oncologico adulto e pediatrico; nello specifico: relazione con paziente, valutazione del caso clinico, esecuzione dell'esame ecografico e sua refertazione. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM in paziente oncologico pediatrico ed adulto. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami TC in pazienti oncologici adulti e pediatrici in regime ambulatoriale e di ricovero.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Giacomo Venezian, 1, 20133 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Novembre 2021- Dicembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Attività in collaborazione guidata nella gestione delle varie fasi dell'esame ecografico muscoloscheletrico in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso; nello specifico: relazione con paziente, valutazione del caso clinico, esecuzione dell'esame ecografico e sua refertazione. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM muscoloscheletrici. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC muscoloscheletrici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale muscoloscheletrica in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio ospedaliero C.T.O. - ASST Gaetano Pini, Via Emilio Bignami, 1, 20126 Milano MI
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Settembre 2021-Ottobre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC cardiovascolari in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM cardiovascolari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Cardiologico Monzino, Via Carlo Parea, 4, 20138 Milano MI
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Maggio 2021-Agosto 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC neuroradiologici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM neuroradiologici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'esecuzione di procedure interventistiche Eco e TC- guidate. Attività in collaborazione guidata nell'esecuzione di procedure interventistiche angiografiche body e neuroradiologiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale San Carlo Borromeo - ASST Santi Paolo e Carlo, Via Pio II, 3, 20153 Milano MI
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Novembre 2020-Aprile 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nella gestione delle varie fasi dell'esame ecografico, in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso; nello specifico: relazione con paziente, valutazione del caso clinico, esecuzione dell'esame ecografico e sua refertazione. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami RM body. Autonomia protetta nella refertazione di esami MOC.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Edmondo Malan, 2, 20097 San Donato Milanese MI

Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Date	Novembre 2019- Ottobre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando in Radiodiagnostica
Principali attività e responsabilità	Autonomia protetta nell'acquisizione e refertazione di esami TC body in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso. Attività in collaborazione guidata nell'acquisizione e refertazione di esami di Radiografia Tradizionale in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Tipo di attività o settore	Radiodiagnostica
Istruzione e formazione	
Date	Novembre 2019 – Novembre 2023
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica in Radiodiagnostica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Milano.
Date	Settembre 2023- Ottobre 2023
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di TC con e senza mezzo di contrasto, Radiografie, Ecografie, RM con e senza mezzo di contrasto in pazienti in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI
Date	Maggio 2023- Agosto 2023
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di TC con e senza mezzo di contrasto, Radiografie, Ecografie, RM con e senza mezzo di contrasto in pazienti in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Grande Ospedale Metropolitano Niguarda; Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20142, Milano MI.
Date	Marzo 2022- Aprile 2022
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di TC con e senza mezzo di contrasto, Radiografie, Ecografie e RM con e senza mezzo di contrasto in pazienti pediatrici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"; Via Ludovico Castelvetro, 32, 20154 Milano MI.
Date	Gennaio 2022- Febbraio 2022
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di TC con e senza mezzo di contrasto, Ecografie e RM con e senza mezzo di contrasto rivolte allo studio di pazienti oncologici adulti e pediatrici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Giacomo Venezian, 1, 20133 Milano MI.
Date	Novembre 2021- Dicembre 2021
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di TC con e senza mezzo di contrasto, Radiografie, Ecografie e RM con e senza mezzo di contrasto rivolte allo studio dell'apparato muscolo-scheletro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Presidio ospedaliero C.T.O. - ASST Gaetano Pini, Via Emilio Bignami, 1, 20126 Milano MI
Date	Settembre 2021-Ottobre 2021
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di esami TC e RM Cardiovascolare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Cardiologico Monzino, Via Carlo Parea, 4, 20138 Milano MI

Date	Maggio 2021-Agosto 2021
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento, acquisizione e refertazione di esami Neuroradiologici (TC e RM) e all' apprendimento di procedure di Radiologia Interventistica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ospedale San Carlo Borromeo - ASST Santi Paolo e Carlo, Via Pio II, 3, 20153 Milano MI
Date	Novembre 2020-Aprile 2021
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento della Risonanza Magnetica e degli esami ecografici. Acquisizione degli esami RM e gestione del paziente durante l'esame. Esecuzione degli esami ecografici. Refertazione di esami RM ed ecografici in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Edmondo Malan, 2, 20097 San Donato Milanese MI
Date	Novembre 2019- Ottobre 2020
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività di formazione specialistica dedicata all'apprendimento della Tomografia Computerizzata e degli esami radiologici tradizionali. Acquisizione degli esami TC e gestione del paziente durante l'esame. Refertazione di esami TC ed RX in regime ambulatoriale, di ricovero e di pronto soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Via Francesco Sforza, 28, 20122 Milano MI.
Date	Novembre 2018 – Gennaio 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
Date	Ottobre 2016- Aprile 2017
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progetto Erasmus +. Primo semestre del VI anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia frequentato presso Faculté de Medicine-Université d'Angers, con conseguimento di tutti gli esami del primo semestre del VI anno ed attività di tirocinio presso il Centre Hospitalier Universitaire d' Angers. Attività di tirocinio svolta presso i reparti di Radiologia, Neurologia, Chirurgia Generale, Medicina Interna e Medicina Legale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Faculté de Medicine-Université d'Angers
Date	Marzo 2015- Agosto 2015
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progetto Erasmus +. Secondo semestre del IV anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia frequentato presso Faculté de Medicine-Université d'Angers, con conseguimento di tutti gli esami del secondo semestre del IV anno ed attività di tirocinio presso il Centre Hospitalier Universitaire d' Angers. Attività di tirocinio svolta presso i reparti di Radiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Medicina Interna, Ematologia, Oncologia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Faculté de Medicine-Université d'Angers
Date	Settembre 2011- Luglio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio e Tesi sperimentale dal titolo "Correlati neurali della fatigue in pazienti con malattia di Parkinson Drug-Naive: uno studio di Risonanza Magnetica Seed-Based", (Relatore Prof. A. Tessitore).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.
Date	Settembre 2006- Luglio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale "Alfonso Maria De' Liguori", Acerra.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano
Altra lingua Inglese e Francese

Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
Francese	C1	C1	B2	B2	B2

Capacità e competenze sociali

Buone capacità di collaborazione con medici, tecnici di radiologia, infermieri, pazienti.
Ottima predisposizione per il lavoro di gruppo e ottime capacità di relazione all'interno di un team.
Partecipazione a lavori di ricerca, nazionali e internazionali, con dimostrazione di buona gestione dei rapporti interpersonali con i colleghi.
Adattabile e flessibile, propensa alla novità e all'instaurare nuovi rapporti.
Esperienza di volontariato presso "Associazione La porta aperta" O. D. V. di Acerra.
Esperienza di volontariato presso ENPA (Ente nazionale di protezione animali) sede di Acerra.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di gestire un programma di lavoro TC, RM, ecografico e di radiografia tradizionale con assistenza al paziente durante tutte le fasi dell'esame radiologico.

Capacità e competenze tecniche

Utilizzo apparecchiature per attività clinica (Ecografo), Utilizzo del PACS.
Ottima dimestichezza con l'utilizzo di vari applicativi di acquisizione e post-processing degli apparecchi diagnostici.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office Word
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office Excel
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office Power-Point
Buona conoscenza di Adobe Lightroom
Buona conoscenza di Adobe Photoshop

Patente B

Pubblicazioni

- Ierardi AM, Stellato E, Pellegrino G, Bonelli C, Cellina M, Renzulli M, Biondetti P, Carrafiello G. Fluid-dynamic control microcatheter used with glue: preliminary experience on its feasibility and safety. *Radiol Med.* 2022 Mar;127(3):272-276.
- Kassin MT, Varble N, Blain M, Xu S, Turkbey EB, Harmon S, Yang D, Xu Z, Roth H, Xu D, Flores M, Amalou A, Sun K, Kadri S, Patella F, Cariati M, Scarabelli A, Stellato E, Ierardi AM, Carrafiello G, An P, Turkbey B, Wood BJ. Generalized chest CT and lab curves throughout the course of COVID-19. *Sci Rep.* 2021 Mar 25;11(1):6940.
- Cavalieri S, Spinetta M, Zagaria D, Franchi M, Lavazza G, Nardelli F, Serafini A, Leone R, Messina A, Arpaia F, Buccimazza G, Carriero S, D'Angelo F, Stellato E, Giuri G, Balbi M, Preziosa GC, Parolise M, Pessina C, Romano S, Curti M, Capra D. The impact of COVID-19 pandemic on radiology residents in Northern Italy. *Eur Radiol.* 2021 Sep;31(9):7077-7087.
- Ierardi AM, Coppola A, Tortora S, Valconi E, Piacentino F, Fontana F, Stellato E, Cogliati CB, Torzillo D, Giampalma E, Renzulli M, Bargellini I, Cioni R, Scandiffio R, Spinazzola A, Foà RA, Del Giudice C, Venturini M, Carrafiello G. Gastrointestinal Bleeding in Patients with SARS-CoV-2 Infection Managed by Interventional Radiology. *J Clin Med.* 2021 Oct 17;10(20):4758.
- Bianco A, Valente T, Perrotta F, Stellato E, Brunese L, Wood BJ, Carrafiello G, Parrella R; Study Investigators. Remarkable vessel enlargement within lung consolidation in COVID-19 compared to AH1N1 pneumonia: A retrospective study in Italy. *Heliyon.* 2021 May;7(5):e07112.
- Soda P, D'Amico NC, Tessadori J, Valbusa G, Guarrasi V, Bortolotto C, Akbar MU, Sicilia R, Cordelli E, Fazzini D, Cellina M, Oliva G, Callea G, Panella S, Cariati M, Cozzi D, Miele V, Stellato E, Carrafiello G, Castorani G, Simeone A, Preda L, Iannello G, Del Bue A, Tedoldi F, Ali M, Sona D, Papa S. AlforCOVID: Predicting the clinical outcomes in patients with COVID-19 applying AI to chest-X-rays. An Italian multicentre study. *Med Image Anal.* 2021 Dec;74:102216.
- Liguori A, Pandolfi M, Gurgitano M, Arrichiello A, Angileri SA, Di Meglio L, Ierardi AM, Paolucci A, Galli F, Stellato E, Carrafiello G. Image-guided percutaneous mechanical disc decompression for herniated discs: a technical note. *Acta Biomed.* 2020 Sep 23;91(10-S):e2020001.
- Ierardi AM, Coppola A, Fusco S, Stellato E, Aliberti S, Andrisani MC, Vespro V, Arrichiello A, Panigada M, Monzani V, Grasselli G, Venturini M, Rehani B, Peyvandi F, Pesenti A, Blasi F, Carrafiello G. Early detection of deep vein thrombosis in patients with coronavirus disease 2019: who to screen and who not to with Doppler ultrasound? *J Ultrasound.* 2021 Jun;24(2):165-173.
- Scarabelli A, Zilocchi M, Casiraghi E, Fasani P, Plensich GG, Esposito AA, Stellato E, Petrini A, Reese J, Robinson P, Valentini G, Carrafiello G. Abdominal Computed Tomography Imaging Findings in Hospitalized COVID-19 Patients: A Year-Long Experience and Associations Revealed by Explainable Artificial Intelligence. *J Imaging.* 2021 Dec 1;7(12):258.
- Vespro V, Andrisani MC, Fusco S, Di Meglio L, Plensich G, Scarabelli A, Stellato E, Ierardi AM, Scudeller L, Coppola A, Gori A, Pesenti A, Grasselli G, Aliberti S, Blasi F, Villa C, Ippolito S, Pirrò B, Damiani G, Galli M, Rizzardini G, Catena E, Orlandi MA, Magnani S, Cipolla G, Iannello AA, Petrillo M, Xhepa G, Scamporrino A, Cazzulani A, Carrafiello G. Chest X-ray findings in a large cohort of 1117 patients with SARS-CoV-2 infection: a multicenter study during COVID-19 outbreak in Italy. *Intern Emerg Med.* 2021 Aug;16(5):1173-1181.
- Harmon SA, Sanford TH, Xu S, Turkbey EB, Roth H, Xu Z, Yang D, Myronenko A, Anderson V, Amalou A, Blain M, Kassin M, Long D, Varble N, Walker SM, Bagci U, Ierardi AM, Stellato E, Plensich

GG, Franceschelli G, Giraldo C, Irmici G, Labella D, Hammoud D, Malayeri A, Jones E, Summers RM, Choyke PL, Xu D, Flores M, Tamura K, Obinata H, Mori H, Patella F, Cariati M, Carrafiello G, An P, Wood BJ, Turkbey B.

Artificial intelligence for the detection of COVID-19 pneumonia on chest CT using multinational datasets. Nat Commun. 2020 Aug 14;11(1):4080.

Blain M, Kassin MT, Varble N, Wang X, Xu Z, Xu D, Carrafiello G, Vespro V, Stellato E, Ierardi AM, Meglio LD, D Suh R, A Walker S, Xu S, H Sanford T, B Turkbey E, Harmon S, Turkbey B, J Wood B. Determination of disease severity in COVID-19 patients using deep learning in chest X-ray images. Diagn Interv Radiol. 2021 Jan;27(1):20-27

Guo, P., Yang, D., Hatamizadeh, A., Xu, A., Xu, Z., Li, W., Zhao, C., Xu, D., Harmon, S., Turkbey, E., Turkbey, B., Wood, B., Patella, F., Stellato, E., Carrafiello, G., Patel, V.M., Roth, H.R. Auto-FedRL: Federated Hyperparameter Optimization for Multi-institutional Medical Image Segmentation (2022) [arXiv:2203.06338](https://arxiv.org/abs/2203.06338)

Yingda Xia, Dong Yang, Wenqi Li, Andriy Myronenko, Daguang Xu, Hirofumi Obinata, Hitoshi Mori, Peng An, Stephanie Harmon, Evrim Turkbey, Baris Turkbey, Bradford Wood, Francesca Patella, Elvira Stellato, Gianpaolo Carrafiello, Anna Ierardi, Alan Yuille, Holger Roth
Auto-FedAvg: Learnable Federated Averaging for Multi-Institutional. Medical Image Segmentation (2021) [arXiv:2104.10195](https://arxiv.org/abs/2104.10195)

Ierardi Anna Maria, Carnevale Aldo, Chiarello Serena, Cavazza Martino, Stellato Elvira, Mendogni Paolo, Palleschi Alessandro, Tosi Davide, Giganti Melchiorre, Carrafiello Gianpaolo

A narrative review on pulmonary metastases management by non-surgical local techniques: where do we stand? AME Surg J 2021;1:24

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00, il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Firma

Data: Milano,02/01/2024