



**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI PISA**

Via Battelli 5 - 56127 Pisa
tel. 050.579714 - fax. 050.7912044
www.omceopi.org – segreteria@omceopi.org
P.E.C. segreteria.pi@pec.omceo.it

**RADIOPROTEZIONE DEI PAZIENTI E DEGLI OPERATORI SANITARI: DALLE
BUONE PRATICHE ALLA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE**

19 maggio 2026

Resp. scientifici: Dott.ssa Claudia Giaconi, Prof.ssa Dania Cioni

- 15:00 Registrazione dei partecipanti
- 15:20 Introduzione al corso e saluti istituzionali
- Prima sessione (moderatore: Prof.ssa Dania Cioni)*
- 15:30 La radioprotezione in ambito medico: principi generali
(Prof. Lorenzo Faggioni)
- 16:15 Rischi da radiazioni ionizzanti: cosa fanno i pazienti e gli operatori sanitari
(Dr. Antonio Dore)
- 17:00 Appropriata prescrizione in Radiologia tradizionale e Tomografia Computerizzata
(Dr.ssa Claudia Giaconi)
- 17:45 Appropriata prescrizione in Risonanza Magnetica
(Dr. Giacomo Aringhieri)
- 18:30 *Coffee break*
- Seconda sessione (moderatore: Prof. Lorenzo Faggioni)*
- 19:00 Sicurezza e buone pratiche in RM
(Dott. Giacomo Aringhieri)
- 19:30 Sicurezza e buone pratiche in TC
(Dr. Salvatore Claudio Fanni)
- 20:15 Comunicazione e responsabilità professionale in radiologia
(Dott.ssa Claudia Giaconi)
- 21:00 *Question time*
- 22:00 Questionario ECM e qualità percepita
- 22:15 Conclusione dei lavori




Antonio Dore

Data di nascita: 30/10/1991

Nazionalità: Italiana


Sesso: Maschile

CONTATTI

 via Walter Tobagi, 16/D
56025 Pontedera (PI), Italia
(Abitazione)

 antonio.dore91@gmail.com

 antonio.dore@pec.tsrn.org

 (+39) 3409159380

ESPERIENZA LAVORATIVA

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana Pisa (PI), Italia

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

01/10/2018 – Attuale

U.O. Radiologia Interventistica

1. assistenza radiologica in ambito vascolare ed extra-vascolare
2. esecuzione di esami TC diagnostici e di radiologia interventistica

Azienda Sanitaria Locale di Biella Ponderano (BI), Italia

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

08/04/2016 – 30/09/2018

S.C. Radioterapia Oncologica

- esecuzione trattamenti con tecnica convenzionale e VMAT
- confezionamento dei sistemi di immobilizzazione ed esecuzione TC di centraggio

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana Pisa (PI), Italia

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

16/08/2015 – 31/03/2016

Borsa di Studio assegnata e finanziata da International Foundation of Computer Assisted Radiology and Surgery (IFCARS).

- membro del "DoseTeam" dell' U.O. Radiodiagnostica 3. Monitoraggio della dose radiante e del mezzo di contrasto in tutti gli esami radiologici, al fine di ottimizzare e standardizzare le procedure.
- svolgimento di attività di supporto alla didattica per il CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Pisa.

SVS ErreX - Servizi Radiologici srl Livorno (LI), Italia

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

28/02/2015 – 28/03/2016

In regime di Lavoratore Autonomo con Partita IVA.

- esecuzione di esami radiografici con tecnologia CR: segmenti scheletrici, ortopantomografia e mammografia.

Indagini Ecografiche e Strumentali EKO Livorno (LI), Italia

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

06/06/2014 – 18/09/2014

In regime di Lavoratore Autonomo con Partita IVA.

- esecuzione di esami radiografici con tecnologia CR: segmenti scheletrici, ortopantomografia e mammografia. Esecuzione di RM con scanner a geometria aperta: distretti articolari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/10/2025 – ATTUALE Firenze (FI), Italia

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università degli Studi di Firenze

Indirizzo P.zza S.Marco, 4, 50121, Firenze (FI), Italia | **Sito Internet** <https://www.unifi.it/>

13/11/2024 – 17/09/2025 Napoli (NA), Italia

Master di I Livello in La Tomografia computerizzata Applicazioni standard ed avanzate in ambito clinico ed industriale Università Telematica Pegaso

Indirizzo Centro Direzionale Isola F2, 80143, Napoli (NA), Italia | **Sito Internet** <https://www.unipegaso.it/> | **Voto finale** 30/30

07/06/2023 – 26/09/2024 Napoli (NA), Italia

Master di I Livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'area delle Professioni Sanitarie Università Telematica Pegaso

Indirizzo Centro Direzionale Isola F2, 80143, Napoli (NA), Italia | Sito Internet <https://www.unipegaso.it/> | Voto finale 30/30

20/01/2022 – 26/10/2022 Napoli (NA), Italia

Master di I Livello in Amministratore di Sistema in Ambito Sanitario Università Telematica Pegaso

Indirizzo Centro Direzionale Isola F2, 80143, Napoli (NA), Italia | Sito Internet <https://www.unipegaso.it/> | Voto finale 30/30

16/09/2010 – 15/11/2013 Pisa (PI), Italia

Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Università di Pisa

Indirizzo Lungarno Pacinotti, 43, 56126, Pisa (PI), Italia | Sito Internet <http://www.unipi.it> | Voto finale 110/110 e Lode

09/2005 – 07/2010 Pisa (PI), Italia

Diploma di Maturità Tecnica Industriale: Fisica Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo da Vinci"

Indirizzo Via Contessa Matilde, 74, 56123, Pisa (PI), Italia | Sito Internet <https://www.davincifascetti.it/> | Voto finale 94/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B1

Produzione orale B1

Lettura B1

Interazione orale B1

Scrittura B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

The impact of COVID-19 on Italy's healthcare graduates: Psychological reactions and organizational adaptations

Autori: A. Devetti, C. Martini, A. Demeco, G. Santucci, I.G. Rigott, A. Di Naro, A. Paccone, F. Giannachi, E. Vetti, R. Rendina, M. Nicolò, A. Adraman, C. Bonelli, O. Brazzo, **A. Dore**, A. Spedicato, M. Vecchietto, R. Foresti, C. Costantino, A. Tombolesi
Rivista: Acta Biomedica 2025, Volume 96, N. 1: 16101 (2025)

Link <https://doi.org/10.23750/abm.v96i1.16101>

COVID-19 in interventional radiology: management of the angiography room

Autori: I. Nieri, **A. Dore**
Rivista: Journal of Advanced Health Care, Volum 4, Issue 3 (2022)

Link <https://doi.org/10.36017/jahc202243207>

Radiation dose exposure in patients affected by lymphoma undergoing repeat CT examinations: how to manage the radiation dose variability

Autori: F. Paolicchi, L. Bastiani, D. Guido, **A. Dore**, G. Aringhieri, D. Caramella
Rivista: La Radiologia Medica, Volume 123, Issue 3 (2018)

Link <https://doi.org/10.1007/s11547-017-0826-7>

POSTER

Impact of electromagnetic navigation systems on CT scan optimization in CT-guided cryoablation

Autori: **A. Dore**, G. Candita, F. Del Cima, R. Cioni, L. Crocetti
Congresso: European Congress of Radiology
Anno: 2025

Link <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2025/C-19761>

Impact of guidance software on dosimetric and procedural efficiency in hepatic radioembolization

Autori: A. Dore, G. Candita, F. Del Cima, R. Cioni, E. Bozzi, L. Crocetti

Congresso: European Congress of Radiology

Anno: 2025

Link <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2025/C-13343>

L'ausilio di un software guida nella radio-embolizzazione epatica

Autori: A. Dore, S. Masotti, E. Bozzi, L. Crocetti

Congresso: XX Congresso Nazionale TSRM

Anno: 2024

COVID in Radiologia Interventistica: gestione della sala angiografica

Autori: I. Nieri, A. Dore

Congresso: 2° Congresso Nazionale FNO TSRM e PSTRP

Anno: 2021

Il TSRM e la radioprotezione nell'impiego clinico di Ra-223

Autori: A. Dore, F. Betti, L. Antonacci, G. Boni, D. Volterrani

Congresso: Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM

Anno: 2015

Valutazione delle differenze tra i fattori di calibrazione raccomandati dal produttore e quelli determinati sperimentalmente per la misura delle attività di Ra-223

Autori: A. Dore, F. Betti, L. Antonacci, G. Boni, D. Volterrani

Congresso: Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM

Anno: 2015

Performance evaluation of different dose calibrators for the measurement of Ra- 223 activity

Autori: A. Dore, F. Betti, L. Antonacci, F. Di Martino, G. Boni, D. Volterrani

Congresso: European Association of Nuclear Medicine Congress

Anno: 2014

COMUNICAZIONI ORALI

Cosa sanno i pazienti e gli operatori sanitari

Autore: A. Dore

Convegno: Radiologia e Radioprotezione: buone pratiche, comunicazione e responsabilità professionale

Anno: 2025

Organizzatore: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Pisa

Evaluation of a deep learning-based reconstruction algorithm (CleaRecon DL™) for artifact and noise reduction in cone-beam CT during intra-arterial treatments of liver tumors

Autore: M.E. Cuibari, E.Bozzi, G. Lorenzoni, A. Dore, L. Crocetti, E. Neri, R. Cioni

Congresso: ICIO 25 - Meets IR of the World

Anno: 2025

Organizzatore: Italian Conference on Interventional Oncology

Different Treatments, Different IO Rooms: The Radiographer's Perspective

Autore: A. Dore

Congresso: European Congress of Interventional Oncology (ECIO)

Anno: 2025

Organizzatore: CIRSE - Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe

I dispositivi di protezione individuale: dalle regole alle buone abitudini

Autori: A. Dore

Congresso: 45° Congresso Nazionale GISE

Anno: 2024

Organizzatore: GISE - Società Italiana di Cardiologia Interventistica

L'importanza dell'ottimizzazione delle scansioni nella crioablazione TC-guidata con l'uso di un sistema di navigazione elettromagnetico

Autori: A. Dore, F. Cuibari, E. Bozzi, L. Crocetti

Congresso: XX Congresso Nazionale TSRM

Anno: 2024

Riconoscimento: Vincitore 1° premio assoluto "Miglior Presentazione Orale"

Evidence Based Radiography: stato dell'arte e attuali evidenze sull'uso delle protezioni

Autore: **A. Dore**, L. Di Coscio

Corso: L'Evidence Based Practices

Anno: 2024

Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

The relevance of optimizing scans in CT-guided cryoablation with the use of electromagnetic navigation system

Autori: **A. Dore**, G. Candita, F. Del Cima, L. Crocetti

Congresso: 1° Spring Colloquium: Ricerca e Innovazione in Sanità, il contributo delle Professioni Sanitarie Tecniche, Riabilitative e della Prevenzione.

Anno: 2024

Organizzatore: Centro Studi SAPIS, Università di Firenze, ESTAR

Tecniche di post-processing: siamo pronti per il presente?

Autore: A. Dore

Congresso: 1° Congresso Nazionale AITeRTC

Anno: 2023

Organizzatore: Associazione Italiana Tecnici di Radiologia in Tomografia Computerizzata

Je Suis Dose Team

Autore: A. Dore

Congresso: 1° Congresso Nazionale AITeRTC

Anno: 2023

Organizzatore: Associazione Italiana Tecnici di Radiologia in Tomografia Computerizzata

Imaging non invasivo e trattamento delle immagini

Autore: A. Dore

Corso: IV Corso Multidisciplinare "Heart & Brain Disease"

Anno: 2023

Organizzatore: Aristeia

L'Intelligenza Artificiale in Radiologia

Autore: A. Dore

Corso: La professione sanitaria a 360°

Anno: 2023

Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Dual Energy e Intelligenza Artificiale: siamo pronti per il futuro?

Autore: A. Dore

Corso: Ottimizziamo in team: un nuovo futuro per la radiologia

Anno: 2023

Organizzatore: AITeRTC - Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Tomografia Computerizzata, Ordine TSRM e PSTRP Pisa Livorno Grosseto

Livelli Diagnostici di Riferimento e descrittori di dose

Autore: A. Dore

Corso: TC: standardizzazione e condivisione protocolli

Anno: 2023

Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Tips&Tricks: cosa serve per ottimizzare un protocollo TC

Autore: A. Dore

Corso: Analisi dei risultati e follow-up nella gestione delle problematiche strumentali. Qualità dei risultati diagnostici in TC

Anno: 2022

Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Novità in ambito delle tecnologie in tomografia computerizzata e ottimizzazione dei protocolli - Applicativi di monitoraggio della dose in diagnostica convenzionale

Autore: A. Dore

Corso FAD: Ottimizzazione dei protocolli tecnici di acquisizione in diagnostica per immagini e radioterapia

Anno: 2022

Organizzatore: FASTeR - Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia

Esempi di studi di ricerca condotti da TSRM

Autore: A. Dore

Webinar: Metodologia e strumenti per una buona ricerca clinica

Anno: 2022

Organizzatore: FASTeR - Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia, Ordine TSRM e PSTRP Pisa Livorno Grosseto

Procedura di segnalazione del guasto e riorganizzazione

Autore: A. Dore

Corso: L'utilizzo delle check-list nelle apparecchiature elettromedicali

Anno: 2022

Organizzatore: Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

L'informazione sull'esposizione a radiazioni ionizzanti a scopo medico: l'obbligo delle classi di dose

Autore: A. Dore

Webinar: Il Dlg 101/2020: l'esposizione dei pazienti e degli operatori

Anno: 2021

Organizzatore: AITRI - Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica

La gestione della Dose

Autori: A. Dore

Corso di Formazione: Corso TC Base

Anno: 2021

Organizzatore: Valparma Hospital - Langhiarano (PR), Ordine TSRM e PSTRP Parma

Cosa conoscono gli italiani delle procedure radiologiche in medicina

Autore: A. Dore

Webinar: La professione del TSRM e il territorio toscano

Anno: 2021

Organizzatore: Ordine TSRM e PSTRP Pisa Livorno Grosseto

Analisi di un protocollo di correzione degli errori di set-up: valutazione dell'efficacia nei pazienti radiotrattati per carcinoma prostatico presso il servizio di Radioterapia dell'Ospedale di Biella

Autori: **A. Dore**, G. Girelli, V. Balcet, G. Moro

Congresso: Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM

Anno: 2017

Organizzatore: Federazione Nazionale Collegi TSRM

Dose radiante, ottimizzazione dei protocolli e rischi per i pazienti affetti da linfoma durante il follow-up con tomografia computerizzata

Autore: A. Dore

Congresso: Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi TSRM

Anno: 2017

Organizzatore: Federazione Nazionale Collegi TSRM

ABSTRACT

The relevance of optimizing scans in CT-guided cryoablation with the use of electromagnetic navigation system

Autori: **A. Dore**, G. Candita, F. Del Cima, L. Crocetti

Rivista: Book of Abstract. 1st Spring Colloquium SAPIS 2024 - Research and Innovation in Health Care. The Contribution of the Technical Health Professional of the Diagnostic, Rehabilitative and of Prevention Areas

ISBN: 9782832512463

DOI: 10.3389/978-2-8325-1246-3

Link <https://doi.org/10.3389/978-2-8325-1246-3>

Evaluation of efficiency of the set-up correction strategy during treatment of prostate cancer by average geometric shifts in radiotherapy department of Biella hospital

Autori: G. Girelli, **A. Dore**, V. Balcet, G. Moro

Congresso: XXVII Congresso AIRO 2017

Acute toxicity in prostate cancer patients undergoing pelvic radiotherapy, with VMAT technique and IGRT

Autori: G. Girelli, V. Balcet, **A. Dore**, G. Moro

Congresso: XXVII Congresso AIRO 2017

Performance evaluation of different dose calibrators for the measurement of Ra- 223 activity

Autori: **A. Dore**, F. Betti, L. Antonacci, F. Di Martino, G. Boni, D. Volterrani

ATTIVITÀ FORMATIVE

09/05/2025

Responsabile Scientifico

Responsabile Scientifico del Corso "Formazione Avanzata in Tomografia Computerizzata: nuove tecnologie nella gestione dei pazienti critici e nello studio del polmone" organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana in collaborazione con AITeRTC

Membro del Comitato Scientifico di AITeRTC

Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Tecnici di Radiologia - Tomografia Computerizzata per il quadriennio 2021-2024 e 2025-2028

13/05/2023

Responsabile Scientifico

Responsabile Scientifico del Corso "Ottimizziamo in Team: un nuovo futuro per la radiologia" organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Pisa Livorno Grosseto in collaborazione con AITeRTC

Attività Universitarie

Relatore di Tesi per i laureandi del CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Pisa.

Docenze occasionali al CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Pisa.

Esaminatore degli esami di Tirocinio Professionalizzante del 1°, 2° e 3° anno del CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Pisa.

Partecipazione come Membro dell'Ordine TSRM e PSTRP agli esami di abilitazione e di Laurea del CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Pisa.

Corsi di Formazione e Aggiornamento ECM

Partecipazione come uditore, relatore e moderatore a numerosi corsi di formazione e aggiornamento ECM.

Assolto tutto il debito formativo ECM del triennio in corso e precedenti, anche in merito alla Radioprotezione (D.Lgs. 101/2020)

HOBBY E INTERESSI

Nuotatore Master

Dalla stagione sportiva 2018/19 atleta Master, tesserato per il Nuoto e Nuoto di Fondo per la Federazione Italiana Nuoto.

Partecipazione a numerose edizioni dei Campionati Italiani di Nuoto Master.

Partecipazione agli European Aquatics Master Championships - Roma 2022

Partecipazione ai World Aquatics Master Championships - Doha 2024

Partecipazione ai World Aquatics Master Championships - Singapore 2025

Società attuale di appartenenza: ASD Nuoto UISP 2003 - Cascina

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Pontedera (PI), 17/01/2026



Antonio Dore

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome	Aringhieri Giacomo
Indirizzo	Leonardo da Vinci, 31 50050 Cerreto Guidi - Italia
Telefono	+39 340 7942838
E-mail	g.aringhieri@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	05/06/1986
Sesso	Maschile

Esperienza professionale

Date	2024 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario a Tempo Determinato tipo B (RTDB) convenzionato con AOUP
Principali attività e responsabilità	Ricerca in ambito radiologico con attività assistenziale presso AOUP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa – con attività assistenziale presso SOD Radiologia Cisanello
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2019 - 2024
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario a Tempo Determinato tipo A (RTDA) convenzionato con AOUP
Principali attività e responsabilità	Ricerca in ambito radiologico con attività assistenziale presso AOUP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa – con attività assistenziale presso SOD Radiologia Cisanello
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2017 - 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca presso il Dip. di Fisica come Medico Radiologo per il progetto Radioma
Principali attività e responsabilità	Ricerca in termini di radioprotezione negli studi di mammografia e tomosintesi mammaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Fisica - Università di Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2017 - 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Radiologo
Principali attività e responsabilità	Gestione del paziente in iter diagnostico radiologico. Esecuzione e refertazione di esami di tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia e radiologia convenzionale. Attività di studio e di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2012 - 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando
Principali attività e responsabilità	Gestione del paziente in iter diagnostico radiologico. Esecuzione e refertazione di esami di tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia e radiologia convenzionale. Attività di studio e di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia

Istruzione e formazione

Data	29 Giugno 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione al Corso e ai Laboratori Pratici di "Insegnare a Insegnare"
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Sviluppo competenze atte a migliorare la qualità della Didattica Universitaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Data	8 Luglio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica</i>
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Valutazione competenze radiologiche generiche e sub-specialistiche con inquadramento clinico e gestione del paziente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa (Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica)
Valutazione	110/110 e Lode
Titolo della tesi	"The Added Value of Diffusion Weighted Imaging (DWI) in Magnetic Resonance Imaging (MRI) of Uterine Cervical Cancer" (Relatore: Prof. Davide Caramella)
Data	28 Febbraio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Superamento esame internazionale di radiologia "European Diploma in Radiology - EDiR"
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Valutazione competenze radiologiche generiche e sub-specialistiche con inquadramento clinico e gestione del paziente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Society of Radiology - ESR
Data	12 Febbraio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento di verifica finale al corso di Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Acquisizione degli schemi comportamentali e interventistici e riconoscimento delle situazioni di emergenza che richiedono primo soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Data	8 Marzo 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della provincia di Pisa (Iscrizione n. 5578)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione medica nella II sessione del 2011 presso l'Università di Pisa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Pisa / Esame presso l'Università di Pisa
Data	27 Settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia Laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - 46/s
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Materie scientifiche di base, medicina clinica e chirurgia generale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa (Facoltà di Medicina e Chirurgia)
Valutazione	110/110 e Lode
Titolo della tesi	"Coronarografia TC con bassa tensione anodica (100kV): valutazione della dose radiante e della qualità diagnostica delle ricostruzioni 2D e 3D" (Relatore: Prof. Carlo Bartolozzi)
Date	2005 - 2006

Titolo della qualifica rilasciata ECDL: European Computer Driving Licence
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Completati tutti e 7 i moduli richiesti dall'UE. Tra cui Fondamenti di Informatica, Gestione dei File e Utilizzo Programmi Office.
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Pisa

Date Settembre 2000 - Luglio 2005

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Liceo Scientifico con 100/100.
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Materie scientifiche. Indirizzo linguistico Inglese e Tedesco.
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione 'Il Pontormo' (Liceo Scientifico) via Raffaello Sanzio, Empoli (Italia)

Attività Scientifica

Pubblicazioni 88 articoli

Citazioni 1048 citazioni

H-index 18

Fonte Scopus

Attività Didattica

Date 2019 - oggi

Settore scientifico-disciplinare Diagnostica per Immagini (MED/36).

Destinatari della Didattica Scuole di Specializzazione, Master Universitari di II Livello, Corso di Laurea in TSRM, Corso di Laurea in Fisioterapia, Corso di Laurea in Podologia, Vari Corsi Residenziali Specialistici Nazionali e Internazionali

Sede Università di Pisa, Università di Firenze, Università di Torino, Oxford University, Enti privati

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue - Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Tedesco

Spagnolo / Castigliano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche e informatiche

- Ottima conoscenza e uso di programmi RIS, PACS e monitoraggio informatico della dose radiante;
 - Ottima conoscenza e uso delle Workstation di elaborazione avanzata (ADW, Synapse 3D, ecc...), maturata con il ruolo di Tutor negli specifici corsi residenziali presso la Radiodiagnostica di Pisa dal 2015 al 2017 (Angio-TC/RM Body, Cardio-TC/RM, Angio-TC/RM Neuro, RM in Senologia);
 - Ottima conoscenza e uso dei pacchetti Office (Word, Powerpoint, Excel) e iWork (Pages, Keynote, Numbers), Internet Explorer (e altri browser) e gestione mail. Conoscenza di base di Access;
 - Ottima conoscenza di sistemi Windows e Mac. Conoscenza di base di Linux.


Capacità e competenze sociali

- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti interdisciplinari;
 - Buona capacità di comunicazione con discreta esperienza nelle presentazioni congressuali e nella divulgazione di temi scientifici;

	<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza e buona capacità in relazioni con funzionari e dirigenti in ambito universitario e ospedaliero; - Dal 2006 al 2009 socio dell'Associazione Amicizia & Sport. Dal 2009 al 2013 socio fondatore e presidente dell'Associazione culturale e di promozione sociale Millepiedi.
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> - Buona esperienza nella gestione di progetti scientifici e di volontariato; - Esperienze e buone capacità nel coordinamento e organizzazione di eventi.
Capacità e competenze artistiche	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità e interesse per l'ambito fotografico; - Disegno tecnico e a mano libera.
Patenti	A3, B - Auto-munito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

Pisa, 5 Marzo 2026.

Giacomo Aringhieri



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: 

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
- Moderatore
- Relatore
- Tutor / formatore
- Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

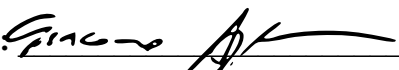
DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: 

Data e luogo di sottoscrizione: Pisa, 5.3.2026



Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Lorenzo Faggioni**
Indirizzo Via Alberto Mario, 19 – 56125 Pisa, Italia
Telefono +39 0505201091 Mobile +39 3284131443
E-mail lorenzo.faggioni@unipi.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 25 settembre 1979

Codice fiscale FGGLNZ79P25G628U

SETTORE PROFESSIONALE **Medico radiologo**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Lavoro o posizione ricoperti
- Professore associato presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa - Settore scientifico disciplinare: Diagnostica per Immagini e Radioterapia MEDS-22/A (dal 3-1-25)
 - Medico radiologo presso la U.O. Radiodiagnostica 1 dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (dal 2008)
 - Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso la stessa sede (da gennaio 2012 al 2-1-2025)

Principali attività e responsabilità Attività scientifica, didattica e assistenziale nell'ambito della Radiodiagnostica

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa
Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa

Tipo di attività o settore Radiodiagnostica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di istruzione secondaria superiore Maturità classica 1998

Laurea Medicina e Chirurgia 2004 (Università di Pisa) – con lode

Specializzazione Radiodiagnostica 2008 (Università di Pisa) – con lode

- Titoli post-specializzazione
- 1) Dottorato in "Tecnologie per la salute: valutazione e gestione delle innovazioni nel settore biomedicale" 2009 - 2011 (Università di Pisa)
 - 2) Diploma Europeo di Radiologia (EDiR – European Society of Radiology, Vienna, Austria) 2011
 - 3) Master di II livello in Imaging Oncologico (Università di Pisa, ESOI – European Society of Oncologic Imaging) 2020

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue	
	Inglese
Capacità di lettura	eccellente
Capacità di scrittura	eccellente
Capacità di espressione orale	eccellente
	Francese
Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione orale	buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Relatore a congressi nazionali e internazionali
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utilizzo di programmi per produttività da ufficio (Microsoft Office®, OpenOffice, LibreOffice, Pages®, Numbers®, Keynote®) in ambiente Windows e Macintosh 2) Uso corrente di internet ed email in ambiente Windows e Macintosh 3) Uso corrente di software per analisi statistica (GraphPad Prism®, MedCalc®, SPSS®) 4) Uso di workstation e software per la visualizzazione e l'elaborazione di immagini radiologiche in ambiente Windows (Aquarius®), Macintosh (OsiriX®) e Linux (GE Advantage Windows®)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE (non precedentemente indicate)	
Attività scientifica	Autore di più di 110 articoli su riviste indicizzate (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Faggioni%2C%20Lorenzo%5BAuthor%5D) e più di 200 comunicazioni, relazioni e poster a congressi; curatore di 3 volumi e autore di più di 20 capitoli di libro (alla data odierna)
Principali settori di ricerca scientifica	<ol style="list-style-type: none"> 1) Applicazioni della Tomografia Computerizzata (TC) e della Risonanza Magnetica (RM) nell'ambito della diagnostica oncologica e cardiovascolare 2) Applicazioni delle risorse informatiche in Radiologia (con particolare riferimento all'intelligenza artificiale, alla radiomica e al referto strutturato) 3) Radioprotezione in Diagnostica per Immagini 4) Ottimizzazione dei protocolli di acquisizione in TC
Attività di docenza	<ol style="list-style-type: none"> 1) Docente delle Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e in Fisica Medica dell'Università di Pisa 2) Docente del Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'Università di Pisa 3) Direttore del Master di Imaging Cardiovascolare dell'Università di Pisa 4) Vicedirettore del Master di Imaging Oncologico dell'Università di Pisa 5) Docente del Master di Radiologia Interventistica Endovascolare Extraneuro dell'Università di Pisa
Società scientifiche di appartenenza	<ol style="list-style-type: none"> 1) Socio della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM), della <i>Radiological Society of North America (RSNA)</i>, della <i>European Society of Radiology (ESR)</i> e della <i>European Society of Oncologic Imaging (ESOI)</i>

	2) Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Informatica della SIRM per i bienni 2021-22 e 2023-24 3) Socio della Sezione di Studio SIRM di Diagnostica per Immagini in Oncologia
Attività di revisore per riviste	1) Revisore per le riviste <i>La Radiologia Medica</i> , <i>Insights into Imaging</i> , <i>European Radiology</i> , <i>European Journal of Radiology</i> , <i>European Journal of Radiology Open</i> , <i>Investigative Radiology</i> , <i>Academic Radiology</i> e <i>Journal of Computer Assisted Tomography</i> 2) Membro dell'Editorial Board delle riviste <i>La Radiologia Medica</i> , <i>Insights into Imaging</i> , <i>European Journal of Radiology Open</i> , <i>BMC Medical Imaging</i> , <i>PLOS One</i> , <i>Heliyon</i> e <i>Radiology Research and Practice</i>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

Pisa, 8 marzo 2026

FIRMA




CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: 

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
- Moderatore
- Relatore
- Tutor / formatore
- Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM


DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: 

Data e luogo di sottoscrizione: Pisa, 8 marzo 2026

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



La sottoscritta Dott.ssa Claudia Giaconi, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIACONI CLAUDIA
Indirizzo	VIA U. ASSOPARDI 5, 56122 PISA
Telefono	
Fax	050 993220
E-mail	c.giaconi@ao-pisa.toscana.it
P.E.C.	claudia.giaconi.wnle@pi.omceo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/12/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Novembre 2021
- Tipo di azienda o settore Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica
- Tipo di impiego Consigliere nazionale della sezione di Radiologia etica e Forense

- Date (da – a) Da Dicembre 2020
- Tipo di azienda o settore Sindacato Nazionale area Radiologica
- Tipo di impiego Delegato aziendale per Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

- Date (da – a) Da Settembre 2016 a Settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa
- Tipo di azienda o settore Scuola di specializzazione in Medicina Legale
- Tipo di impiego Incarico di insegnamento

- **Date (da – a)** Da Gennaio 2024
- Tipo di azienda o settore Sindacato Nazionale area Radiologica
- Tipo di impiego Consigliere nazionale

- Date (da – a) Da Dicembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
- Tipo di azienda o settore Reparto di Radiodiagnostica
- Tipo di impiego Dirigente Medico di II Livello

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Ottobre 2008 a Ottobre 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Conseguimento di Dottorato di ricerca in Chirurgia, Biotecnologia e Immunologia dei Trapianti

- Date (da – a) Da Ottobre 2004 a Ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Conseguimento della specializzazione in radiodiagnostica, votazione di 110 su 110 e lode

- Date (da – a) Da Marzo 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione

- Date (da – a) Da Settembre 1998 a Ottobre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, votazione di 110 su 110 e lode.

- Date (da – a) Luglio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Ulisse Dini" Pisa
- Qualifica conseguita Maturità scientifica, votazione di 60 su 60.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Autrice di pubblicazioni scientifiche. Frequenza a corsi nazionali ed internazionali. Membro delle seguenti società scientifiche:
 - SIRM;
 - ESOI;
 - ESR;
 - ISG.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

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

INGLESE

C1
B2
C1

TEDESCO

B1
B1
B1

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei software operativi Windows e Mac OS. Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Pisa, li 3 MARZO 2026

Dott.ssa Claudia Giaconi



CURRICULUM VITAE

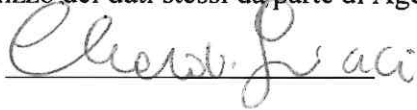
ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma:



AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditemento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

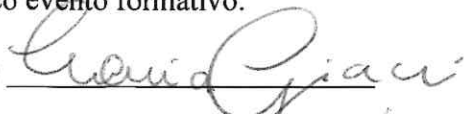
di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma:



Data e luogo di sottoscrizione:

21/07/2016

CURRICULUM SCIENTIFICO E DIDATTICO

Dania Cioni

DATI PERSONALI

- Luogo e data di nascita: Pisa, 20 Settembre 1970
- Codice fiscale: CNIDNA70P60G702L
- Indirizzo e-mail: dania.cioni@unipi.it
- Telefono cellulare: 347-6000-690

POSIZIONE ACCADEMICA

- Settore concorsuale: 06/11 "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia"
- Settore scientifico disciplinare: MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"
- Qualifica: Professore Associato
- Sede Universitaria: Università di Pisa
- Dipartimento: Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica
- Vice-Direttore della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica
- Membro della Giunta del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito in data 29/01/1997 presso l'Università di Pisa
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo presso l'Università di Pisa a seguito di superamento dell'Esame di Stato nella seconda sessione 1997
- Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Pisa, al n° 04108, il 19-02-1998
- Vincitrice di Borsa di Studio presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Pisa nell'Anno Accademico 1997/98
- Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica, conseguito in data 23/10/2001 presso l'Università di Pisa
- Medical Faculty Certificate conseguito presso il Board of Medicine dello Stato della Florida il 12/10/2015 per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo in congiunzione con il ruolo di Professore Associato di Radiologia ricoperto presso l'Università di Miami

QUALIFICHE E INCARICHI UNIVERSITARI

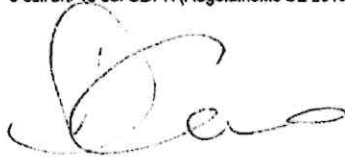
- Vincitore di concorso ad un posto da Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, Settore Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia (decreto di nomina 01/1804 del 23/12/2002)
- Ricercatore Universitario per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa dal 30/12/2002 al 19/09/2012, con conferma in ruolo nel Marzo 2006
- Ricercatore Confermato per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università di Pisa dal 19/09/2012

- **Conseguimento di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 06/l1 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia nella tornata 2012 (data di pubblicazione 21/01/2014), con superamento di tre mediane su tre relativamente agli indicatori bibliometrici della produzione scientifica**
- **Professore Associato di Radiologia presso Il Dipartimento di Radiologia dell'Università di Miami – Miller School of Medicine dal 01/09/2015 al 31/08/2016, incarico ricoperto a seguito di Decreto Rettorale n. 846/2015 del 06/07/2015 ai sensi dell'articolo 7 legge 240/2010**
- **Vincitore di concorso ad un posto da Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa, Settore Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia (decreto di nomina 442/2020 del 28/02/2020)**
- **Professore Associato per il Settore Scientifico Disciplinare MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa dal 02/03/2020 ad oggi.**

5-03-2026

Prof.ssa Dania Cioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel presente *Curriculum Vitae* ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: _____

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
- Moderatore
- Relatore
- Tutor / formatore
- Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditemento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: _____

Data e luogo di sottoscrizione: _____



Salvatore Claudio Fanni

Data di nascita: 24/11/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3472488433 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** fannisalvatoreclaudio@gmail.com |

Indirizzo: Via Norvegia 3, 56124, Pisa, Italia (Abitazione)

ESPERIENZA LAVORATIVA

22/08/2019 – 02/11/2023 Pisa, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA (RADIODIAGNOSTICA) UNIVERSITÀ DI PISA

- Esecuzione e refertazione di esami ecografici, di tomografia computerizzata e di risonanza magnetica supervisionata da medici specialisti in Radiodiagnostica
- Attività di ricerca, partecipazione a congressi nazionali e internazionali

22/02/2023 – ATTUALE Pisa, Italia

DOTTORANDO IN SCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI UNIVERSITÀ DI PISA

- Attività di ricerca nell'ambito di un progetto dedicato allo sviluppo di algoritmi per la predizione della risposta basati sull'analisi di immagini biomediche
- Attività clinica assistenziale con esecuzione di esami ecografici, di tomografia computerizzata e di risonanza magnetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 Gela, Italia

TITOLO DI SCUOLA SUPERIORE Liceo Classico Eschilo

27/09/2018 Pisa, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università di Pisa

12/02/2019 Pisa, Italia

ABILITAZIONE PROFESSIONALE A MEDICO CHIRURGO POST-RIFORMA Università di Pisa

07/11/2023 Pisa, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA Università di Pisa

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Social Network | Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Windows | Software di Analisi Statistica | Utilizzo principali social network (Facebook, Instagram, LinkedIn) | Ottima capacità di utilizzo dei sistemi di refertazione RIS e PACS

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Quantitative CT Texture Analysis of COVID-19 Hospitalized Patients during 3-24-Month Follow-Up and Correlation with Functional Parameters

- 2024

Scrivi qui la descrizione...

Accuracy of Radiomics in Predicting IDH Mutation Status in Diffuse Gliomas: A Bivariate Meta-Analysis

- 2024

METHodological RadiomIcs Score (METRICS): a quality scoring tool for radiomics research endorsed by EuSoMII

- 2024

Desmoid-type fibromatosis associated with neuromuscular choristoma - 2023

Painful proximal thigh mass - 2023

Reproducibility of radiomics quality score: an intra- and inter-rater reliability study - 2023

Looking for appropriateness in follow-up CT of oncologic patients: Results from a cross-sectional study

- 2023

Radiomics Applications in Spleen Imaging: A Systematic Review and Methodological Quality Assessment

- 2023

Natural language processing to convert unstructured COVID-19 chest-CT reports into structured reports

- 2023

Delta-radiomics in cancer immunotherapy response prediction: A systematic review - 2023

A first look into radiomics application in testicular imaging: A systematic review - 2023

Artificial Intelligence-Based Software with CE Mark for Chest X-ray Interpretation: Opportunities and Challenges

- 2023

Endometrial Cancer Staging: Is There Value in ADC? - 2023

Role of artificial intelligence in oncologic emergencies: a narrative review - 2023

A multicenter evaluation of a deep learning software (LungQuant) for lung parenchyma characterization in COVID-19 pneumonia

- 2023

Dose Reduction Strategies for Pregnant Women in Emergency Settings - 2023

Imaging Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma: A State-of-the-Art Review - 2023

The Role of Radiomics in Salivary Gland Imaging: A Systematic Review and Radiomics Quality Assessment

- 2022

Systematic review of the radiomics quality score applications: an EuSoMII Radiomics Auditing Group Initiative

- 2022

Lung vessel volume evaluated with CALIPER software is an independent predictor of mortality in COVID-19 patients: a multicentric retrospective analysis

- 2022

New Updates of the Imaging Role in Diagnosis, Staging, and Response Treatment of Malignant Pleural Mesothelioma

- 2021

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"

Pisa , 18/02/2026



Salvatore Claudio Fanni

CURRICULUM VITAE

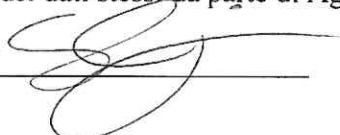
ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: _____



AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditemento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: _____

Data e luogo di sottoscrizione: _____

9/03/2026