

**Curriculum vitae redatto in forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(art.47-D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)**

Il sottoscritto D'Urso Davide, [redacted]
fiscale DRSDVD87P18E017U, consapevole che ai sensi degli artt.19, 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445
le dichiarazioni false, la falsità negli atti, l'uso di atti falsi, comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste
dall'art.76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

la veridicità del proprio curriculum vitae.

Data, 18/10/2025



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

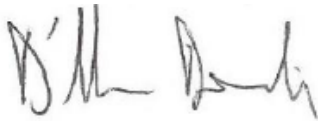
Nome	D'URSO DAVIDE
Indirizzo	[redacted]
Telefono	[redacted]
Fax	-
E-mail	[redacted]
E-mail PEC	[redacted]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Aprile 2011- Giugno 2011: tutor per la disciplina "Laboratorio di Fisica I" per il corso di laurea triennale in Fisica presso l'università di Catania
Ottobre 2011-Ottobre 2012: borsa di studio laureandi INFN presso i LNS di Catania
Ottobre 2012- Luglio 2016: associazione scientifica presso i LNS-INFN di Catania
Febbraio 2013-Giugno 2016: tirocinio come specializzando in Fisica Medica dell'Università di Catania presso l'Azienda Ospedaliera "Cannizzaro" di Catania.





Tirocinio da specializzando: attività di controlli di qualità ad apparecchiature radiologiche tradizionali ed in medicina nucleare, stesura di piani di radioterapia e controlli di qualità sugli acceleratori lineari clinici, con particolare dedizione alle caratterizzazioni dosimetriche di fasci di fotoni ed elettroni. Attività di tirocinio di radioprotezione relativa alla professione di esperto qualificato. Particolare attenzione nello studio e nelle analisi statistiche effettuate col software di registrazione del dato dosimetrico DoseWatch™ della GE.

Novembre 2014 – Ottobre 2015: Borsista presso IBFM-CNR all'interno del progetto Spin-off "Tecniche biomediche avanzate per la diagnosi e cura di patologie oncologiche. Design e realizzazione di dispositivi, e messa a punto di sistemi biomedici per la diagnosi e la cura delle malattie oncologiche"

16 Dicembre 2015 – 30 Giugno 2016: Insegnante della classe A038 (Fisica) presso l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi di Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera "Giovanni Falcone" di Giarre (CT) (2 ore settimanali)

5 Marzo 2016 – 22 marzo 2016: Insegnante della classe A038 (Fisica) presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Enrico Medi" di Randazzo (CT) (12 ore settimanali)

8 Ottobre 2016 – 9 Novembre 2016: Insegnante della classe A-41 (Informatica) presso l'Istituto Tecnico-Economico Statale "Riccati-Luzzatti" di Treviso (18 ore settimanali)

12 Dicembre 2016 – 31 Agosto 2017: Insegnante della classe A-41 (Informatica) presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "V.Volterra" e Liceo Scientifico "G.Galilei" di San Donà di Piave (VE) (19 ore settimanali)

31 Ottobre 2017 – 30 Aprile 2018: Rapporto di lavoro autonomo libero professionale per attività in qualità di fisico specialista in Fisica Medica, presso l'U.O.C. Fisica Sanitaria di Treviso nell'azienda ULSS 2 – Marca Trevigiana

1 Maggio 2018 – in corso: Dirigente fisico a tempo indeterminato presso l'U.O.C. di Fisica Sanitaria di Treviso nell'azienda ULSS 2 – Marca Trevigiana.

Attività da dirigente fisico presso l'Azienda: durante l'attività da dirigente fisico presso l'U.O.C. di Fisica Sanitaria della ULSS2 di Treviso i compiti svolti sono quelli di controlli di qualità, comprese numerose accettazioni, su tutte le apparecchiature radiologiche dei reparti di radiologia in gestione a tale U.O.C. e di tutte le attività connesse alla Radiologia (valutazione dose feto, stesura, revisione e redazione di nuovi protocolli di controlli di qualità (Es. tomosintesi), ottimizzazione procedure radiologiche, coordinamento delle attività dei controlli giornalieri in screening mammografico promosse dalla Regione Veneto in qualità di referente aziendale regionale, ecc.). Referente dei controlli di qualità alle apparecchiature radiologiche afferenti alle UOC di Radiologia del PO di Treviso e del PO di Oderzo, nonché di tutti i mammografi presenti nell'azienda ULSS 2. Referente aziendale in un progetto multicentrico a carattere nazionale sul monitoraggio della dose al cristallino agli operatori in radiologia interventistica.

Partecipazione inoltre a commissioni tecniche di valutazione sull'acquisto di apparecchiature radiologiche come TC, angiografi, archi a C, portatili per radiografia ed apparecchiature fisse per radiodiagnostica.

1 Novembre 2020 – 31 Dicembre 2020: Esperto di Radioprotezione per le Radiologie del distretto di Treviso dell'ULSS 2 – Marca Trevigiana.

1 Gennaio 2021 – in corso: Esperto di Radioprotezione per le Radiologie di tutti i distretti dell'ULSS 2 Marca Trevigiana.

1 Gennaio 2024 – in corso: Esperto di Radioprotezione per il PO di San Donà di Piave (VE) ed il PO di Jesolo (VE) dell'ULSS 4 Veneto Orientale

1 Gennaio 2025 – in corso: consulente dell'Esperto di Radioprotezione della Medicina Nucleare e della Radioterapia dell'ULSS 1 Dolomiti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Abilitazioni

Esperto di Radioprotezione di III grado sanitario: (dal 19/06/2024) con numero d'ordine 11.

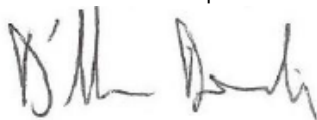
Formatore per la sicurezza nei luoghi di lavoro nell'ambito della radioprotezione dei lavoratori (dal 04/04/2024) come da attestazione di corso specifico di 24 ore in merito

Iscritto all'Albo professionale dei Chimici e dei Fisici della provincia di Treviso (dal 21/12/2018) al numero d'ordine 375 – sezione A.

Titoli di studio

1) Specializzazione in Fisica Medica (4 anni) conseguita in corso il 27 luglio 2016 con votazione ottenuta 70/70 e lode nell'Università degli Studi di Catania.

Titolo della tesi: "Valutazioni fisiche e cliniche in risonanza magnetica multiparametrica nello studio del carcinoma prostatico".



2) Laurea Magistrale in fisica (LM-17 D.M. 16/03/2007) conseguita in corso il 29 marzo 2012 con votazione ottenuta 110/110 e lode nell'Università degli Studi di Catania.

Titolo della tesi: "Simulazione tramite il codice Montecarlo Geant4 della frammentazione di fasci di ^{12}C a 62 MeV/u su tessuto equivalente @LNS-INFN".

3) Laurea di primo livello in fisica (L-25 D.M. 04/08/2000) conseguita in corso il 19 novembre 2009 con votazione ottenuta 106/110 nell'Università degli Studi di Catania.

Titolo della tesi: "Trattamento di neoplasie con protoni e neutroni".

4) Maturità scientifica ottenuta nel 2006 con votazione 100/100 al liceo scientifico "Leonardo" di Giarre (CT).

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corsi svolti all'estero:

Erasmus IP svolto a Lisbona nel marzo 2011: ICARO (Intensive Course on Accelerator and Reactor Operation) con pubblicazione del seguente articolo nel report finale:

"New generation projects and non energy applications in view of sustainable development"

Formazione sulla sicurezza (D. Lgs. 81/08) (22 marzo 2017):

Partecipazione come lavoratore al corso di formazione generale dal titolo: "Formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro" presso l'Istituto Tecnico Tecnologico Statale "Vito Volterra" di S. Donà di Piave (VE)

Formazione sulla sicurezza in Risonanza Magnetica (14-16 novembre 2019):

Partecipazione come discente al corso AIFM della Scuola Caldirola: "L'Esperto Responsabile della Sicurezza in RM – I nuovi standard di sicurezza ed impiego per le apparecchiature a Risonanza Magnetica" tenutosi a Roma presso l'A.O. San Camillo-Forlanini

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie sostenute nel corso di laurea magistrale:

El.Fisica Ambientale (28), Fis.Nucleare (30), Fis.Nucleare e sub-nucleare (30), Fis.Adronica con sonde elettrodeboli (30), Fisica dei raggi cosmici (30lode), Fis.Reattori Nucleari (30), Lab Fisica Nucleare (30), MeccQuant Avanzata (30), Met.Mat.Fisica (27), Reaz.Nucleari e Fisica ioni pesanti (28), Spettroscopia nucleare (30lode), Struttura Materia (30lode)

Materie sostenute nel corso di laurea triennale:

Analisi Mat I (30), Analisi Mat II (30), Chimica (30), Fis. Moderna e Strutt.Materia (25), Compl. Di An.Mat (27), Fisica I (23), Fisica II (26), Fotonica e Nanotecnologie (27), Geometria (24), Informatica (25), Inglese (OTTIMO), Istit.Astrofisica (27), Ist.Fis.Nucleare (30), Lab Fisica I (28), Lab Fisica II (27), Lab Fisica III (28), Mecc Quantistica (28), Mecc Razionale (27), Met.Mat.Fisica (23), Met.Num.Fisica (28), Oscill.ed onde (26), Relatività (26)

• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

Inglese, spagnolo

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONO

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE


ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.



ALLENATORE DI MINIBASKET PER NUMEROSI ANNI.

DURANTE IL PERCORSO DI STUDI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE IN FISICA SVILUPPATE ABILITÀ NELLA PROGRAMMAZIONE IN LINGUAGGIO C, ABILITÀ NELLE STRUMENTAZIONI DI LABORATORI DI FISICA E FISICA NUCLEARE (PROGRAMMI DI SIMULAZIONE DI REAZIONI NUCLEARI). UTILIZZO DI SISTEMI OPERATIVI LINUX, UTILIZZO DI CODICI DI SIMULAZIONE MONTECARLO (GEANT4), UTILIZZO DI CLUSTER LINUX, UTILIZZO DI ROOT (SOFTWARE DI ANALISI DATI), COLLABORAZIONE CON GRID PER SIMULAZIONI MONTECARLO, OTTIMA COMPETENZA NELL'UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE (SOPRATTUTTO NELL'ANALISI DATI CON EXCEL).

DURANTE IL TIROCINIO DI SPECIALIZZANDO IN FISICA MEDICA SVILUPPATE PARTICOLARI ABILITÀ NELL'USO DEL SOFTWARE Dosewatch™ GE E NEI CONTROLLI DI QUALITÀ ALLE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE (RADIOLOGIA TRADIZIONALE DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA, TC, MAMMOGRAFI, ANGIOGRAFI, GAMMA CAMERA, PET, RM, CALIBRATORI DI DOSE, ECC.) CON RELATIVO UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI DI ANALISI DELLE IMMAGINI COME IMAGEJ™. ABILITÀ DI BASE ANCHE NELLA PIANIFICAZIONE IN RADIOTERAPIA CON RELATIVI CONTROLLI DI QUALITÀ AGLI ACCELERATORI E VERIFICHE AI PIANI DI TRATTAMENTO.

DURANTE L'ATTIVITÀ DA DIRIGENTE FISICO PRESSO L'U.O.C. DI FISICA SANITARIA DELLA ULSS2 DI TREVISO I COMPITI SVOLTI SONO DI CONTROLLI DI QUALITÀ, COMPRESSE NUMEROSE ACCETTAZIONI, SU TUTTE LE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE DEI REPARTI DI RADIOLOGIA IN GESTIONE A TALE U.O.C. (CON INCARICO DI REFERENTE PER IL DISTRETTO DI TREVISO E PER TUTTI I MAMMOGRAFI A E DI TUTTE LE ATTIVITÀ CONNESSE ALLA RADIOLOGIA (VALUTAZIONE DOSE FETO, STESURA, REVISIONE E REDAZIONE DI NUOVI PROTOCOLLI DI MISURA (ES.TOMOSINTESI), OTTIMIZZAZIONE PROCEDURE RADIOLOGICHE, COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DEI CONTROLLI GIORNALIERI IN SCREENING MAMMOGRAFICO PROMOSSE DALLA REGIONE VENETO, ECC..

PARTECIPAZIONE INOLTRE A COMMISSIONI TECNICHE DI VALUTAZIONE SULL'ACQUISTO DI APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE COME TC, ANGIOGRAFI, ARCHI A C E PORTATILI PER RADIOGRAFIA.

REFERENTE AZIENDALE IN UN PROGETTO MULTICENTRICO A CARATTERE NAZIONALE SUL MONITORAGGIO DELLA DOSE AL CRISTALLINO AGLI OPERATORI IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA.

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI:

“A multicentre study to compare previous and new breast dosimetry for Digital Mammography, Digital Breast Tomosynthesis and Contrast Enhanced Mammography”

Soprani L. et al. Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 138 (2025)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2025.105171>

“A straightforward method for assessing the technical image quality of reconstructed and synthetic 2D images for Digital breast tomosynthesis systems”

Ravaglia V. et al. Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 130 (2025)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2025.104907>

“X-ray tube output normalization: a computational approach to meet RP 162/2012 requirements in high filtration settings”

Boschini A. et al. Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 125S1 (2024)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2024.104118>

“Typical values of z-resolution for different Digital Breast Tomosynthesis systems evaluated in a multicenter study”

Dalmonte S. et al. Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 119, (2024)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2024.103300>

“Surgeon eye lens and whole body effective dose correlation in interventional procedures: a multi-procedure study”

Busoni et al., Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S106

“Staff eye-lens dose monitoring in interventional radiology: final results of a national multi-procedure study”

Busoni et al., Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S28
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102755>

“Typical values for Z-resolution of different digital breast tomosynthesis systems evaluated in a multicenter study”


Dalmonte S. et al., Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S24
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102745>

“Dose reduction factor (DRF) evaluation for different eye lens protective equipments: phantom measurements for interventional radiology procedures and monte carlo simulations”

Poggiali et al., Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S68
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102858>

“National multicentric study in interventional procedures: focus on exposure parameters”

Di Biaso et al., Physica Medica: European Journal of Medical Physics, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S95-S96
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102933>



“Multi-centre study of correlation of dose to lens, whole-body and thyroid in interventional procedure”

Quattrocchi et al., *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S29. **Impact Factor:** 3.4 (2022)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102757>

“Type testing of a dosimetry system in terms of $H_p(3)$ ”

Rossi F. et al., *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, Vol. 115, Supplement 1 (2023) pag. S29. **Impact Factor:** 3.4 (2022)
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2023.102758>

“Gestione del rischio di esposizione professionale al cristallino - indicazioni operative per gli operatori coinvolti in procedure interventistiche”

Fact sheet conclusivo del progetto di studio multicentrico BRIC 2019-ID 45 (<https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/pubblicazione-gestione-rischio-esps-professionale-cristallo.html#inail>), INAIL (2023)

“Surgeon eye lens and whole-body effective dose correlation in interventional procedures: a multi-procedure study”

Busoni S. et al., *Physica Medica* 104, Supplement 1 (2022), Pag. S106, ISSN 1120-1797, [https://doi.org/10.1016/S1120-1797\(22\)02366-3](https://doi.org/10.1016/S1120-1797(22)02366-3) **Impact Factor:** 3.4 (2022)

“Surgeon eye lens dose monitoring in interventional neuroradiology, cardiovascular and radiology procedures”

Busoni S. et al., *Physica Medica* 104 (2022) 123-128. **Impact Factor:** 3.4 (2022)

“Un sistema per il controllo di qualità del mammografo completamente automatizzato e integrato nel workflow di screening”

Gennaro G. et al., Abstract Book Convegno Nazionale GISMa 14-16 dicembre 2021

“A straightforward multiparametric quality control protocol for proton magnetic resonance spectroscopy: Validation and comparison of various 1.5 T and 3 T clinical scanner systems”

Sghedoni, R. et al., *Physica Medica* 54 (2018) 49-55. **Impact Factor:** 2.532 (2018)

“Fully Automatic Multispectral MR Image Segmentation of Prostate Gland Based on the Fuzzy C-Means Clustering Algorithm”

RUNDO, L., MILITELLO, C., RUSSO, G., D'URSO, D., VALASTRO, L.M., GARUFI, A., MAURI, G., VITABILE, S., GILARDI, M.C. (2017). In: Esposito, A., Faundez-Zanuy, M., Morabito, F.C., (Editors), *Multidisciplinary Approaches to Neural Computing, Smart Innovation, Systems and Technologies*, Vol. 69, Chap. 3, pp 23-37, Springer International Publishing, 2018. Proceedings of the 26th Italian Workshop on Neural Networks (WIRN 2016), Vietri sul Mare, Salerno, Italy, May 18-20, 2016. ISBN: 978-3-319-56903-1. DOI: 10.1007/978-3-319-56904-8_3

“Analysis of Metabolic Parameters Coming from Basal and Interim PET in Hodgkin Lymphoma”

D'Urso, D. et al., *Current Medical Imaging Reviews* Volume 14 – Issue 4 Pages 533-544. DOI: 10.2174/1573405613666170331110119 **Impact factor:** 0.11 (2018)

“Multiparametric MRI Apparent Diffusion Coefficient (ADC) Accuracy in Diagnosing Clinically Significant Prostate Cancer”

Pepe, P. et al., *in vivo* 31: 415-418 (2017) doi:10.21873/invivo.11075 **Impact factor:** 0.832 (2016).

“A statistical analysis of average glandular dose in 8900 patients who underwent clinical mammography”

G. Candiano, C. Ravalli, L.M. Valastro, D. D'Urso, D. Patane', I.V. Patti, P. Pisciotta, S. Pittera, and others, *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, Vol. 32, p117 (2016). **Impact Factor:** 2.403 (2014-2015)

“Use of cumulative SUV volume histogram as a new tool to radiotherapy”

treatment monitoring”

P. Pisciotta, A. Stefano, G. Russo, M.G. Sabini, L.M. Valastro, T. Licciardello, C. D'Arrigo, F. Marletta, and others, *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, Vol. 32, p111 (2016). **Impact Factor:** 2.403 (2014-2015)

“Biological target volume segmentation for radiotherapy treatment planning”

A. Stefano, S. Vitabile, G. Russo, D. D'Urso, M. Ippolito, F. Marletta, M.G. Sabini, I.V. Patti, and others, *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*, Vol. 32, p64 (2016). **Impact Factor:** 2.403 (2014-2015)

“A Fully Automatic Method for Biological Target Volume Segmentation of Brain Metastases”

Stefano A. et al., *International Journal of Imaging Systems and Technology – Volume 26, Issue 1, March 2016, Pages: 29-37* **Impact Factor:** 1.301 (2016)

“An Automatic Method for Metabolic Evaluation of Gamma Knife Treatments”

Stefano A. et al., *Image Analysis and Processing — ICIAP 2015, Part I, LNCS 9279*, pp. 579–589 (2015). DOI: 10.1007/978-3-319-23231-7_52

“Studio dosimetrico preliminare nella diagnostica per immagini con il DoseWatch™ presso l’A.O.E. Cannizzaro di Catania”

Patanè, D. et al., *Il giornale italiano di Radiologia Medica* (2015) 2:126-133.

“Nuclear reaction measurements on tissue-equivalent materials and GEANT4 Monte Carlo simulations for Hadrontherapy”

De Napoli, M. et al., *Physics in Medicine and Biology* 59 (2014) 7643-7652. **Impact factor:** 2.761(2014).

PRESENTAZIONI ORALI:

Presentazione orale a fini divulgativi rivolta al pubblico e ai giovani studenti delle scuole secondarie superiori durante la XXIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (Catania, LNS-INFN, 31 marzo – 7 aprile 2014).

“Valutazione dell’esposizione del cristallino degli operatori di Radiologia Interventistica mediante dosimetria personale”

C. Poggiali et al. (esposto da C.Poggiali), Congresso SIF, Milano 12-16 settembre 2022

“Valutazione della dose al cristallino per procedure interventistiche in uno studio multicentrico”

M. Quattrocchi et al. (esposto da M.Quattrocchi), Convegno nazionale AIRP, Lucca 25-27 settembre 2024



POSTER:

Poster 8° congresso Nazionale AIFM Torino 2013

“Studio dosimetrico preliminare nella diagnostica per immagini con il DoseWatch™ presso l’A.O.E. Cannizzaro di Catania”

M.G.Sabini et al.

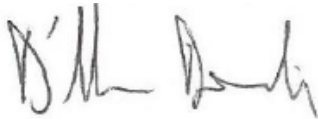
Poster 12° congresso Nazionale AIMN Rimini 2015

“METABOLIC AND ANATOMIC CRITERIA USE IN EVALUATION OF ERLOTINIB TREATMENT RESPONSE”

Stefano A. et al.

“PET CLINICAL VALUE FOR TUMOR RESPONSE TO PLATINUM-BASED THERAPY”

Banna G. et al.



Poster 9° congresso Nazionale AIFM Perugia 2016

"A statistical analysis of average glandular dose in 8900 patients who underwent clinical mammography"

G. Candiano, C. Ravalli, L.M. Valastro, D. D'Urso, D. Patane', I.V. Patti, P. Pisciotto, S. Pittera, and others.

"Biological target volume segmentation for radiotherapy treatment planning"

A. Stefano, S. Vitabile, G. Russo, D. D'Urso, M. Ippolito, F. Marletta, M.G. Sabini, I.V. Patti, and others

Poster 4° congresso Europeo ECMP Dublino 2022

"Surgeon Eye lens dose and whole-body effective dose correlation in interventional procedures: a multi-procedure study"

Busoni S. et al.

Poster 12° congresso Nazionale AIFM Firenze 2023

"National Multicentric study in interventional procedures: focus on exposure parameters"

Di Biaso S. et al.

PARTECIPAZIONE COME Uditore a diversi corsi, convegni, conferenze scientifiche tra cui:

"Il Elimed Workshop" Catania, LNS-INFN, 18-19 ottobre 2012

"Valutazione del rischio da radiazioni ottiche coerenti in ambito sanitario e di ricerca" Catania, LNS-INFN, 13-14 dicembre 2012

"Aspetti pratici di sorveglianza fisica della radioterapia in ambito sanitario", Caltanissetta, P.O. "Sant'Elia", maggio 2013

"La radioprotezione del paziente e del lavoratore nelle attività sanitarie", Catania, A.O.E. Cannizzaro, ottobre 2013

"Dalla 3D-CRT ai protoni: la nuova frontiera del Treatment Planning", Catania, Policlinico-Vittorio Emanuele, 28 febbraio 2014

"La radioterapia nell'ASP di Caltanissetta: stato dell'arte e sviluppi futuri", Gela (CL), P.O. Vittorio Emanuele, 15-16 maggio 2014

"La gestione informatica del paziente e la centralizzazione dell'informazione sanitaria", Caltanissetta, P.O. "Sant'Elia", 20-21 ottobre 2014

"D.Lgs. n. 187 del 26/05/2000 comma 8 art.7 Attuazione della direttiva 97/43/Euratom in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche. Corso aggiornamento formativo quinquennale in ambito sanitario", Caltanissetta, Sala Convegni BCC del Nisseno, 28 aprile 2015

"Radimetrics: Standard di Qualità in Radiologia" Siracusa, Palazzo Vermexio, 19 novembre 2015

"Seminari di Fisica Medica", Catania, Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università degli Studi di Catania, gennaio-giugno 2016

"9° Congresso nazionale AIFM", Perugia, 25-28 febbraio 2016

"Computational Modelling in System Biology and Radiotherapy" Catania, LNS-INFN, 11 aprile 2016

"Tecniche speciali e avanzate in Dosimetria e Radioprotezione" Palermo, Università degli Studi di Palermo, 24 giugno 2016

"FISICA MEDICA: FARE E INNOVARE", Evento formativo FAD AIFM della durata di 15 ore, 17 ottobre 2017

"Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella", AIFM Triveneto, Mestre (VE), 31 maggio 2018

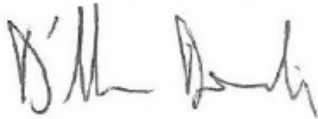
"KEY EVIDENCE LEADERS IN HTA", Evento formativo FAD della piattaforma TALENTO, 14 ottobre 2018

"Introduzione al rischio clinico e sicurezza paziente", Evento formativo FAD della ULSS 2 di Treviso, aprile-dicembre 2018

"La professione del Fisco Medico: aspetti professionali e legali", AIFM Triveneto, Verona, 6 dicembre 2018

"Aggiornamenti in Fisica Sanitaria", Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, dal 12/03/2018 al 31/12/2018

"Salute e sicurezza sul luogo di lavoro – Formazione dei Dirigenti", Azienda ULSS



2 Marca Trevigiana, dal 11/07/2018 al 31/12/2018

“La statistica in Fisica Medica (EFOMP Summer School 2018)”, Evento formativo FAD AIFM, 5 ottobre 2019

“I documenti di consenso intersocietario 2017-18”, Evento formativo FAD AIFM, 13 ottobre 2019

“L’Esperto Responsabile della Sicurezza in RM – I nuovi standard di sicurezza ed impiego per le apparecchiature a Risonanza Magnetica”, AIFM, Roma, 14-16 novembre 2019

“Tecniche avanzate di Radioterapia nel Triveneto: Esperienze a confronto”, AIFM Triveneto, Treviso, 22 novembre 2019

“Aggiornamenti in Fisica Sanitaria”, Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, dal 24/04/2019 al 31/12/2019

“Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM”, webinar AIFM svoltosi in 4 eventi dal 15 al 24 settembre 2020

“EFOMP qc protocols: CBCT & Mammo”, Evento formativo FAD AIFM, 28 novembre 2020 **“5 domande sul D.Lgs. 101/20”**, webinar AIFM Emilia-Romagna, 4 dicembre 2020

“Scuola di radioprotezione in ambito sanitario”, webinar AIFM svoltosi in 11 eventi dal 23 febbraio al 26 ottobre 2021

“Aggiornamenti in Radioterapia”, Evento formativo FAD AIFM, 20 agosto 2021

“Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs. 101/20”, webinar AIFM Triveneto, 1 ottobre 2021

“Corso Base Antincendio”, Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, 15 marzo 2022

“Assicurazione di qualità in medicina nucleare le nuove frontiere dell’imaging quantitativo”, Evento formativo FAD AIFM, 5 aprile 2022

“Implicazione del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN”, Evento formativo FAD AIFM, 7 luglio 2022

“Conservazione della documentazione in diagnostica e terapia con radiazioni ionizzanti. Aspetti normativi e tecnici. Esperienze attuali e prospettive”, AIFM Triveneto, Padova, 18 novembre 2022

“Scuola di radioprotezione in ambito sanitario”, webinar AIFM svoltosi in 11 eventi dal 12 aprile al 22 novembre 2022

“Utilizzo in sicurezza della risonanza magnetica in ambiente sanitario”, Evento formativo FAD della Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, 8 marzo 2023

“Codice di comportamento dell’Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana”, Evento formativo FAD della Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, 13 maggio 2023

“La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico”, webinar AIFM svoltosi in 2 eventi dal 23 al 30 maggio 2023

“12° Congresso nazionale AIFM”, Firenze, 8-11 giugno 2023

PARTECIPAZIONE COME DOCENTE A CORSI ECM:

“(FAD) - RADIOPROTEZIONE PER GLI OPERATORI E LA POPOLAZIONE”, Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, dal 19/10/2020 al 31/12/2020 (Edizioni analoghe anche nel 2021, nel 2022 e nel 2024)

“Webinar - Aggiornamento RSPP/ASPP Aziende Sanitarie, Aziende Ospedaliere ed Enti della Regione Veneto”

Azienda ULSS 9 Scaligera, dal 10/09/2021 al 29/10/2021

“Radioprotezione: sicurezza del paziente e dell’operatore (Ai sensi del D. Lgs. 101/20) (applicazione nella professione odontoiatrica)”

ADR- Medical Training e Formazione e Servizi SRL, Treviso, 5 marzo 2022

“AGGIORNAMENTO PER RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA, ANNO 2022”

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, Montebelluna (TV), 30 novembre 2022

“(FAD) - Radioprotezione del paziente: principi e FAQ – Prima parte”

Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana, dal 12/06/2023 al 28/12/2023 (Edizione analoga anche nel 2024)

PARTECIPAZIONE COME MODERATORE A CORSI ECM:

“Bric Day (2019-ID45): Monitoraggio della dose da raggi X al cristallino per gli operatori coinvolti nelle procedure interventistiche”

Aula Magna Rettorato Università di Firenze, Firenze, 17 novembre 2023

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.).

Data, 18/10/2025

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B. M. D. S.', written over a dotted line.



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

U.O.C. di appartenenza

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Datore di lavoro

Tipo di impiego (incarico)

ALBAN MAURO

RADIOLOGIA MONTEBELLUNA

01/09/1992 AD OGGI

UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA N 8

- **Dal 01/09/1992 al 30/06/1993** Dipendente TSRM (area/cat. Operatore Prof. Collaboratore, Tecnico di radiologia e radioterapia non di ruolo) presso UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA N. 8 (indirizzo VIA SANT'AMBROGIO DI FIERA,37 31100 TREVISO) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno a 36 ore/sett.
- **Dal 01/07/1993** Dipendente TSRM (area/cat. Operatore Prof. Collaboratore, Tecnico di radiologia e radioterapia di ruolo) presso UNITA' LOCALE SOCIO SANITARIA N. 8 (indirizzo VIA SANT'AMBROGIO DI FIERA,37 31100 TREVISO) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno a 36 ore/sett.

PRESSO QUESTA AMMINISTRAZIONE

- **Dal 01/01/2023** Dipendente TSRM (area/cat. Apsf Tec. San radiologia Inc. medio t. indeterminato) presso AULSS 2 MARCA TREVIGIANA (indirizzo VIA SANT'AMBROGIO DI FIERA,37 31100 TREVISO) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno a 36 ore/sett.
- **Dal 01/05/2024 al 31/12/2024** Apsf Tec. San. Radiologia Inc. elevato t. indeterminato. Per un totale di: 8 mesi.
- **Dal 01/01/2025 A tutt'oggi** Apsf Tec. San. Radiologia Inc. elevato t. indeterminato AREA PROF SALUTE FUNZ. Fascia 1 Per un totale di 1 Anno 26 Giorni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea/Diploma

- **Diploma di maturità:** DIPLOMA DI MATURITA' PROFESSIONALE PER ODONTOTECNICO conseguito presso I.P.S.I.A ALESSANDRO VOLTA (MESTRE - VE) nel 1984
- **Diploma di laurea** (vecchio ordinamento): DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA conseguito presso SCUOLA PROFESSIONALE PER TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA C. DI VENEZIA (indirizzo: SESTIERE CASTELLO,6777_30122 VENEZIA) nel 1992 (24/06/1992) - durata legale 3 anni

- **Laurea triennale:** TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO (indirizzo: VIA DEI VESTINI 31 CHIETI) nel 2010 (17/12/2010) - durata legale 2 anni - votazione conseguita 110 /LODE - Note: DUE ANNI INTEGRATIVI AL DIPLOMA DEL VECCHIO ORDINAMENTO
- **Master universitario di 1° livello:** GESTIONE DEL COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE conseguito presso UNISU (indirizzo: Via Don Carlo Gnocchi, 3, 00168 Roma) nel 2011 (17/06/2011) - durata legale 2 anni - votazione conseguita 110
- **Master universitario di 1° livello:** AMMINISTRATORE DI SISTEMA IN AMBITO SANITARIO conseguito presso UNIPEGASO (indirizzo: Centro Direzionale Isola F2 - Napoli) nel 2019 (04/07/2019) - durata legale 2 anni - votazione conseguita 110 /LODE

Rilasciato da Università/Ente Anno

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Capacità di lettura Eccellente

Capacità di scrittura Eccellente

Capacità di espressione orale Eccellente

Inglese

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

Capacità di espressione orale Buono

**CAPACITÀ ORGANIZZATIVE -
TECNICHE E COMPETENZE
INFORMATICHE**

- Capacità Comunicative in merito all'accogliimento, informazione ed istruzione dei pazienti e in merito alla valutazione delle richieste mediche
- Uso Di Strumenti e Macchinari quali apparecchiature Radiologiche tradizionali, Digitali, TC, RM
- Organizzazione del Personale Sanitario del Comparto TSRM I.P.OSS e Segreteria in relazione alle necessità diagnostiche, assistenziali, interventistiche e amministrative, proprie della UOC Radiologia Montebelluna
- Programmazione della turnistica e dell'approvvigionamento dei materiali e dispositivi sanitari necessari alle attività svolte
- Presidio per quanto attiene alla Sicurezza dei luoghi e delle procedure di Lavoro
- Competente per Amministratore di Sistema di Immagini Digitali
- Esperienza di formazione e guida dei Tutor per gli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Università, degli Studi di Padova sede di Treviso
- Punto di contatto privacy per l'UOC Radiologia di Montebelluna
- Coordinamento di Dipartimento di Direzione Medica AULSS 2 Dipartimento Asolo.
- Collaborazione con la SIRIM Società Italiana Radiologia Medica sezione Radiologia Toracica
- Collaborazione con Università degli Studi di Chieti: Studio dell'Endometriosi con MRI
- Ottima capacità di utilizzo e gestione dei programmi di elaborazione digitale delle immagini radiologiche - Sistemi RIS-PACS
- In regola con crediti ECM ad oggi sito COGEAPS

DATA 26/01/2026

F.TO MAURO ALBAN



INFORMAZIONI PERSONALI



Tonon Fabio

 31029 Vittorio Veneto (Italia)



 fabio.tonon@aulss2.veneto.it

OCCUPAZIONE ATTUALE

Coordinatore per la U.O.S.D. Medicina Nucleare di Conegliano e gestione integrata del personale con la U.O.C. Radiologia.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/01/2010–alla data attuale

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA PRESSO U.O.S.D. MEDICINA NUCLEARE

Azienda Ospedaliera ULSS 7, Pieve di Soligo

07/2007–12/2009

CAPOSQUADRA E REFERENTE ORGANIZZATIVO

JUKEBOXE EVENT S.R.L., Udine (Italia)

- CAPOSQUADRA per il montaggio/smontaggio palchi, luci e scenografie per concerti e teatri per artisti di alto livello in tutta Italia.
- REFERENTE ORGANIZZATIVO per manifestazioni musicali e del mondo artistico.
- COORDINATORE delle squadre di lavoro e addetto alla sicurezza durante lo svolgimento di concerti ed iniziative.

Dal 2009 ad oggi

ESPERIENZA in AREA SPORTIVA

- JUDO: Cintura Nera 4 Dan nel 2018 ed Istruttore dal 2015
- MAESTRO INTERNAZIONALE di JUDO con la International Judo Federation ACADEMY in "JUDO INSTRUCTOR" – corso abilitante del 2019
- Vincitore di selezione per il PROGETTO EUROPEO: "JUDO FOR CHILDREN" RESPONSABILE PER LA REGIONE VENETO sia nel 2016 che nel 2017.

- ISTRUTTORE con titolo GIAPPONESE di AIKIDO
- Cintura Nera 3 Dan nel 2023 ed Allenatore della FIJLKAM dal 2022
- International Judo Federation ACADEMY in "CERTIFIED JUDO MANAGER" - 2017
- Dal 2009, ad oggi, ha sempre portato avanti il progetto federale "Judo a scuola" in diversi istituti scolastici sia per la disciplina Judo che Aikido

- BUDO GIAPPONESE: 4 Dan BUJINKAN
- Riconoscimento Giapponese di ISTRUTTORE.

08/2008–10/2009 **AGENTE di GUARDIA, SORVEGLIANZA e SICUREZZA**

SICUD Italia., Udine (Italia)

- AGENTE per la sorveglianza e controllo della pubblica sicurezza ed incolumità negli esercizi e centri commerciali della provincia di Udine, attività svolta maggiormente per il "Città Fiera" di Udine come agente di guardia e sorveglianza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 11/01/2021-13/02/2023

**LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT DELLO SPORT
E DELLE ATTIVITA' MOTORIE - LM 47**

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO, Napoli (Italia)

TESI:

" L'imprenditoria nelle ASD di Arti Marziali: La Tradizione e l'Innovazione per creare lavoro fornendo servizi alla persona. Il caso della "ASD Hara Kai" di Torino."

VOTO: 110/110 e lode

Livello 7 QEQ

06/06/2013–26/11/2014

**MASTER: MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO
DELLE PROFESSIONI SANITARIE**

UNIVERSITA' UNITELMA SAPIENZA, Roma (Italia)

TESI:

"ULSS7: La Medicina Nucleare prima e dopo l'introduzione delle norme di buona preparazione dei radiofarmaci."

VOTO: 106/110

Livello 7 QEQ

12/2009–26/02/2013

LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

Università San Raffaele, Roma (Italia)

TESI redatta:

"Aikido: l'arte dell'apprendimento creativo. Risvolti pedagogici in età evolutiva".

VOTO: 107/110

Livello 6 QEQ

09/2005–11/2008

LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Livello 6 QEEQ

Università degli Studi di UDINE, Udine (Italia)

TESI redatta interamente in INGLESE ed in copia in ITALIANO:

"Technical features in the measurements of characterization of a single head gamma-camera".

Elaborata con 700 ore di analisi e studi presso la Medicina Nucleare di Udine con il relatore Dott. Faustino Bonutti.

1250 ore di tirocinio presso Aziende ospedaliero-universitarie del territorio.

VOTO: 102/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

lingua italiana dei segni

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
lingua italiana dei segni	L.I.S. 1° Livello certificato dall'Ente Nazionale per la protezione e l'assistenza dei sordi.				
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	B2	B1	B2	B2	B1
spagnolo	A2	A1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)
Competenze comunicative

Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse per una migliore gestione ed organizzazione delle diverse potenzialità.

Competenze organizzative e gestionali

Nella precedente esperienza lavorativa presso la s.r.l. jukeboxe sono stato promosso prima Caposquadra, occupandomi di gruppi di lavoro fino ad un massimo di 28-30 dipendenti, e poi Referente Organizzativo della stessa società, gestendo in particolare la sicurezza dei dipendenti sull'ambiente di lavoro.

Competenze professionali

Ottima conoscenza della Medicina Nucleare, della parte normativa ed esecutiva dei Controlli di Qualità dei Radiofarmaci, così come anche dei macchinari per gli studi scintigrafici.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITA' FORMATIVA ECM:

- FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO. 21/12/2015
- ACCOGLIERE OLTRE LE BARRIERE LINGUISTICHE: QUALI STRATEGIE PER RISPONDERE AI BISOGNI DI SALUTE "DIVERSAMENTE ESPRESSI". 22/05/2015
- FSC: APPRENDIMENTO SUL COMPLETO UTILIZZO DI NUOVE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE: DRX: REVOLUTION MOBILE CARESTREAM. 04/12/2014 - 31/03/2015
- GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI AL CRO DI AVIANO. 20/11/2014
- TUTELA LEGALE ASSICURATIVA DEL SANITARIO. 27/10/2014
- MOVIMENTAZIONE PER LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE. 28/02/2014
- FSC: CONTROLLO DI QUALITA' DEI RADIOFARMACI: ASPETTI NORMATIVI E PRATICI. 01/05/2013 – 30/11/2013
- FSC: UTILIZZO DELLA STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO DEI REFLUI RADIOATTIVI. 15/04/2013 - 19/07/2013
- SIMULAZIONI DI EMERGENZA ANTI INCENDIO ED EVACUAZIONE IN OSPEDALE. 17/10/2013
- RICERCA DEL LINFONODO SENTINELLA IN PAZIENTI CON NEOPLASIA MAMMARIA. 27/10/2012 - 23/12/2012
- EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA NELLO STUDIO DELL'EMBOLIA POLMONARE. 26/05/2012
- LO STUDIO DEI GROSSI VASI IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. 13/10/2012
- MEZZI DI CONTRASTO NELL'USO CORRENTE IN DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA PER IMMAGINE. 19/05/2012
- NUOVI ASSETTI ORGANIZZATIVI E LAVORATIVI PER IL DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. APPRENDIMENTO SUL CORRETTO E COMPLETO UTILIZZO DI NUOVE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE. "APPARECCHIO DK KODAK MULTIFUNZIONJE DIAGN 5". 01/04/2011
- NUOVI ASSETTI ORGANIZZATIVI E LAVORATIVI PER IL DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. APPRENDIMENTO SUL CORRETTO E COMPLETO UTILIZZO DI NUOVE APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE. "APPARECCHIO MAMMOGRAFO SECRA MICRODOSE". 01/04/2011
- INTERAZIONI, CONFLITTI E COLLABORAZIONI NELL'AMBIENTE DI LAVORO. 31/03/2011 - 14/04/2011
- LO STUDIO DEL CUORE: METODOLOGIE A CONFRONTO TC RM E... 08/10/2011
- GESTIONE EMERGENZA INCENDIO IN MEDICINA NUCLEARE. 21/10/2011 - 28/10/2011
- MAMMOGRAFIA: TECNICHE, METODOLOGIA E APPROPCCIO AL PAZIENTE. 29/10/2011 – 31/12/2011
- CORSO DI AGGIORNAMENTO DI RADIOPROTEZIONE N AMBITO OSPEDALIERO. 16/11/2011
- LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE. IL DECRETO LEGISLATIVO n.187 DEL 26 MAGGIO 2000. DIECI ANNI DI ESPERIENZE. 29/01/2010
- L'ESERCIZIO PROFESSIONALE E IL RAPPORTO DI LAVORO DOPO LA RIFORMA BRUNETTA. 17/02/2010
- INTRODUZIONE ALL'USO DEL SISTEMA RIS/PACS. 08/03/2010
- MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI. 12/03/2010 – 22/04/2010
- IL CODICE ETICO AZIENDALE: RESPONSABILITA' MORALI, NORME E PRINCIPI A CUI DEVONO ATTENERSI L'AZIENDA, I SUOI DIPENDENTI E COLLABORATORI E TUTTI I SOGGETTI CHE HANNO RAPPORTI CON ESSA. 22/09/2010
- L'AZIENDA INCONTRA IL CITTADINO. 18/10/2010
- HRTC POLMONARE NELL'ERA DELLA TC MULTIDETETTORE. 17/04/2008
- PRINCIPI FISICI DELLA MAMMOGRAFIA E LE SUE APPLICAZIONI AVANZATE. 05/05/2008

EFFETTI BIOLOGICI, ASPETTI LEGISLATIVI E NORME DI SICUREZZA IN RMN. CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI IN RISONANZA MAGNETICA. 10/05/2007

RM DEL CUORE - TECNICA ED ANATOMIA 03/04/2006

NUOVE FRONTIERE DELL'IMMAGINE - 08/05/2006

- ALTRI CORSI:**
- CORSO DI BLS (BASIC LIFE SUPPORT) E NOZIONI DI PRIMO SOCCORSO. 29/07/2012
 - CORSO DI PRIMO LIVELLO PER L.I.S. LINGUAGGIO DEI SEGNI.
 - CORSO DI PRIMO SOCCORSO. Dal 02/02/2005 al 15/03/2005
 - CORSO DI PRIMO SOCCORSO. Dal 05/11/2003 al 10/12/2003
 - 1° CAMPO SCUOLA DI PROTEZIONE CIVILE. 2003

- CORSI E CONVEGNI CONI**
- LA LEADERSHIP: SI NASCE O SI DIVENTA CAPI? 2014
 - L'AVVIAMENTO GIUSTO PREVEDE... 2014
 - L'ARTE DI STAR BENE INSIEME: LE DINAMICHE DI GRUPPO. 2012
 - FISCO e SPORT. 2012
 - ATTIVITA' SPORTIVA: QUANTA? 2012
 - STILI DI VITA PER MIGLIORARE L'ESISTENZA. 2012

- CERTIFICAZIONI SPORTIVE:**
- ISTRUTTORE di JUDO FIJLKAM – Federazione Italiana Judo Lotta Karate e Arti Marziali
 - ALLENATORE di AIKIDO FIJLKAM – Federazione Italiana Judo Lotta Karate e Arti Marziali
 - CINTURA NERA di JUDO 4 DAN - Federazione FIJLKAM
 - CINTURA NERA di AIKIDO 3 DAN - Federazione FIJLKAM
 - CINTURA NERA di BUDO TAI JUTSU 4 DAN – Grado Giapponese

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.)

Conegliano 20/12/2025