

INFORMAZIONI PERSONALI **MARCO STROPPI**

Telefono aziendale 02.5503.8618
 Email aziendale marco.stropi@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 01/12/1997 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE FISICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Ottobre 2024 DIRIGENTE FISICO
 Policlinico di Milano Ospedale Maggiore | Fondazione IRCCS Ca' Granda

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2021 al 2024 Specialista in Fisica Medica
 Università degli studi di Milano

Dal 2019 al 2021 Laurea Magistrale in fisica
 Università degli studi di Milano

Dal 2016 al 2019 Laurea Triennale in Fisica
 Università degli studi di Milano

Dal 2012 al 2016 Maturità Scientifica
 Centro salesiano Don Bosco Treviglio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative, relazionali e di flessibilità acquisite nell'ambiente di lavoro, durante congressi nazionali/ internazionali (come relatore), carriera universitaria, attività sportiva agonistica calcistica e volontariato. Per l'attività lavorativa svolta, dovendo cooperare con persone di diversa qualifica e disciplina, è importante istaurare un rapporto di fiducia e collaborazione.

Competenze organizzative e gestionali Possiede buone competenze organizzative, gestionali e di pianificazione del lavoro in autonomia ed in equipe partecipando a gruppi di lavoro interdisciplinari : leadership (acquista con attività sportive, attività di volontariato) problem solving

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (word, power point, excel, access)
 Buona padronanza di strumenti di programmazione: Matlab, C++, Python
 Sistemi operativi: Linux, Windows, Unix



Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferenze**
- 1) ECMP 2022 (4th European Congress of Medical Physics), Dublino (17-20/08/2022)
 - 2) 12 Congresso Nazionale AIFM 2023 (Associazione Italiana di Fisica medica), Firenze (8-11/06/2023)
- Presentazioni**
- 1) ECMP 2022 (4th European Congress of Medical Physics), M. Stropi, D. Lizio, L. Berta, A. Citterio, C. Regna-Gladin, I. Sartori, P. E. Colombo, P. Arosio, A. Torresin "Objective metric for assessment of language lateralization in healthy subjects and epileptic patients
 - 2) AIRO 2023 S. Morlino, M. Stropi, E. De Martin, F. Puglia, M.L Fumagalli, F Ghielmetti, V. Pinzi, M. Marchetti, R. Pellegrini, L. Fariselli "IMPLEMENTAZIONE CLINICA DI UN VALIDO FLUSSO DI LAVORO NEI TRATTAMENTI IMRT-VMAT PER RADIOTERAPIA CRANIOSPINALE IN PAZIENTI CON MEDULLOBLASTOMA
 - 3) AIRMM 2024 G. Belmonte, L. Altabella, E. Balboni, G. Belli C. Scabbio, R. Sghedoni, I. Solla, M. Stropi, R. Tarducci, M. Maieron. "On the variability in image quality and temporal stability of time series acquisitions across scanners for functional magnetic resonance imaging
 - 4) ECMP 2024 (5th European Congress of Medical Physics), G. Belmonte, L. Altabella, E. Balboni, G. Belli C. Scabbio, R. Sghedoni, I. Solla, M. Stropi, R. Tarducci, M. Maieron "ON THE VARIABILITY IN IMAGE QUALITY AND TEMPORAL STABILITY OF TIME SERIES ACQUISITIONS ACROSS SCANNERS FOR FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING
- Pubblicazioni**
- 1) A. Carati, M. Stropi Non uniqueness of non runaway solutions of AbrahamLorentz Dirac equation in an external laser pulse, Phys. Scr. 96 (2021) 055216, <https://doi.org/10.1088/1402-4896/abe90d>
 - 2) M. Stropi, D. Lizio, L. Berta, A. Citterio, C. Regna-Gladin, M. Rizzi, I. Sartori, P. E. Colombo, P. Arosio, A. Torresin, "Objective metrics for language lateralization of fMRI examinations: a new model for the classification of hemispheric dominance in healthy subjects and epileptic patients, ArXiv 27/09/2021, <https://doi.org/10.48550/arXiv.2109.13014>
- Seminari**
- 1) CORSO AIFM, Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN, Webinar, 7/07/2022
 - 2) CORSO RESIDENZIALE AIFM, Imaging quantitativo in RM : metodi, applicazioni, garanzia di qualità, Firenze 12-14 Maggio 2022
 - 3) CORSO AIFM, Manuale di qualità in Medicina Nucleare, Webinar, dal 5 Luglio al 13 Ottobre 2022
 - 4) CORSO AIFM, Radiomica per fisici medici : istruzioni per l'uso, Webinar, dal 21 Settembre al 23 Settembre 2022
 - 5) CORSO RESIDENZIALE AIFM, Il ruolo del fisico medico in risonanza magnetica oggi e gli orizzonti futuri, Bologna, 8 Giugno 2022
 - 6) CORSO RESIDENZIALE AIFM, L'esperto responsabile della sicurezza in RM, Brescia, 10-12 Novembre 2022
 - 7) CORSO AIFM, Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario 2022, 2023, 2024
 - 8) CORSO AIFM, Valutazione della dose alla popolazione, webinar 14 e 21 Maggio 2024
 - 9) CORSO AIFM, Come affrontare insieme le sfide dell'AI, dal 28 Maggio al 24 Ottobre 2024
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.