

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ATTILIO MONTANARI
Data di nascita	15/08/1992
Luogo	Fano

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2021-ad oggi	Dipartimento di Scienze Nucleari e Diagnostica per Immagini e Radioterapia UO di Radiologia AST Pesaro Urbino- Sede di Pesaro Tecnico Sanitario di Radiologia Medica a tempo indeterminato
Giugno 2018- Aprile 2021	Dipartimento di Tecnologie Avanzate Diagnostico-Terapeutiche UOC di Neuroradiologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano Tecnico Sanitario di Radiologia Medica a tempo indeterminato
Ottobre 2017- Giugno 2018	Dipartimento di Scienze Radiologiche e Fisica Sanitaria UO di Radioterapia Istituto Oncologico Veneto, IRCCS di Padova Tecnico Sanitario di Radiologia Medica a tempo indeterminato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018-2020	LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO DIAGNOSTICHE Università degli Studi di Milano Statale. Via Festa del Perdono 7, Milano. Conseguito il 18/12/2020 con votazione 110/110 e lode.
-----------	---

- 2016-2017 Master I livello: SPECIALISTA NELL'OTTIMIZZAZIONE E SVILUPPO DI APPARECCHIATURE, SEQUENZE E TECNICHE DI STUDIO DI RISONANZA MAGNETICA.
Università degli studi di Firenze
Conseguito il 10/04/2017.
- 2012-2015 LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
Università Politecnica delle Marche.
Conseguito il 16/11/2015 con voto 110/110 e Lode.
- 2006-2011 DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA
Liceo Guido Nolfi
Via G. Tomassoni 4, 61032 Fano.

PUBBLICAZIONI

“Gammagrafía cerebral de receptores con ioflupano: uso y comparación con algoritmos diferente de evaluación semicuantitativa”

Autori: Attilio Montanari, Massimo Fringuelli, Giorgio Ascoli, Angela Bacchiocchi e Giovanni Mazzoni;

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Italia.

Accettato come Poster al Congresso CALASS 2016 - Brasilia

Pubblicato in “Revista Eletronica CALASS ISSN 1988-7914”.

“Aseguramiento de la calidad en el tratamiento radioterápico con técnica VMAT”

Autori: Angela Bacchiocchi, Stefania Maggi, Vittoria E. Morabito, Attilio Montanari e Giovanni Mazzoni;

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Italia. Accettato come Poster al Congresso CALASS 2016 - Brasilia

Pubblicato in “Revista Eletronica CALASS ISSN 1988-7914”.

“Test e procedure dei concorsi per Tecnico di Radiologia”

Ruolo: coautore.

Edises, edizione V/2023. ISBN 9788836226498.

“Italian Radiographers working in CT: state of the art”

Autori: A. Devetti, A. Adraman, C. Risoli, G. Poggi, A. Montanari, C. Colmo, A. Tombolesi, P. Anselmi, C. Martini;

Pubblicato in EPOS, ECR 2023 / C-12147.

"Comparing Visual and Software-Based Quantitative Assessment Scores of Lungs' Parenchymal Involvement Quantification in COVID-19 Patients."

Autori: Marco Nicolò, Altin Adraman, Camilla Risoli, Anna Menta, Francesco Renda, Michele Tadiello, Sara Palmieri, Attilio Montanari et al.

Publicato in *Diagnostics* (Basel). 2024 May 8;14(10):985.

Doi: 10.3390/diagnostics14100985. PMID: 38786283; PMCID: PMC11120036.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

AA 2020/21

Docente a contratto di Tecniche di diagnostica RM

Modulo Tecniche Diagnostiche per Immagini 3

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Milano Bicocca

Durata 12 ore.

02/05/2019

Lezione in Tecniche di Diagnostica RM in Neuroradiologia

Modulo Tecniche Diagnostiche per Immagini 3

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Milano Bicocca

Durata 2 ore.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE (CERTIFICATO B1)

Capacità di lettura B1

Capacità di scrittura B1

Capacità di espressione orale B1

PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO RECENTI

Partecipazione in qualità di discente all'evento congressuale "Update sul cancro polmonare" tenutosi dal 12/05/2017 al 13/05/2017, organizzato da Advanced e svoltosi presso il Tag Hotel di Fano. Durata 8 ore. Prova finale superata. Crediti ECM: 6.

Partecipazione in qualità di discente al II Congresso Nazionale AITIRM tenutosi dal 21/05/2018 al 22/05/2018, organizzato da AITIRM e svoltosi presso il Palazzo del Turismo di Riccione. Prova finale superata. Crediti ECM: 7.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento RES "Refresh course per TSRM Highlights in Diagnostica per Immagini" il 17/05/2019 organizzato da provider Motus Animi presso Brescia. Crediti ECM: 8.

Partecipazione in qualità di discente al I Congresso Nazionale della FNO TSRM PSTRP tenutosi dall'11/10/2019 al 13/10/2019 presso il Palacongressi di Rimini. Crediti ECM: 20.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento "Health Technology Assessment nella pratica ospedaliera"- Ed. 2 (ID 48184) il 07/11/2019 organizzato dal Dipartimento Organizzazione, Governo Clinico e qualità dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. Crediti ECM: 4.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento webinar "Angio-TC: non solo un protocollo" nelle date 20-27/10/2021 e 4/10/2021 organizzato da AITeRTC (provider FASTeR). Crediti ECM: 9.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento webinar "Formazione obbligatoria per la sicurezza degli operatori addetti agli impianti di RMN" in data 07/11/2019 organizzato dal Dipartimento Organizzazione, Governo Clinico e qualità dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. Crediti ECM: 4.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento webinar "Formazione obbligatoria per la radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020"- 21/05/2021 organizzato da AO Marche Nord.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento webinar "La tutela della salute dei dipendenti: DPI e sorveglianza sanitaria" 30/05/2021 organizzato da AO Marche Nord.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento webinar "Formazione obbligatoria per la sicurezza degli operatori addetti agli impianti di RMN"-05/07/2021 organizzato da AO Marche Nord.

Partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento "Cardiac Imaging: diagnostiche a confronto" in data 11/11/2021 organizzato da Ordine TSRM PSTRP di Parma e Piacenza. ECM: 4.

Partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento "Stroke Imaging: tecniche diagnostiche dagli ospedali periferici alle stroke unit" organizzato da Ordini TSRM PSTRP di AN-AP-MC-FM e PU in data 09/04/2022. ECM:9.

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento "Dual Energy and Photon Counting: the potential of spectra in healthcare and industry". Organizzato da AITeRTC in data 12-19/05/2022. ECM:4,5 ECM

Partecipazione in qualità di relatore al XIX Congresso Nazionale della CdA TSRM tenutosi dall'23/09/2022 al 25/09/2022 presso il Vicenza Convention Centre. ECM: 20 ECM

Partecipazione in qualità di discente al corso di aggiornamento in modalità FAD "ottimizzazione dei protocolli tecnici di acquisizione in diagnostica per immagini e radioterapia" 15/06/2023 organizzato da Ordine TSRM e PSTRP NA-AV-BN-CE

Partecipazione in qualità di relatore al corso residenziale "Knowing to grow: il multipotenziale delle competenze". Organizzato da FASTeR in data 13 Gennaio 2024 presso il Royal Hotel Carlton, Bologna. ECM:24.

Altri incarichi in corso:

2020-oggi: Reviewer della rivista scientifica "Journal of Biomedical Practitioners" (ISSN 2532-7925).

2021-oggi: Componente del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Tecnici di Radiologia in Tomografia Computerizzata (AITeRTC).

2024-oggi: Presidente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Ordine TSRM PSTRP delle Marche.

Altri incarichi terminati:

2021-2023: Vicepresidente Ordine TSRM PSTRP Pesaro-Urbino.

Iscritto all'Ordine dei TSRM PSTRP delle Marche alla posizione n°197/PU

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 e del D.Lgs 196/03 dichiaro altresì di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 13 della medesima legge.

Firma

Pesaro, 07/08/2024

