

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<i>Marco Cacciatori</i>
Data di nascita	30/09/1961
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	ASST Lariana
Incarico attuale	Staff – Fisica Sanitaria
Numero telefonico dell'ufficio	031 5859065/9066
Fax dell'ufficio	031 5859826
E-mail istituzionale	marco.cacciatori@asst-lariana.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Fisica - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Specialistica in Fisica Sanitaria - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA.- Esperto Qualificato in Radioprotezione, 1° grado, n. 392.- Professore a contratto dall'anno accademico 2005/2006 a oggi per l'insegnamento di "<i>Basi Fisiche dell'Imaging Diagnostico</i>" presso il Corso di Laurea Specialistica in FISICA, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia – DiSAT della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA - sede di Como.- Professore a contratto dall'anno accademico 2017/2018 a oggi per l'insegnamento di "<i>Radioprotezione</i>" del corso integrato di "Competenze Trasversali" presso il Corso di Laurea in INFERMERISTICA COMO della Scuola di Medicina, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Fisico presso il Servizio di Fisica Sanitaria per attività di ricerca inerenti lo sviluppo di un programma di controllo e assicurazione di qualità legato all'uso di raggi X di alta energia come agenti terapeutici. Collaborazione con la Divisione di Radioterapia Oncologica e il Servizio di Radiologia diagnostica per attività finalizzate allo sviluppo di tecniche di immagini di Risonanza Magnetica - AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA di COMO (luglio 1997–settembre2000).- Dirigente Fisico presso l'U.O. Fisica dell'ARPA della Lombardia con attività riguardanti la Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti in ambito ambientale e sanitario - ARPA "Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente" (ottobre 2000 – luglio 2001).

--

- Dirigente Fisico con funzioni anche di Esperto Qualificato e successivamente come Responsabile del settore Imaging dell'U.O. Fisica Sanitaria; da luglio 2009 con "incarico dirigenziale di alta professionalità".
L'attività riguarda principalmente sia la Medicina Nucleare, con il controllo di qualità delle apparecchiature e lo studio dosimetrico personalizzato nei trattamenti radiometabolici, sia la Diagnostica per Immagini, con la verifica della qualità delle apparecchiature ad elevato contenuto tecnologico (Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Radiologia Tradizionale e Mammografia, Ecografia, Sistemi Digitali,...). ASST LARIANA / ex AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA - COMO (luglio 2001 – presente).

- Nomina di Esperto Qualificato per la sorveglianza Fisica della Radioprotezione. ASST LARIANA / ex AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA – COMO.

- Nomina di Esperto Responsabile per la Sicurezza delle Risonanze Magnetiche dell'Azienda e in generale per la qualità fisica della funzionalità degli impianti RM. Responsabile Sicurezza per l'esposizione ai campi elettromagnetici. ASST LARIANA / ex AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA – COMO.

Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione con riviste, ecc., e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Buono	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello parlato	Livello Scritto							
Inglese	Scolastico	Buono							
Francese	Scolastico	Scolastico							
<p>- Buona conoscenza dell'uso del computer: utilizzo di vari programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), di programmi di elaborazione delle immagini (Image J, EFilm,...) e del programma statistico SPSS. Nozioni di base di MATLAB e utilizzo di relativi applicativi.</p> <p>- Conoscenza di base sull'utilizzo delle apparecchiature radiologiche, di medicina nucleare, di risonanza magnetica. Sviluppo e impiego dei relativi software necessari ai controlli di qualità.</p>									
<p>- Partecipazione in qualità di iscritto a decine di corsi e convegni, partecipando a circa 40 come docente o relatore. Gli argomenti hanno principalmente riguardato la Radioterapia, la Medicina Nucleare (diagnostica e terapia radiometabolica) e la Diagnostica per Immagini (TC, Risonanza Magnetica, sistemi digitali, mammografia,...).</p> <p>- Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali o comunicazioni a congressi, su argomenti riguardanti le applicazioni della Fisica alla Medicina.</p> <p>- Docente di numerosi corsi di formazione per la gestione in Sicurezza degli impianti a Risonanza Magnetica, rivolti agli operatori coinvolti a vario titolo nell'impiego di tomografi a RM.</p> <p>- Numerose attività di consulenza in ambito territoriale come Esperto in Fisica Medica, Esperto Qualificato in Radioprotezione ed Esperto Responsabile per la Sicurezza di impianti RM.</p> <p>- Iscritto all'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM".</p>									

- Componente di Gruppi di Lavoro nell'ambito dell'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM": Mammografia, Radiologia Digitale, Fisica applicata alla Medicina Nucleare, NIR.
- Iscritto all'albo dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
- Tutor di studenti del POLITECNICO DI MILANO, dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA e di studenti della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO.
- Relatore/correlatore di Tesi di Laurea dell'Università degli Studi dell'INSUBRIA, sede di Como, svolte presso l'Azienda ospedaliera Sant'Anna di Como, su lavori riguardanti principalmente argomenti di fisica attinenti alla Medicina Nucleare e alla Diagnostica per Immagini.

Data 28/02/2019 Firma _____