

INFORMAZIONI PERSONALI Domenico Acchiappati

Curriculum Vitae

Via Repubblica dell'Ossola, 56, 41122 Modena (It)

059-3963630 🗎 335-7198092

d.acchiappati@ausl.mo.it

Sesso M | Data di nascita 03/02/1962 | Nazionalità It

- POSIZIONI RICOPERTE Direttore Struttura Complessa Fisica Medica;
 - Responsabile Fisico Centro di Riferimento Regione Emilia Romagna Screening Mammografico;
 - Coordinatore Gruppo Fisici Medici Area Vasta Emilia Nord;
 - Componente Commisisone Tecnica Regionale Autorizzazione Apparecchiature RM (DGR 20702 del 21/12/17);
 - Componente del Gruppo Emergenze Radiologiche dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati;
 - Vicepresidente dell'Ordine Provinciale dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Modena.

- TITOLO DI STUDIO Laurea in Fisica (vecchio Ordinamento conseguita presso Università degli Studi di Pisa)
 - Specialista in Fisica Medica (conseguita presso Università degli Studidi Pisa) Iscritto Ordine dei Chimicie dei Fisici della Provincia di Modena (n° 525 A)

DICHIARAZIONI PERSONALI

Abilitazione nazionale di Esperto di Radioprotezione (III° grado n° 296)

Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I. 6/3/13)

In possesso dei titoli necessari per svolgere le funzioni di:

- Speialista in Fisica Medica (D.lgs. 101/20)
- Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM (D.M. 14/01/21)
- Addetto Sicurezza LASER (CEI 76-6)
- Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (art. 32 D.lgs. 81/08)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/02/2004 ad oggi

Direttore Struttura Complessa Fisica Medica

Azienda Unità Sanitaria Locale Modena via San Giovanni del Cantone 23 41121 Modena

Attività o settore Sanità

Dal 27/03/1998 ad oggi

Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM

Azienda Unità Sanitaria Locale Modena via San Giovanni del Cantone 23 41121 Modena

Attività o settore Sanità

Dal 15/09/1998 ad oggi

Specialista in Fisica Medica (ex Fisico Specialista ed ex Esperto in Fisica Medica)

Azienda Unità Sanitaria Locale Modena via San Giovanni del Cantone 23 41121 Modena

Attività o settore Sanità

Dal 01/02/2006 al 30/11/2010

Esperto Qualificato

Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM

Esperto in Fisica Medica

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna via di Barbiano 1/10 40136 Bologna

Attività o settore Sanità

Dal 01/01/2005 al 12/11/2010

Esperto Qualificato

Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM

Esperto in Fisica Medica

Ospedale di Sassuolo s.p.a.

Attività o settore Sanità

Dal 23/02/1995 al 29/09/2009 Es

Esperto Qualificato

Azienda Unità Sanitaria Locale Modena via San Giovanni del Cantone 23 41121 Modena

Attività o settore Sanità

Dal 15/02/1998 al 31/01/2004

Responsabile Unità Operativa di Fisica Sanitaria

Azienda Unità Sanitaria Locale Modena via San Giovanni del Cantone 23 41121 Modena

Attività o settore Sanità

Attività o settore Sanità

Dal 18/07/1989 al 14/02/1998

Fisico Dirigente I° Livello (ex Fisico Collaboratore)

Servizio di Fisica Sanitaria Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena (ex USL n°

16) via del Pozzo 71, 41124 Modena

Dal 1995 al 14/02/1998

Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM

Esperto Qualificato per le attività di Fisica Sanitaria, Medicina Nucleare e

Radioterapia

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Modena (ex USL nº 16) via del Pozzo 71, 41124

Modena

Attività o settore Sanità

Dal 21/09/1988 al 17/07/1989

Fisico Dirigente I° Livello (ex Fisico Collaboratore)

Presidio Multizonale di Prevenzione USL n° 2 "area di Massa e Carrara" via don Minzoni n° 3

54033 Carrara (Ms)

Attività o settore Fisica Ambientale

Dal 01/09/1986 al 15/07/1988

Frequenza volontaria presso Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa

Attività di ricerca nell'ambito dell'ottimizzazione delel prestazioni di apparecchiature per

Tomografia ad Emissione di Positroni (PET)

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1987 ad oggi

Ha partecipato sistematicamente ad Iniziative aventi finalità di formazione e aggiornamento specifiche per il Fisico Sanitario e per l'Esperto Qualificato (oltre 150).

Ha puntualmente e sistematicamente conseguito i Crediti Formativi previsti per i singoli Trienni dal programma formativo ECM, così come è possibile verificare anche presso CoGeAPS, dove sono registrati a suo nome **588 Crediti ECM** nel **periodo 2011-2019**, soddisfacendo così sempre all'obbligo formativo.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Dal 1987 ad oggi autore di n° 58 pubblicazioni a carattere scientifico

- 2 su European Journal of Nuclear Medicine;
- 3 su Medical Physics,
- 3 su Physica Medica.
- 11 nei Proceeding di Meeting Internazionali,
- 4 su Fisica in Medicina
- 30 negli Atti di Congressi Nazionali SIRM (5), AIFM (10), AIRP (3), GISMA (3), dBA (8), ICT(1).
- 2 su Riviste di Settore (Attualità in Senologia anno XVI, numero 51 2007 e I Programmi di screening oncologici - Regione Emilia Romagna - Report al 2006)

Autore insieme ad altri di 2 Volumi:

- "Le Leggi dell'Ospedale" - Verduci Editore 2001,



 "Proposta di procedura per la gestione dei dispositivi di protezione individuale dalla radiazione X per uso medico-diagnostico: camici e collari per la protezione del lavoratore" - INAIL 2016,

Docenze seminari

- Docente di "Informatica" presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'USL n° 16
 Modena negli anni scolastici 90/91 e 91/92 (n° 21 e 20 ore/anno rispettivamente);
- Docente di "Protezionistica Fisica e Dosimetria" nell'anno scolastico 91/92 presso la Scuola Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'USL n° 16 Modena (n° 30 ore/anno);
- Docente di "Tecnologia della strumentazione" nell'Anno Accademico 1994-95, di "Tecnologia della Strumentazione" e di "Protezionistica" nell'Anno Accademico 1995-96 e di "Tecnologia della Strumentazione" e "Dosimetria e Piani di Trattamento" nell'Anno Accademico 1996-97, presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena (rispettivamente n° 15, 26 e 39 ore/anno);
- Docente negli anni accademici dal 1997-98 al 2004-2005, presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena (n° 30 ore docenza/anno).
- Correlatore di Tesi di Laurea Sperimentali presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. (4 Lavori di Tesi negli ultimi 5 anni accademici).

Dal 1997 a oggi ha curato l'Organizzazione e la Gestione di numerose iniziative formative rivolte agli Operatori Sanitari, ed inserite (dal momento del suo avvio anche solo sperimentale) nel percorso di Educazione Continua in Medicina (Corsi accreditati ECM). In particolare, negli ultimi 8 anni (2012-2019), ha garantito l'Organizzazione, Programmazione e Realizzazione di 58 Iniziative Formativa (anche in più edizioni) con Crediti ECM, per complessive 550 ore di Didattica Frontale permettendo nel complesso l'attribuzione di 6841.8 Crediti ECM ai Professionisti che vi hanno partecipato come Discenti.

Tra i Corsi organizzati e gestiti citiamo:

- Corso di Base in materia di radioprotezione (anni dal 1997 al 2009);
- Corso sui Rischi Fisici in un Impianto R.M. (dal 1998 ad oggi);
- Corsi di formazione professionale in materia di radioprotezione per medici specialisti e odontoiatri (comma 5 dell'art. 110 del D.Lgs. 230/95) (1999)
- Qualità in Diagnostica a Risonanza Magnetica (dal 2005 ad oggi).
- Workshop on Digital Mammography: theoretical and technical aspects of applying European Quality Assurance Guidelines (2006);
- Corso pratico di elaborazione avanzata di immagini mediche digitali: software e metodologie di analisi (2010);
- Corso "Health Technology Assessment e Fisica Medica" 24/10/2012;
- Corso "Proposal for a COUNCIL DIRECTIVE: "Laying down basic safety standards for protection against the dangers arising from exposure to ionising radiation" Modena 08 /05/ 2013;
- Corso "Procedure e Dosi in Emodinamica" Modena 11 giugno e 18 settembre 2014;
- Workshop "Le Dosi "standard" nelle attività di Radiodiagnostica dell'Azienda USL di Modena" 18 novembre 2014;
- Corso "Radioprotezione e utilizzo degli ausili di protezione" Modena 20 giugno 18 luglio 2015 (5 edizioni per complessive 15 ore di docenza).



Curriculum Vitae

Domenico Acchiappati

- Corso "Dispositivi Impiantabili Attivi MR Conditional: problematiche a confronto" -Modena 11 dicembre 2015.
- Corso "Il D.lgs. 159/16 in materia di disposizioni minime di sicurezza relative ai rischi derivanti dai campi elettromagnetici - Modena 30 novembre 2016,
- Corso "Tomosintesi Mammografica: Aspetti tecnici e di Assicurazione di qualità" Modena e Carpi 6 ottobre – 10 novembre 2017,
- Corso "Radiodiagnostica: giustificazione e dosimetria del paziente" Modena 25-26 maggio 2017,
- Corso "Gli Standard di Sicurezza per i Siti RM: la nuova normativa" Modena 05 ottobre 2018,
- Corso "Esposizione prenatale in diagnostica radiologica: stime dosimetriche e rischio associato" Modena 31 ottobre 2018.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B 1/2	B 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2
A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2

Francese

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di Didattica frontale

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze acquisite con 6 anni di conduzione di Struttura Semplice e 11 di Struttura Complessa

Competenze professionali

Buona nei settori della radioprotezione del lavoratore e del paziente (vedi titoli conseguiti ed incarichi assolti)

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti informatici di uso corrente (Microsoft Office) e di quelli specifici necessari per l'attività di fisico medico nell'ambito della radiodiagnostica.

Patente di guida A e B

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".

Modena 24/03/2022

Domenico Acchiappati