



INFORMAZIONI PERSONALI

Domenico Acchiappati

 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 AUSL Modena;
- Componente dell'Organismo Tecnico di cui alla Legge regionale 1/2006 per la Provincia di Modena;
- 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 Studi di Pisa)
- Iscritto Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Modena (n° 525 A)

DICHIARAZIONI PERSONALI

- Abilitazione nazionale di Esperto di Radioprotezione** (III° grado n° 296 Elenco nazionale)
Docente Formatore Qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I. 6/3/2013)
In possesso dei titoli necessari per svolgere le funzioni di:
- Specialista in Fisica Medica (D.lgs. 101/2020)
 - Esperto Responsabile Sicurezza Impianti RM (D.M. 14/01/2021)
 - 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 21/12/2017 al 13/04/2022 **Componente Commissione Tecnica Regionale Autorizzazione
Apparecchiature RM** (DGR 20702 del 21/12/17);
Regione Emilia Romagna
[Attività o settore](#) Sanità
- Dal 02/02/2010 ad oggi **Componente Organismo Tecnico, di cui alla Legge Regionale 01/06, della
Provincia di 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 **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

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

Attività o settore Sanità

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 n° 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 delle 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 (**oltre 190**) aventi finalità di formazione e aggiornamento specifiche per Fisico Medico e per l'Esperto di Radioprotezione (ex Esperto Qualificato).
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 **227.2 Crediti ECM nel triennio 2020-2022 ed è dichiarato "Certificabile"** (almeno 40% dei Crediti con ruolo di partecipante), soddisfacendo così sempre all'obbligo formativo. Per il triennio in corso (2023-2025) sono già registrati 82.1 crediti dei 120 previsti per lui.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Dal 1987 ad oggi autore di n° **62 pubblicazioni** a carattere scientifico
- **2** su **European Journal of Nuclear Medicine**;
 - **3** su **Medical Physics**,
 - **4** su **Physica Medica**,
 - **11** nei **Proceeding di Meeting Internazionali**,
 - **4** su **Fisica in Medicina**
 - **31** negli Atti di **Congressi Nazionali - SIRM (5), AIFM (10), AIRP (3), GISMA (3), dBA (9), ICT(1), AIRM(2)**.
 - **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: Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro e Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. (5 Lavori di Tesi negli ultimi 7 Anni Accademici).

Ha contribuito, in qualità di Relatore, alla relizzazione di numerosi Corsi di Formazione organizzati sia in presenza sia in modalità FAD.

In particolare, nell’ultimo triennio (2021 – 2023) ha svolto attività di docenza nei corsi:

- “Il ruolo del Chimico e del Fisico nell’attività di Consulente Tecnico d’Ufficio (CTU) – Corso organizzato dall’Ordine interprovinciale Chimici e Fisici Emilia-Romagna – Bologna 12 Marzo 2021;
- “Dispositivi Medici Impiantabili ed esposizione a Campi Elettromagnetici in ambito lavorativo” – Corso organizzato da Dipartimento Sanità Pubblica AUSL Modena - Modena 02 - 03 dicembre 2021;
- “Impatto Sanitario, Gestionale e Organizzativo del D.lgs. 101/2020” – Corso Dipartimento della Sicurezza e Dipartimento delle Funzioni Radiologiche AUSL Piacenza – Piacenza 11 Novembre 2021;
- “La Radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per Medici e Odontoiatri” – Corso dell’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Modena - Modena 18-19 Novembre 2022;

- “Radioprotezione in odontoiatria” – Corso FAD asincrona di AUSL Modena – Edizioni 2022 Disponibile sulla Piattaforma della Regione Emilia Romagna;
- “Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario”– Corso in modalità FAD Sincrona organizzato dall’Associazione Italiana di Fisica Medica – Edizione 2023;
- “Corso per Datori di lavoro di Studi Medici e Odontoiatrici che intendono esercitare la Funzione di RSPP” – Organizzato dall’Ordine Medici Chirurghi e odontoiatri della Provincia di Modena – Edizione 2023;
- “35° Corso Avanzato di Radioprotezione Medica” - Organizzato dall’Associazione Italiana di Radioprotezione Medica – Bressanone 28 agosto – 1° settembre 2023.

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 **6 anni (2018-2023)**, ha garantito l’Organizzazione, Programmazione e Realizzazione di **31 Iniziative Formative** (anche in più edizioni) **con Crediti ECM**, per complessive **196 ore di Didattica Frontale** permettendo nel complesso l’attribuzione di **4078.6 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);
- 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;

- Corso “Dispositivi Medici Impiantabili Attivi e Risonanza Magnetica” Modena 30 ottobre 2019;
- Corso “Il D.lgs. 101/2020: Ruolo del Dipartimento di Sanità Pubblica” Modena 19 Marzo 2021;
- Corso “Impianti di Risonanza Magnetica: Sistema Autorizzativo e nuovi Standard di Sicurezza” Modena 11 Giugno 2021;
- Corso “Radioprotezione del Paziente, il D.lgs. 101/2020 e la sua applicazione: l’ottimizzazione dell’Esposizione del paziente” Modena 28 Novembre e 12 Dicembre 2022;
- Corso “Radioprotezione del Paziente, il D.lgs. 101/2020 e la sua applicazione: l’uso dei DPI per il Paziente e l’Esposizione in Gravidanza” Modena 13 Dicembre 2022;
- Corso “Il D.lgs. 101/2020 alla luce delle disposizioni integrative e correttive introdotte dal D.lgs. 203/2022: spunti di riflessione per Organismo Tecnico e Organi di Vigilanza” – Modena 15 Novembre 2023.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B 1/2	B 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2
Francese	A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2

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 03/05/2024

Domenico Acchiappati
