

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Monica Pecorari

 Via del Pozzo 71,41124 Modena 059 4222202 pecorari.monica@aou.mo.it**ISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

- Febbraio 2019 ad oggi **Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale di Virologia e Microbiologia Molecolare**
presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Modena
- 2003 -Febbraio 2019 **Modulo Professionale: attività di Coordinamento e gestione Settore Biologia Molecolare** all' interno della S.C. di Microbiologia e Virologia del Policlinico.
- 1988 ad oggi **Dirigente Biologo in ruolo**
presso la SC Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 2002 **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**
conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
- 1983 **Laurea in Scienze Biologiche**
conseguita presso l'Università di Modena.
- 1978 **Diploma di maturità Scientifica**
presso il Liceo Statale M. Morandi di Finale Emilia (MO).

PRINCIPALI COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

- 2009** Collaborazione Scientifica con L'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (WHO) per la valutazione della stabilità dei Nuovi standard internazionali HCV (virus C dell'epatite) denominati HCV RNA NAT standards.
- 2009-2015** Unità Operativa n.3 del PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA. Origin and evolution of recent vectore-borne virus incursion in the Mediterranean Basin. Sperimentatore principale: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell' Abruzzo e del Molise "G. Caporale".
- 2007** Collaborazione scientifica con l'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ (WHO) per la messa a punto di nuovi standard internazionali per la determinazione della carica virale HCV (virus C dell'epatite).
- 2002 ad oggi** Componente del gruppo di studio multicentrico "Antiretroviral Resistance Cohort Analysis study group" (ARCA) (<https://www.hivarca.net>).

ATTIVITA' DI DOCENZA

- dal 2019** **Docente a contratto**
presso il Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Insegnamento: diagnostica di laboratorio; modulo: diagnostica virologica 1 CFU (8 ore). III anno I semestre.
- dal 2014 ad oggi** **Docente inquadrato come tutor di gruppo in base al Protocollo d'intesa Regione**
—
Università presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

TITOLI SCIENTIFICI

- Componente del Comitato Esecutivo Regionale della sezione AMCLI – Emilia Romagna. 11 aprile 2018 Consiglio Direttivo AMCLI.
- Componente scientifico del BOARD AZIENDALE PER LA RICERCA Delibera N. 15/0000201/DG del 28 ottobre del 2015 del Policlinico di Modena.
- Componente Gruppo di Lavoro Micobatteri (GlaMic) dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). 17 aprile 2019 Consiglio Direttivo AMCLI.

COMPETENZE PERSONALI

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

	LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B2	A1	A1	A1
EF International Language Center of Dublin certificate, B2					

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

Competenze Digitali Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

