

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 4 e 47 del DPR n.445/2000 la sottoscritta **Barbara Pieretti**, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del DPR n.445/2000 per le ipotesi di falsità e dichiarazioni mendaci ivi indicate **dichiara**:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09-07-1997	Laurea in Scienze Biologiche (A.A. 1996/1997) con votazione 110/110, Università degli Studi di Urbino
Novembre 1998	Abilitazione alla Professione di Biologo , Università degli Studi di Urbino
12-07-2002	Master Universitario in Citometria Clinica e Sperimentale (A.A. 2000/2001) con votazione 107/110, Università degli Studi di Urbino
01-12-2005	Specialista in "Microbiologia e Virologia" (Indirizzo Tecnico) (A.A. 2004/ 2005) con votazione 50/50 e lode, Università Politecnica delle Marche
Settembre 2008	Corso di Perfezionamento in Infezioni Ospedaliere (A.A. 2007/2008), Università degli Studi di Milano-Bicocca
Marzo 2011	Corso di Perfezionamento Avanzato in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi per la produzione di Linee Guida Evidence-Based metodologia COCHRANE (A.A. 2010/2011), Università degli Studi di Milano
Maggio 2012	Corso di Perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici (A.A. 2010/2011) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
28 Maggio 2016	Master di Secondo Livello in Management delle organizzazioni sanitarie nell'era digitale (A.A. 2014/2015) con votazione 110/110 e lode, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
27 Aprile 2018	Master di Secondo Livello in Diagnostica Microbiologica Avanzata (A.A. 2016/2017) Università degli Studi di Pavia

ATTIVITA' PROFESSIONALE

30 gennaio 2019

Incarico di Unità Operativa Semplice in "Gestione delle risorse umane e tecnologiche (area SPTA)" (determina DG AORMN n.57 del 30-01-2019).

01 novembre 2018

Incarico di Alta Specializzazione in "Tecniche microbiologiche, virologiche per l'accertamento delle Infezioni ospedaliere" (determina DG AORMN n.515 del 24-08-2018)

Dal 01-01-2011 ad oggi

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord Unità Operativa Complessa di Patologia Clinica (Responsabile U.O.C. Dr. Enzo Pazzaglia); www.ospedaliriunitimarchenord.it

Dirigente Biologo di I° livello con Specializzazione in Microbiologia e Virologia a tempo indeterminato con rapporto esclusivo a tempo pieno ed Incarico Professionale Specialistico ex art 27, comma 1^a, lettera c) CCNL 08.06.2000 dal 3 giugno 2013.

Dal 16-07-2009 al 31-12-2010

Azienda Sanitaria Unica Regione Marche Zona Territoriale 3 Fano (PU) Servizio Unificato di Laboratorio Analisi (Responsabile U.O.C. Dott. Ernesto Delprete)

Dirigente Biologo di I° livello con Specializzazione in Microbiologia e Virologia a tempo indeterminato con rapporto esclusivo.

Dal 01-01-2007 al 15-07-2009

Congregazione delle Suore Infermiere dell'Addolorata - Ospedale Valduce Como - Unità Operativa di Laboratorio Analisi e Centro Trasfusionale (Responsabile Dott. Riccardo Terramocci); www.valduce.it

Dirigente Biologo di I° livello con Specializzazione in Microbiologia e Virologia a tempo indeterminato con rapporto esclusivo.

Dal 02-05-2006 al 31-12-2006

Congregazione delle Suore Infermiere dell'Addolorata - Ospedale Valduce Como - Unità Operativa di Laboratorio Analisi e Centro Trasfusionale (Responsabile Dott. Riccardo Terramocci); www.valduce.it

Dirigente Biologo di I° livello con Specializzazione in Microbiologia e Virologia a tempo determinato con rapporto esclusivo.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

E' autore di numerosi manoscritti su Riviste Nazionali e Internazionali, di numerose Comunicazioni ai Congressi Nazionali e Internazionali con pubblicazione degli atti o su Riviste Nazionali o Internazionali, e relatore a numerosi Corsi di Formazione.

E' Delegato Regionale AMCLI dal 2015 e componente di diversi gruppi di lavoro Regionali [Gruppo Tecnico Regionale Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza PNCAR 2017-2020; Sorveglianza delle Zoonosi e ruolo del laboratorio ospedaliero; Progetto CCM 2012 Risk analysis per il controllo delle ICPA (Infezioni Correlate alle Pratiche Assistenziali) nelle Unità Operative di Terapia Intensiva e di Chirurgia e per la valutazione dell'efficacia di strategie preventive nella pratica clinica], Societari [Gruppo di Lavoro per le Infezioni Correlate all'Assistenza e dei Dispositivi Impiantabili (GLICADI-AMCLI), Gruppo Italiano Intersocietario Analisi Urine (GIAU), Gruppo di Lavoro sulle Malattie Sessualmente Trasmesse (GLIST-AMCLI)] e del C.I.O. dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord.

Ha svolto attività di *referee* per diverse riviste internazionali inerenti la Diagnostica di Laboratorio.

Partecipa annualmente in qualità di relatore/moderatore/discente a diversi eventi aziendali, regionali, nazionali e internazionali con finalità di formazione e aggiornamento professionale.

Organizza in qualità di responsabile scientifico e co-organizzatore corsi/convegni locali e nazionali.

ATTIVITA' DIDATTICA

- Professore a contratto per il Modulo didattico in **Microbiologia Clinica** nel Corso Integrato in Tecniche Diagnostiche Di Microbiologia, Virologia, Micologia e Parassitologia per il Corso di Studio in Tecniche Di Laboratorio Biomedico, presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche Università, A.A. 2018-2019, A.A. 2019/2020, A.A. 2020-2021.
- Professore a contratto per il Modulo didattico in **Il laboratorio nel controllo delle infezioni Ospedaliere** nell'ambito del III anno della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche Università, A.A. 2017-2018.
- Professore a contratto per il Modulo didattico in **Micologia Medica** nel Corso Integrato in Tecniche Diagnostiche Di Microbiologia, Virologia, Micologia e Parassitologia per il Corso di Studio in Tecniche Di Laboratorio Biomedico, presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche Università, A.A. 2012-2013/ 2013-2014/ 2014-2015/ 2015-2016/ 2016-2017/ 2017-2018
- Tutor per specializzandi in Microbiologia e Virologia dell'Università Politecnica delle Marche.
- Tutor e correlatore per diversi tirocini orientati alla preparazione di tesi di laurea per Tecnico di laboratorio Biomedico, Scienze Biologiche, Biotecnologie (Università degli Studi di Milano, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi Carlo Bò di Urbino).

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza dei software per la gestione delle infezioni correlate all'assistenza, di quelli dedicati alla diagnostica di laboratorio (LIS, middleware, gestionali di settore, ecc) , degli strumenti Microsoft Office e del software per elaborazioni statistiche STATA.

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".

Fano, 22 ottobre 2019