

Francesca Pietroni

Dati personali Stato civile: coniugata

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 12/03/1978

Luogo di nascita: Macerata (Mc)

Residenza: C.da Acquevive 24/A, 62100 Piediripa (MC)

Cell.: 339-4689776

Istruzione

a.s.1995/1996 Maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico "G. Galilei" di Macerata (Mc).
Valutazione: 42/60.

16/03/2005 (a.a 2003/2004) Laurea in Scienze Biologiche presso la Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Ancona.
Valutazione: 105/110.

Discussione della tesi "Effetto del fiume Po sulla concentrazione di Cd, Pb, Cu nelle acque dell'Adriatico centro settentrionale", relatore prof. Giuseppe Scarponi e correlatore Dott.ssa Anna Annibaldi; materia chimica analitica.

La tesi è stata elaborata presso il laboratorio di chimica analitica del Dipartimento di Scienze del Mare dell'Università di Ancona, per un periodo totale di 18 mesi di lavoro.

Novembre 2007 Abilitazione alla professione di biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona

Novembre 2012 Superato concorso per accedere al corso TFA abilitante per la classe di insegnamento A060

2016 superamento del concorso indetto con DDG 106/2016

27/02/2017 Diploma di perfezionamento "ORIENTATORE AL BENESSERE" presso PEGASO Università Telematica.

2019 assunzione a tempo indeterminato presso il MIUR

Conoscenza pratica delle tecniche strumentali Conoscenza delle tecniche di laboratorio in chimica analitica strumentale. Utilizzo degli strumenti quali: Polarografi Metrohm 746 VA Trace Analyzer.
Conoscenza delle tecniche di laboratorio per analisi cliniche (ematologia, biochimica, coagulazione, parassitologia, esami colturali, diagnostica sierologia).

Lingue straniere	Inglese: certificazione B2 conseguita il 27/06/2019 presso GATEHOUSE AWARDS
Conoscenze informatiche	Certificazione ECDL IT-Security conseguita il 21/01/2017 presso AICA. Certificazione ECDL conseguita il 08/04/2005 presso AICA. Certificazione LIM conseguita il 03/05/2017 presso ASNOR.
Esperienze di lavoro	Partecipazione a due campagne oceanografiche internazionali in Mare Adriatico (28 Marzo - 3 Aprile 2004 e 3 – 5 Febbraio 2005) nell'ambito del Progetto Europeo IMTEC (In-situ automated Monitoring of Trace metal speciation in Estuaries and Coastal zone in relation with the biogeochemical processes). Svolgimento di attività lavorative durante il periodo di studio, quali: cameriera, commessa, operaia, scrutatrice (partecipato a tre sessioni come scrutatrice, segretario, vicepresidente). Dal 2005 esperienza in lezioni private per studenti di scuole elementari, medie e superiori, principalmente per materie scientifico-matematiche. 21/03/2006 – 11/04/2006 Laureata frequentatrice presso il laboratorio di analisi cliniche della SALUS. 02/02/2007 – 20/08/2007 Laureata frequentatrice presso il laboratorio di analisi veterinarie "Cimie", della dottoressa Chiara Baggio Compagnucci. 20/08/2007 – 20/02/2008 Vincitrice di una Borsa di Studio per ricerca e inserimento in impresa finanziata dalla Provincia di Macerata presso il laboratorio di analisi veterinarie "Cimie", sul tema "LEISHMANIA:UNA ZONOSI IN ESPANSIONE. MONITORAGGIO NEI CANI CHE SOGGIORNANO IN COLLETTIVITÀ". Dal 21/02/2008 Dipendente presso il laboratorio di analisi veterinarie "Cimie". Da Luglio 2008 a Dicembre 2012 Biologa libera professionista presso il laboratorio di analisi veterinarie "Cimie". Dal 14/01/2013 al 30/06/2013 Agente monomandatario per le Marche (libero professionista) per l'azienda "GEMINI DIAGNOSTICA" (settore sanitario). Da settembre 2013 a luglio 2014 Professoressa presso " <i>Istituto paritario Leonardo</i> " per la classe di concorso A060 e sempre presso lo stesso istituto professoressa per il corso professionale di estetiste per l'insegnamento di: chimica cosmetologica, cosmetologia, igiene, nutrizione, anatomia. Da ottobre 2013 a luglio 2018 Professoressa presso il gruppo CESD (grandi scuole, e-campus, CEPU) per tutte le materie di carattere scientifico (biologia, chimica, matematica, scienze agrarie, anatomia). Da aprile 2014 docente di scienze presso le scuole superiori a tempo determinato. Da settembre 2019 docente di scienze presso il liceo artistico "Cantalamesa" di Macerata a tempo indeterminato.

**Comunicazioni
a conferenze**

“LEISHMANIOSI: UN APPROFONDIMENTO A 360°”, a cura del Prof. Ferroglio e del Dott. Poggi. Seminari-teleconferenze (IDEXX), Portonovo-Ancona, 4 marzo 2007.

“DALLA CRISI LIPOTIMICA ALLA SINCOPE”, a cura del Prof. Mariano De Martino, Sirolo (AN), 10 luglio 2008.

“APPROCCIO DELLE MALATTIE DEL TARTUFO DEL CANE E DEL GATTO”, a cura del Medico Veterinario Federico Leone, Macerata, 6 novembre 2008.

SEMINARIO SULL'APPROCCIO CLINICO ORIENTATO AL PROBLEMA “QUALE PIANO DIAGNOSTICO IMPOSTARE PER IL MIO PAZIENTE?”, a cura del Prof. Lubas e della dr.ssa Vanessa Turinelli, Portonovo (AN), 9 novembre 2008.

“APPROCCIO DELLE MALATTIE DEL PADIGLIONE AURICOLARE DEL CANE E DEL GATTO”, a cura del Medico Veterinario Federico Leone, Macerata, 13 novembre 2008.

“APPROCCIO DELLE MALATTIE DELLE UNGHIE DEL CANE E DEL GATTO”, a cura del Medico Veterinario Federico Leone, Macerata, 20 novembre 2008.

“CANE E GATTO DURANTE LA STAGIONE ESTIVA: QUADRO CLINICO DELLE PATOLOGIE PIÙ FREQUENTI E POSSIBILI SOLUZIONI”, a cura dei dottori: Luisa Cornegliani, Giovanni Ghibaudò, Paola Scarpa, Antonella Vercelli; Rimini, 29 Maggio 2009.

“IL PROCEDIMENTO DISCIPLINARE A CARICO DEL PERSONALE SCOLASTICO” presso CFI SCUOA. 28 marzo 2017.

“CORSO SULLA SICUREZZA” per lavoratori, a cura dello Studio Ing. Leo De Santis. 14 marzo 2018.

“DISLESSIA AMICA” presso associazione AIDA. Percorso formativo 2019-2020.

Data 16/07/2020

Dott.ssa Francesca Pietroni

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 (facoltativo)".