

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome	RINALDI CATERINA
Indirizzo	via Molino Marazzana, 26 - 60019 Senigallia, AN
Cellulare	335.8297323
Fax	071.7925404
E-mail	rinaldi.cate@virgilio.it
Nazionalità	italiana
Luogo e data di nascita	Senigallia, 09.01.1974
Stato civile	coniugata

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	da settembre 2019 al 31 agosto 2020
Tipo di impiego	docente per l'insegnamento di matematica e scienze (A-28)
Nome del datore di lavoro	Istituto comprensivo Senigallia "Mario Giacomelli"
Data	da settembre 2016 a giugno 2019
Tipo di impiego	docente per il sostegno in diverse scuole secondarie di primo grado della provincia di Ancona
Data	da gennaio 2016 a giugno 2016
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Istituto comprensivo Grazie -Tavernelle Ancona scuola secondaria di I grado Marconi, via Verga 2 Ancona
Tipo di impiego	docente supplente per sostegno minorati psicofisici (EH)
Data	da ottobre 2014 a maggio 2015
Tipo di impiego	supplenze in diverse scuole secondarie di primo grado della provincia di Ancona per l'insegnamento matematica-scienze (nuova A-28; ex A059)
Data	da settembre 2014 a giugno 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Caggiari via Barilatti,47 Ancona
Tipo di azienda o settore	Scuola privata paritaria
Tipo di impiego	Docente per l'insegnamento scienze naturali-chimica (nuova A-50; ex A060) nel corso liceo classico e nel corso IPSS
Data	da ottobre 2013 a giugno 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Caggiari via Barilatti, 47 Ancona
Tipo di azienda o settore	Scuola privata paritaria
Tipo di impiego	Docente per gli insegnamenti economia domestica (A-31; ex A057) nel corso ITAS e scienze naturali (A-50) nel corso liceo classico

Date	Da ottobre 2007 a febbraio 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina e Chirurgia dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica sezione Microbiologia Via Tronto,10/a 60020 Torrette Ancona
Tipo di azienda o settore	Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)
Tipo di impiego	Dottorato di ricerca (attività di ricerca nell'ambito della microbiologia e biologia molecolare)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Da ottobre 2007 a febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'UNIVPM
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di ricerca nell'ambito della microbiologia e biologia molecolare
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in curriculum "Patologie immunometaboliche, degenerative ed infettive" -tesi del dottorato "glicopeptido resistenza e sensibilità alla daptomicina in <i>Staphylococcus haemolyticus</i> ".
Livello nella classificazione nazionale	PhD
Data	luglio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	inscritta nelle graduatorie di circolo e d'istituto della provincia di Ancona del personale docente ed educativo (III fascia) in relazione agli insegnamenti A-28, exA059; A-50, exA060; A-31, exA057
Data	giugno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze Biologiche (UNIVPM)
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di biologo

Data
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Qualifica conseguita

luglio 2007
Facoltà di Scienze Biologiche (UNIVPM)

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche indirizzo biotecnologico
tesi di laurea "ruolo delle forme VBNC presenti in biofilm
associati a cateteri endovascolari"
votazione 105/110

Data
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Qualifica conseguita

luglio 1993
Liceo Scientifico "E. Medì" di Senigallia (AN)

Diploma maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

italiano

Altra lingua

inglese

capacità di lettura
capacità di scrittura
capacità orale

buono
buono
scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

spirito di gruppo, capacità di comunicazione, capacità di lavorare in gruppo,
senso della puntualità, senso del rispetto delle persone e delle regole
acquisite nell'ambito universitario e nell'ambito sportivo agonistico come
giocatrice di pallavolo in diverse società sportive

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

gestione di studenti tesisti nell'ambito universitario
dal 2008 ad oggi gestione e coordinazione di gruppi di studio: aiuto compiti e
sostegno allo studio ad alunni di scuola elementare, medie inferiori e superiori

attitudine a lavorare per obiettivi, senso dell'organizzazione, gestione di gruppi
sportivi acquisite come allenatrice di pallavolo del settore giovanile
in diverse società sportive (mini-volley, under 14/16)

(dal 2004 al 2006) gestione di progetti di intrattenimento nell'ambito
dell'associazione culturale Misa Riders

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

competenze di tecniche di microbiologia classica:
capacità di lavorare in sterilità, isolamento ed identificazione dei batteri,
tecniche qualitative/quantitative di determinazione della sensibilità dei batteri
agli antibiotici (MIC, E-test, antibiogramma), tecniche di coniugazione
batterica in vitro, analisi di popolazione

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

competenze di tecniche di biologia molecolare: metodiche di PCR, RT-PCR , tipizzazione batterica mediante tecniche molecolari (RAPD, PFGE, MLST), tecniche elettroforetiche, tecniche di estrazione di DNA genomico e plasmidico nei batteri, analisi di restrizione di genomi batterici

competenze informatiche:

sistema operativo Windows XP Professional livello di conoscenza buono;
programmi applicativi :
ottimo Word, PowerPoint, Internet Explorer;
discreto Excel, Publisher

dal 2003 al 2018 ho collaborato come allenatrice nella società sportiva US pallavolo Senigallia nei campionati under 16 e terza divisione femminile

18 ottobre 2018 ho partecipato al convegno di formazione "Appello per la scuola pubblica" presso Auditorium San Rocco-Senigallia

9-11-19 aprile 2018 ho partecipato al corso di formazione "Formazione specifica dei lavoratori sulla sicurezza" presso IC Marchetti -Senigallia

27 aprile 2017 ho completato il corso di formazione *e-learning* "Formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D.Lgs. 81/08-formazione generale

21 aprile 2017 ho partecipato all'incontro-convegno "Strategie per una didattica inclusiva" presso aula magna ITET Corinaldesi-Senigallia

24 gennaio 2016 Senigallia

ho frequentato il **corso ESECUTORE di BLSS**

Basic Life Support and Defibrillation

(rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la Comunità)

ottobre-dicembre 2012 ho frequentato i **seminari monotematici** nell'ambito del "Progetto Obiettivo Salute 2012-2013" dell'Istituto di Medicina Naturale di Urbino riguardanti gli argomenti:

- l'uomo è ciò che pensa, ciò che mangia, ciò che fa
- disintossicazione dai minerali pesanti
- colon irritabile, conoscerlo per vivere meglio

17 settembre 2012 Chiaravalle (AN)

ho completato il **corso di formazione per insegnanti** "Gordon Effectiveness Training-Insegnanti Efficaci" riconosciuto dall'IACP di Roma

18 maggio 2012 Senigallia (AN)

ho completato il **corso di formazione per genitori** "Gordon Effectiveness Training-Genitori Efficaci" riconosciuto dall'IACP di Roma

marzo 2012 Riccione

ho frequentato la **conferenza** "Le vaccinazioni pediatriche" (dott. R.Gava)

marzo 2011 Ancona

ho frequentato il **corso d'aggiornamento** AMCLI "antibiogramma 2011"

febbraio-marzo 2008

ho frequentato i **seminari** di Epistemologia come dottoranda

17 settembre 2007 Camerino (UNICAM)

ho frequentato il **congresso** "Microarray Technology-Advances, Application, Future Prospects"

ULTERIORI INFORMAZIONI

pubblicazioni e lavori di ricerca:

C. Vignaroli, G. M. Luna, **C. Rinaldi**, A. Di Cesare, R. Danovaro, and F. Biavasco. 2012.

New Sequence Types and Multidrug Resistance among Pathogenic *Escherichia coli* Isolates from Coastal Marine Sediments. *Appl. Environ. Microbiol.* 78(11):3916-3922.

Vignaroli C., **Rinaldi C.** and Varaldo PE. 2011

Striking "seesaw effect" between daptomycin nonsusceptibility and β -lactam susceptibility in *Staphylococcus haemolyticus*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 55(5):2495-6.

Luna G.M., Vignaroli C., **Rinaldi C.**, Pusceddu A., Nicoletti L., Gabellini M., Danovaro R., Biavasco F. 2010.

Extra-intestinal *Escherichia coli* carrying virulence genes in coastal marine sediments. *Applied Environmental Microbiology* 76(17):5659-5668.

comunicazioni ai **congressi**:

Vignaroli C., Luna G.M., **Rinaldi C.**, Pasquaroli S., Danovaro R., Biavasco F. 2010

Caratteristiche di virulenza e di antibiotico-resistenza di ceppi di *Escherichia coli* isolati da sedimenti marini. *38° Congresso Nazionale SIM, Riccione, 17-20 Ottobre 2010.*

Luna G.M., Vignaroli C., **Rinaldi C.**, Danovaro R., Biavasco F. 2009.

Abundance and distribution of extraintestinal pathogenic *Escherichia coli* in coastal marine sediments. *SIMGBM 28th National Meeting, Spoleto, 11-13 Giugno 2009.*

PATENTE

automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Senigallia, 01-09-2020

Caterina Rinaldi