

CURRICULUM PRESENTATO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETA' (ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

**La sottoscritta Eva Maria Parisio nata a Roma il 23/12/1976
DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA':**

CURRICULUM VITAE Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	EVA MARIA PARISIO
E-mail	eva.parisio@usnordovest.toscana.it

Esperienza professionale

Data (da a)	14 September 2015 – ad oggi
Datore di lavoro	UOC Analisi chimicocliniche e Microbiologiche Ospedale San Luca Lucca Usl Toscana Nord Ovest
Posizione	Dirigente Biologo con incarico professionale nel Settore Microbiologia. Da Novembre 2018 incarico professionale di responsabilità nelle discipline Micobatteriologia e Micologia.
Competenze	Diagnostica clinica batteriologica, micobatteriologica, parassitaria e micologica per gli ospedali ed utenti esterni di Lucca e provincia, Massa Carrara e provincia e Viareggio. Diagnostica microbiologica nei pazienti dell'ospedale cardiologico OPA di Massa. Consulenza microbiologica per pazienti degli ospedali di Lucca, Castelnuovo, Barga, Massa, Pontremoli, Fivizzano, e Viraeggio. Partecipazione a gruppi di lavoro: CIO (comitato per le infezioni ospedaliere); SMIRA (Studio multicentrico italiano sulla resistenza ai farmaci antitubercolari). Analisi Patologia clinica in urgenza.
Data (da a)	Gennaio 2010 – Settembre 2015
Datore di lavoro	Ospedale Civico Carrara
Posizione	U.O. Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche ed Immunoallergologia, Settore Microbiologia
Competenze	Diagnostica microbiologica (batteriologia, parassitologia, micologia e micobatteriologia). Partecipazione a gruppo CIO (comitato per le infezioni ospedaliere) per la messa a punto di istruzioni operative per lo screening delle colonizzazioni da batteri MDR. Diagnostica microbiologica nei pazienti dell'ospedale cardiologico OPA di Massa. Analisi di Spermioigrammi.
Data (da a)	Aprile 2009 – Ottobre 2009
Datore di lavoro	Tegeia Interventi Ambientali s.r.l. - Cascina
Posizione	Responsabile Settore Biotecnologie : Consulenze Ambientali, Qualità e Sicurezza sul Lavoro
Competenze	Responsabile del settore della Qualità alimentare (redazione Manuali HACCP ed implementazione secondo normative vigenti; consulenze per aziende alimentari); Consulenza microbiologica nel settore delle bonifiche ambientali.

[Digitare qui]

Curriculum vitae di Parisio Eva Maria. Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003

Data (da a)	Ottobre 2007 - Aprile 2009
Datore di lavoro	Salvambiente Servizi s.a.s. - Cascina
Posizione	Consulenza ed interventi di disinfestazione, disinfezione e bonifica
Competenze	HACCP
Data (da a)	Febbraio 2004-Marzo 2006
Datore di lavoro	Mining Italiana s.p.a (Roma). Stabilimento Acqua Minerale "Donata" - Pisa
Posizione	Responsabile Controllo Qualità
Competenze	Redazione ed aggiornamento HACCP; redazione documentazione per ISO 9001; redazione manuale GMP (Good Manufacturing Practice); allestimento e gestione del laboratorio interno di controllo qualità per analisi chimiche e microbiologiche
Data (da a)	Aprile 2002 – Giugno 2004
Datore di lavoro	Dipartimento di Patologia Sperimentale BMIE Sez. Microbiologia. Università degli studi di Pisa
Posizione	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Competenze	Collaborazione a progetto europeo: "Natural preservatives produced by macroalgae and their use in cosmetic applications"; tecniche di indagine sulla attività antibatterica di materiale ricavato da diverse specie di alghe per utilizzo in campo cosmetico
Data (da a)	Settembre 2002 – Giugno 2004
Datore di lavoro	Dipartimento di Patologia Sperimentale BMIE Sez. Microbiologia. Università degli studi di Pisa
Posizione	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Competenze	Attività di Ricerca in Microbiologia: motilità e virulenza batterica nei bacilli Gram positivi; Caratterizzazione genotipica e fenotipica di ceppi batterici del genere <i>Bacillus</i> , principalmente focalizzata sulla motilità e produzione di tossine; Tecniche di Fisiologia Batterica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di identificazione batterica da campioni alimentari Insegnamento: Lezioni pratiche di microbiologia a studenti del corso di laurea in scienze biologiche; Lezioni teoriche di microbiologia a studenti di Diplomi di Laurea della facoltà di Medicina.
Data (da a)	Gennaio 2002- Ottobre 2005
Datore di lavoro	Dipartimento di Patologia Sperimentale BMIE Sez. Microbiologia. Università degli studi di Pisa
Posizione	Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Competenze	Caratterizzazione di ceppi di <i>Bacillus cereus</i> per lo studio della motilità e della virulenza
Data (da a)	Maggio 2001- Febbraio 2002
Datore di lavoro	Dipartimento di Patologia Sperimentale BMIE Sez. Microbiologia. Università degli studi di Pisa
Posizione	Internato di Tesi
Competenze	Allestimento di un modello di infezione murina polmonare per la valutazione della virulenza di un ceppo di <i>Bacillus thuringiensis</i> , isolato da una bambina leucemica.

[Digitare qui]

Curriculum vitae di Parisio Eva Maria. Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003

Istruzione e Formazione

Date (da – a)	Aprile 2002 - Ottobre 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pisa
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Principali caratteristiche dei microorganismi (batteri, funghi, virus e parassiti); studio delle principali specie batteriche, virologiche e parassitologiche con particolare attenzione a quelle di interesse umano; Principali tecniche diagnostiche (studio teorico e pratico). Tesi dal titolo : Motilità e virulenza nel "gruppo" <i>Bacillus cereus</i>
Qualifica conseguita	Specialista in Microbiologia e Virologia
Livello nella classificazione nazionale	Votazione <u>110/110 e lode</u>

Date (da – a)	Gennaio 1996 - Marzo 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pisa
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia cellulare; genetica; Matematica e statistica; fisica; chimica e biochimica; Zoologia; biologia molecolare; Microbiologia; Botanica; anatomia; fisiologia; Ecologia; Biotecnologie cellulari; Biochimica industriale; Igiene. Tesi dal titolo " <i>Bacillus thuringiensis</i> : un patogeno opportunist"
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche
Livello nella classificazione nazionale	Votazione <u>110/110 e lode</u>

Date (da – a)	Novembre 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pisa
Qualifica conseguita	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di biologo
Livello nella classificazione nazionale	Iscrizione albo N° 056101

Pubblicazioni

1. S.Senesi, E.Ghelardi, F.Celandroni, S.Salveti, E. M. Parisio, A.Galizzi. Surface-associated flagellum formation and swarming differentiation in *Bacillus subtilis* are controlled by the ifm locus. *Journal of Bacteriology*. 2004; 186:1158-1164. ISSN 0021-9193.
2. E.Ghelardi, A.Tavanti, P.Davini, F.Celandroni, S.Salveti, E .M. Parisio, E.Boldrini, S.Senesi, M.Campa. A mucoadhesive polymer extracted from tamarind seed improves intraocular penetration and efficacy of rifloxacin in the topical treatment of experimental bacterial keratitis. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*:2004 Sep; 48(9): 3396-401
3. Camarlinghi G¹, Parisio EM¹, Antonelli A², Nardone M¹, Coppi M², Giani T², Mattei R¹, Rossolini GM³. Discrepancies in fofomycin susceptibility testing of KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* with various commercial methods. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2018 Jul 31
4. Parisio EM¹, Camarlinghi G¹, Nardone M¹, De Carolis E.², Mattei R¹, Sanguinetti M². Gastrointestinal basidiobolomycosis in a patient suffering from duodenal ulcer with perforation: First case report from Italy. *New Microbiologica*. 42, 2, 125-128, 2019.

[Digitare qui]

Curriculum vitae di Parisio Eva Maria. Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003