

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Data di nascita
Nazionalità
Stato civile

CRUCITTI PAOLA

26/09/1963
Italiana
Coniugata con prole

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03 SETTEMBRE 2014 – 02 SETTEMBRE 2015

AZIENDA USL DI BOLOGNA VIA GRAMSCI N. 12 - 40121 BOLOGNA

UOC Anatomia Patologica Ospedale Maggiore

Consulente - Incarico libero professionale

Adozione del test HPV nello screening per la prevenzione del cervicocarcinoma nell'Azienda USL di Bologna

SETTEMBRE 2013 – AGOSTO 2014

AZIENDA USL DI BOLOGNA VIA GRAMSCI N. 12 - 40121 BOLOGNA

UOC Anatomia Patologica Ospedale Maggiore

Consulente - Incarico libero professionale

Adozione del test HPV nello screening per la prevenzione del cervicocarcinoma nell'Azienda USL di Bologna

MARZO 2012 – LUGLIO 2013

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE A PROGETTO CON SICILIA SISTEMI - DEDALUS

Società Informatica

Consulente

Sviluppo di un sistema di Nomenclatura e codifica dell'attività delle diagnosi per le richieste delle Anatomie Patologiche Italiane (NAP)

GENNAIO 2011 – MARZO 2012

SIAPEC -IAP SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA PATOLOGICA E CITOPATOLOGIA DIAGNOSTICA
c/o Prof.ssa Anna Sapino, Via Santena 7- 10126 TORINO - P.IVA 01144010103

Società Scientifica

Consulente

Sviluppo di un sistema di Nomenclatura e codifica dell'attività delle diagnosi per le richieste delle Anatomie Patologiche Italiane (NAP)

MAGGIO 2009 – DICEMBRE 2010

CENTRO COLLABORATORE ITALIANO OMS PER LA FAMIGLIA DELLE CLASSIFICAZIONI INTERNAZIONALI
ATTRAVERSO L'AGENZIA REGIONALE DELLA SANITÀ DEL FRIULI VENEZIA GIULIA, POI A.S.S. 5 "BASSA
FRIULANA"

via Natisone – Jalmicco 33057 Palmanova (UD)

Azienda Ospedaliera

Contratto di collaborazione libero professionale

Sviluppo di un sistema di Nomenclatura e codifica dell'attività delle diagnosi per le richieste delle Anatomie Patologiche Italiane (NAP)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2009 - GENNAIO 2010

AZIENDA U.S.L. DI BOLOGNA VIA CASTIGLIONE, 29 – 40124 BOLOGNA

Azienda Ospedaliera

Contratto libero professionale per prestazioni di biologo

Studio di biologia molecolare sul Papillomavirus Umano (HPV) in campioni cervico – vaginali, costruzione di analisi statistica e validazione dati, preparazione di rapporti di conformità secondo le indicazioni del trial nazionale Nuove Tecnologie per il Cervico Carcinoma.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2008 – SETTEMBRE 2009

MOSCONI GIANFILIPPO AGENTE DI COMMERCIO

Via Breccione, 17 - 60039 Staffolo (AN)

Diagnostica in ambito clinico

Messa a punto di reazioni immunoistochimiche presso l'Azienda USL di Bologna

Studio immunocitochimico sulla proteina L1 del Papillomavirus umano(HPV) come marker prognostico nel cervico-carcinoma

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO - GIUGNO 2008

ISTITUTO COMPRENSIVO DI S. AGATA BOLOGNESE

Vicolo del Molino 3 - 40019 S. Agata Bolognese (BO)

Scuola Statale

Incarico di docenza per Scienze Matematiche presso la scuola secondaria di primo grado

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2001 - DICEMBRE 2007

AZIENDA U.S.L. DI BOLOGNA VIA CASTIGLIONE, 29 – 40124 BOLOGNA

Azienda Ospedaliera

Contratto libero professionale per biologo presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Maggiore (Bologna) nell'ambito del progetto Nuove Tecnologie nel Cervico-Carcinoma (NTCC) promosso dalla Regione Emilia Romagna.

Indagine molecolare su campioni cervico-vaginali provenienti dai Centri della Regione coinvolti nel Progetto (Ravenna, Imola, Bologna)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2007

ZANICHELLI VIA IRNERIO, 34 - 40126 BOLOGNA

Casa Editrice

Contratto di prestazione d'opera

Traduzione ed adattamento alla lingua italiana del testo "*Scientific English*"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 2000 - DICEMBRE 2001

ISTITUTO SPERIMENTALE PER LE COLTURE INDUSTRIALI, VIA DI CORTICELLA, 133 - 40128 BOLOGNA

Istituto di ricerca nel miglioramento delle specie coltivate

Attività di ricerca nell'ambito del miglioramento genetico della Cannabis indica

Selezione e sequenziamento di geni responsabili dei livelli di THC

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MARZO 1995 - APRILE 2000

CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR "SEVERO OCHOA", UNIVERSITÀ AUTONOMA DI MADRID (SPAGNA)

CAMPUS DE CANTOBLANCO, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID 28049-MADRID

Centro di ricerca biologica

Contratto di ricerca su fondi del Ministerio di Educaciòn y Ciencia Spagnolo

Studio dei meccanismi molecolari nella replicazione del batteriofago ϕ 29

- Date (da – a)

MARZO 1993 - APRILE 1995

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati in base al D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

MAX PLANCK INSTITUTE FOR MOLECULAR GENETICS - IHNESTRASSE 63-73 - 14195 BERLIN - GERMANY

Centro di ricerca in biologia molecolare

Contratto di ricerca su fondi dell'Università di Bologna (1993) e su fondi dell'Istituto Max-Planck (1994)

Studio della metilazione in *Neurospora crassa*

1992 - 1993

DIPARTIMENTO DI GENETICA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (BOLOGNA)

Borsa di studio dell'Università di Bologna

Studio della fermentazione eterolattica in Lattobacilli nel miglioramento della qualità dei vini

1991 - 1992

STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI

Viale Tanara, 31/a 43100 Parma

Istituto del Ministero dell'Industria

Borsa di studio annuale

Analisi chimico-qualitativa di prodotti vegetali in scatola.

1991

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

1988

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MATEMATICHE FISICHE NATURALI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

Titolo della tesi : *"Polimorfismo del fattore B della properdina nella popolazione italiana"*

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento equiparato al nuovo)

Voto conseguito 110/110

29/01/2003

ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE BIOLOGI (ENPAB)

NUMERO MATRICOLA 051077

LUGLIO 2010 – GENNAIO 2011

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (WWW.FUNIBER.IT)

Corso semestrale on-line di "Perfezionamento in nutrizione in condizioni fisiologiche: infanzia, adolescenza, gravidanza, invecchiamento ed attività fisica".

Diploma

08-10 SETTEMBRE 2015

CENTRO TRAINING HOLOGIC ITALIA - HOLOGIC ITALIA S.R.L.

VIA MAR DELLA CINA, 199 – 00144 ROMA

Corso Teorico Pratico di Citologia Cervico-Vaginale ThinPrep Pap Test

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

SPAGNOLO

OTTIMA

BUONA

BUONA

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

FRANCESE

BUONA

ELEMENTARE

BUONA

COMPROVATA CAPACITÀ DI RELAZIONE INTERPERSONALE E PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO IN AMBIENTI MULTICULTURALI/MULTIETNICI ANCHE IN TERMINI DI ORGANIZZAZIONE E GUIDA DI TEAM.

DALL'ESPERIENZA MATURATA NEGLI ANNI, RITENGO DI ESSERE IN GRADO DI PORTARE A TERMINE UN PROGETTO IN MODO PROFICUO, ANCHE AFFRONTANDO NUOVE TEMATICHE, RIUSCENDO A DEFINIRE PRIORITÀ E SCADENZE NEL RISPETTO DEGLI IMPEGNI ASSUNTI.

LETTURA DI PREPARATI CITOLOGICI CERVICO-VAGINALI SU PAP TEST CONVENZIONALI E THINPREP®
TECNICA DI IMMUNOFLUORESCENZA IN SITU (FISH) SU PEZZI ISTOLOGICI.

RICERCA DI DNA VIRALE HPV IN CITOLOGICI CERVICO-VAGINALI E DELLA PROTEINA CAPSIDICA L1
TECNICHE DI CLONAGGIO E MANIPOLAZIONE GENICA.

SEQUENZIAMENTO DEL DNA MANUALE ED AUTOMATICO (ABI PRISM). ESPRESSIONE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE: USO DI TECNICHE CLASSICHE DI CROMATOGRAFIA.

TECNICHE BIOCHIMICHE PER LO STUDIO *IN VITRO* DELL'INTERAZIONE DNA-PROTEINE E PROTEINA-PROTEINA: FOOTPRINTING, GEL RETARDING, FILTER-BINDING, CROSSLINKING.

USO DI TECNICHE PER LO STUDIO *IN VIVO* DELL'INTERAZIONE FRA PROTEINE.

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE WINDOWS: OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS), PAINT SHOP PRO, POWER POINT PUBLISHER; USO CORRENTE DI INTERNET.

DISCRETA CONOSCENZA ANCHE DELL' AMBIENTE MACOS.

UTILIZZO DI PROGRAMMI DI GESTIONE DATI CON PARTICOLARE RIGUARDO PER L'ANATOMIA PATOLOGICA (ACCESS E VISUAL FOXPRO).

DAL 26 MAGGIO 2014 CONSIGLIERE COMUNALE PER IL COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA (BO) CON DELEGA DI PRESEDENTE DELLA COMMISSIONE BILANCIO.

APPASSIONATA DI CUCINA , PREPARAZIONE DI PRANZI IN OCCASIONE DI ANNIVERSARI ED ALTRI EVENTI PER PARENTI ED AMICI

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO CON PARTICOLARE RISALTO ALL'AMBITO SCOLASTICO

PATENTE B