

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Notaris Paola
E-mail	paola.notaris@sanita.marche.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/10/56

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01.08.2012 è stata assunta a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo presso ASUR A.V. N.1 - Ruolo Sanitario c/o Ospedale di Pergola.

Dal 01.02.2010 al 31.07.2012 è stata assunta a tempo determinato in qualità di Dirigente Biologo presso ASUR Zona Territoriale N. 3 - FANO – Ruolo Sanitario c/o Ospedale di Pergola.

Dal 01.06.08 al 31.01.2010 ha espletato attività specialistica in qualità di biologa presso il Servizio Unificato Laboratorio Analisi della Zona Territoriale N. 3 di Fano, con un contratto libero-professionale a tempo determinato, per 38 ore + integrazione di 12 ore settimanali dal 01.07.09 al 31.01.2010

Dal 11.12.2000 al 31.07.2001 ha lavorato presso l'Azienda Sanitaria Locale n.3 di Fano, con un incarico a tempo determinato di collaborazione professionale, per 38 ore settimanali, in qualità di biologa presso l'U. O. di Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Fossombrone.

Dal giugno 1999 al 9.12.2000 ha lavorato come biologa, con un contratto di tipo coordinato e continuativo, rinnovabile trimestralmente, presso il Laboratorio Privato Analisi Chimico Cliniche "Gamma" di Fano (Accreditato al S.S.N.).

Dal 3.4.95 al 31.3.96 è risultata vincitrice di una borsa di studio per un anno per laureati in S. Biologiche, per l'attuazione di programmi di ricerca scientifica, nel reparto di Virologia, presso la sede centrale di Perugia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.

In questo anno ha lavorato sul controllo dell'infezione da virus BVD (Pestivirus) in allevamenti di bovine da latte utilizzando una metodica ELISA.

Dal 1.2.94 al 31.5.94 ha frequentato il Servizio Trasfusionale di Fermo della U.S.L. N.21 in qualità di biologa borsista

Dal 12.3.92 al 12.3.93 ha frequentato come biologa borsista il Servizio di laboratorio analisi della U.S.L. N.4 di Fano ;

Dal 1.2.92 al 17.2.92 ha frequentato come biologa borsista il Servizio Multizonale della U.S.L. N.24 di Ascoli Piceno.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ha conseguito il diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Ancona - Facoltà di Medicina e Chirurgia in data 26.11.02

Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Urbino in data 02.03.84.

E' abilitata all'esercizio professionale (Novembre 1985) ed è regolarmente iscritta all'Albo dell'Ordine Professionale dei Biologi dal 28.02.86 con il seguente numero d'ordine: 024858

Corso di 500 ore per "Operatore Personal Computer", rilasciato dalla Provincia di Pesaro e Urbino (Fondo Sociale Europeo). Attestato valido ai sensi della Legge 845/78.

Corso di formazione di "Legislazione ambientale", (Fondo Sociale Europeo) approvato dall'Amministrazione Provinciale di Pesaro, per un totale di 60 ore, presso la Confartigianato di Pesaro; il corso si è svolto dal 02.12.97 al 20.02.98 con lezioni bisettimanali.

Corso post-laurea biennale di specializzazione in "Igiene Ambientale", conseguito presso l'Università degli Studi di Urbino - Istituto Superiore di Medicina Olistica ed Ecologia il 12.10.91.

Corso/Seminario in qualità di docente : La fase pre-analitica in microbiologia: prelievo, trasporto e conservazione del materiale biologico per la corretta identificazione dell'agente infettivo codice 6073 ed. 2 e 3, organizzato da Z.T. N.3 – Fano il 26.05.2010 e il 15.06.2010 (accreditato Regione Marche ai sensi del D.G.R. n.229/05 – N. 10 + 10 = N. 20 Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2010.

Corso/Seminario in qualità di docente: Micosi, Emocolture, Antibiotici e meccanismi di antibiotico resistenza codice 6072 ed. 1 e 2, organizzato da Z.T. N.3 – Fano il 08/06/2010 e 09/06/2010 (accreditato Regione Marche ai sensi del D.G.R. n.229/05 – N. 10 + 10 = N. 20 Crediti Formativi E.C.M. per l'anno 2010.

Corso "Le malattie sessualmente trasmesse" – ASUR – A.V.N.1- Urbino 5.12.2016 (1ª Ed.) e 12.12.2016 (2ª Ed.) – Ruolo: Docente – Durata ore 4 +4 (ECM: 8 + 8 = N. 16 crediti ECM)

Dal 2008 al 2018 ha partecipato a numerosi corsi di formazione/aggiornamento in qualità di partecipante.

LINGUE STRANIERE	Inglese scolastico
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Pubblicazioni:</p> <p>In collaborazione con colleghi dell'Istituto Zooprofilattico di Perugia ha pubblicato N.4 lavori inerenti le ricerche svolte durante l'anno di borsa di studio presso suddetto Istituto.</p> <p><b>"Controllo dell'infezione da virus BVD in allevamenti di bovine da latte : nota preliminare"</b> (Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie Vol L -1996). <b>Autori:</b> De Mia G.M., Feliziani F., Notaris P., Blasi G., Mengaroni G., 1996.</p> <p><b>"Diagnosi eziologica e sierologica della PRRS mediante nuove tecniche di laboratorio quali l'Elisa allestita con ACM e l'immuno-elettromicroscopia "</b> (Istituto Superiore di Sanità – Primo convegno sui programmi di ricerca finalizzati degli Ist. Zoop. Sperimentali, Roma 9-10 settembre 1996, p.16 ). <b>Autori:</b> De Mia G.M., Rondini C., Feliziani F., Notaris P., Biagetti M., De Giuseppe A., 1996.</p> <p><b>"Diagnosi della sindrome respiratoria e riproduttiva del suino (PRRS) mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)"</b> (Archivio Veterinario Italiano - Volume 47 N.° 5/6 Marzo 1997). <b>Autori:</b> De Mia G.M., Rondini C., Feliziani F., Biagetti M., Notaris P., 1997.</p> <p><b>"Diagnosi della sindrome respiratoria e riproduttiva del suino (PRRS) mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)"</b> (Veterinaria Italiana – Rivista di Sanità Pubblica Veterinaria – N.23 Gennaio/Marzo 1997) <b>Autori:</b> De Mia G.M., Rondini C., Feliziani F., De Giuseppe A., Biagetti M., Notaris P. 1997. In collaborazione con colleghi del Laboratorio Analisi di Fano – A.S.L. N. 3</p> <p><b>"Infezione da <i>Mycoplasma hominis</i> e <i>Ureaplasma urealyticum</i> in campioni genito-urinari"</b> Poster – XXXI Congresso Nazionale AMCLI 2002 – Rimini 17-20 settembre 2002 – Microbiologia Medica Vol. 17 N.2. <b>Autori:</b> Pieretti B., Ghiandoni G., Notaris P., Moretti M., Ciaschini G. Temellini T., Paterniani E., Delprete E. 2002.</p> <p><b>Sensibilità in vitro agli antibiotici di ceppi di <i>Streptococcus agalactiae</i> isolati da prelievi vaginali"</b> – Poster – 16° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio – Milano 28-30 Novembre 2002 – Rivista di Medicina di laboratorio Vol. 3 N.2 S-1. <b>Autori:</b> Moretti M. Ghiandoni M.G., Ciaschini G., Notaris P., Servadio A., Pieretti B., Delprete E. 2002.</p> <p><b>"A case of <i>Plasmodium falciparum</i> malaria: the important of an integrated diagnostics"</b> ( Microbiologia Medica Vol.26 (2). 2011. <b>Autori:</b> P. Notaris, L. Montevocchi, E. Delprete. 2011</p>

11.04.2018

Paola Notaris