

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ORI GIUDITTA LUDOVICA**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 01/10/1985

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Giugno 2015 – in corso**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio Dami di Biolabor srl  
Viale Policarpo Petrocchi 117/119, 51031 Pistoia
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi
- Tipo di impiego Collaborazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità Allestimento e colorazione di preparati citologici cervicali sia Thin Prep Pap test sia Pap test convenzionali.  
Allestimento e colorazione di preparati citologici urinari.  
Manutenzione e aggiornamento dell'archivio dei vetrini cervicali e urinari del laboratorio.
- Date (da – a) **Settembre 2014 – In corso**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Nutrizionale Pasini  
Via Provinciale Pratese 421, Chianciano (PT)
- Tipo di azienda o settore Studio nutrizionale
- Tipo di impiego Collaborazione professionale in qualità di biologo nutrizionista
- Principali mansioni e responsabilità Colloqui nutrizionali con pazienti di ogni età, sia sani sia con patologie legate all'alimentazione (es.: diabete, dislipidemie, iperinsulinemia ecc.), al fine di elaborare schemi alimentari che mirano alla correzione degli stili di vita e al miglioramento della salute del paziente.

La professione è operata sia in maniera autonoma sia in compresenza della Dott.ssa Pasini Stefania e della Dott.ssa Rovai Gaia.

|   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b>Febbraio 2014 – Settembre 2014</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Nutrizionale Pasini<br>Via Provinciale Pratese 421, Chiazzano (PT)   |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio nutrizionale   |
| • Tipo di impiego                       | Tirocinio formativo in qualità di biologo nutrizionista   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Assistenza durante i colloqui nutrizionali e le sedute di visita della Dott.ssa Pasini Stefania e della Dott.ssa Rovai Gaia.  |
| • Date (da – a)                         | <b>Marzo 2014 – in corso</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO).<br>Via Cosimo Il Vecchio, 2, Firenze   |
| • Tipo di azienda o settore             | Centro di riferimento per gli screening oncologici  |
| • Tipo di impiego                       | Frequenzazione Volontaria   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | <ul style="list-style-type: none"><li>– Controllo di qualità: confronto citologia-istologia (correlazione cito-istologica e selezione dei casi risultati CIN2+ all'istologia e revisione dei preparati citologici cui era stata data una valutazione negativa/discordante alla lettura collegiale).</li><li>– Creazione di una casistica di citologia di triage ad uso didattico (120 casi di cui 80 negativi e 40 positivi).<ol style="list-style-type: none"><li>1. raccolta dei dati anagrafici e clinici di donne con citologia di triage (codice della donna, età, esiti dei Pap test precedenti (corredati dal n° di vetrino), esiti dei successivi follow-up, altre informazioni (eventuale menopausa, eventuali pregressi atti terapeutici, etc)).</li><li>2. creazione di un file Excel per la raccolta dati.</li><li>3. creazione di un file Word per la preparazione della legenda da accompagnamento al campione.</li></ol></li><li>– Preparazione di materiale scientifico per la presentazione di poster o abstract. Inserimento in un gruppo di lavoro per la preparazione di poster riguardante argomenti di citologia cervico-vaginale.</li><li>– Revisione falsi negativi (valutazione della qualità della colorazione e della qualità di 300 vetrini (es: presenza di bolle, copri oggetto staccato...etc) di una casistica di 566 preparati).</li><li>– Lettura di Pap test (visione al microscopio multiplo della casistica ASCUS+ con le spiegazioni da parte del tutor; lettura di preparati citologici della routine, refertazione secondo il metodo TBS2001 e discussione dei risultati con il tutor).</li></ul> |
| • Date (da – a)                         | <b>Dicembre 2012 – Ottobre 2013</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO).<br>Via Cosimo Il Vecchio, 2, Firenze   |
| • Tipo di azienda o settore             | Centro di riferimento per gli screening oncologici  |
| • Tipo di impiego                       | Tirocinio Cdl Magistrale  |

- Principali mansioni e responsabilità Osservazione di preparati citologici riguardanti la citologia cervico-vaginale (Pap test).  
Riconoscimento di cellule squamose dell'esocervice e cellule ghiandolari dell'endocervice.  
Riconoscimento di preparati citologici cervicali senza caratteristiche di neoplasia (presenza di cellule con nucleo e citoplasma che non presentano alterazioni).  
Riconoscimento di alterazioni citologiche dovute ad un processo infiammatorio e di microrganismi infiammatori eventualmente presenti in un preparato citologico cervicale (*Candida*, *Trichomonas*, *Gardnerella*, *Actynomices*).  
Riconoscimento di preparati citologici cervicali che presentano anomalità a livello delle cellule epiteliali (presenza di cellule con alterazioni nucleari e citoplasmatiche).

• Date (da – a) **Marzo 2010 – Ottobre 2010**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze  
Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica  
Viale G. B. Morgagni, 48, Firenze

• Tipo di impiego Tirocinio Cdi Triennale

- Principali mansioni e responsabilità Analisi degli alimenti.  
Preparazione di terreni di coltura per la crescita e l'isolamento di microrganismi coinvolti nelle malattie a trasmissione alimentare.  
Semina di colonie di microrganismi su piastre contenente terreno solido.  
Test per identificazione di specie (colorazione di Gram, test della catalasi, test della coagulasi, test biochimici standardizzati e miniaturizzati).  
Test per la ricerca delle tossine stafilococciche.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) **Giugno 2014**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi  
Albo Professionale sezione A (n° iscrizione 071329)

• Date (da – a) **Novembre 2013 - Dicembre 2013**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di Stato: Biologo  
Presso Università degli Studi di Firenze

• Qualifica conseguita Abilitata

• Date (da – a) **2010 - 2013**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Magistrale in Biologia, curriculum Biosanitario  
Presso Università degli Studi di Firenze

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi sperimentale in citologia cervico-vaginale: *"Rivalutazione di quadri morfologici ritenibili ad ASC-H (cellule squamose atipiche, non si esclude una lesione di alto grado) e correlazione con i risultati colpo-istologici"* (Prof.ssa Manuela Balzi e Dr.ssa Marzia Matucci).

Rivalutazione di una serie di diagnosi originariamente classificate come ASC-H al fine di correlare diversi aspetti morfologici con il risultato colpo-istologico immediato ed il quadro colpo-istologico al follow-up. Sulla base dei dati di letteratura, per la rivalutazione dei casi sono stati presi in considerazione alcuni quadri morfologici di ASC-H che possano essere riproducibili ed essere indicativi dei quadri clinici presi in considerazione.

• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Biologia (108/110)

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Laurea Magistrale (120 CFU)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>2004 - 2010</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche<br/>         Presso Università degli Studi di Firenze</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Tesi in Igiene degli Alimenti: "Attività tossigenica in ceppi di <i>Staphylococcus aureus</i> isolati da alimenti" (Prof.ssa Antonella Lo Nostro e Dr.ssa Giovanna Pesavento).<br/>         Analisi di vari campioni alimentari prelevati da industrie alimentari diverse; successiva ricerca di <i>Staphylococcus aureus</i> ed eventuali enterotossine stafilococciche implicate nell'intossicazione stafilococcica.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Laurea Triennale in Scienze Biologiche (104/110)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>         | <p>Laurea Triennale (180 CFU)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>   | <p><b>1999 - 2004</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Liceo Scientifico Amedeo di Savoia Duca d'Aosta, Pistoia</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Corso tradizionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Diploma di Maturità Scientifica (70/100)</p>   |

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

Eccellente  
 Buono  
 Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buone capacità di inserimento all'interno di gruppi di lavoro, sviluppata nel corso della mia formazione universitaria, professionale e privata.

Buone capacità di relazionarmi con persone di diversa età e appartenenza socioculturale nel rispetto del sistema di valori e credenze dell'utente, nell'ottica di una comunicazione e uno scambio reciproco di idee.

Ottime capacità di lavorare in squadra acquisita nel corso dell'esperienza universitaria e nel corso dei periodi di tirocinio svolti all'interno di laboratori.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b><br/> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p> | <p>Buone capacità di impostare progetti di ricerca, in ambito scientifico, acquisita nel corso delle mie esperienze all'interno dei laboratori in ambito universitario.<br/>         Buone capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definirne le priorità e gestire le diverse attività conseguita nel corso del mio percorso di studi come base per l'acquisizione e l'impostazione di un metodo di studio efficace.</p>  |
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b><br/> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>  | <p>Buona conoscenza di MS Word, Excel, posta elettronica, internet e social network.</p>   |
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b><br/> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>  | <p>Passione per lettura, cinema e musica.</p>  |
| <p><b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b><br/> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>  | <p>Passione e buona conoscenza della cultura e dell'arte, coltivate nel tempo libero.</p>  |
| <p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>   | <p>Patente B</p>   |
| <p><b>Corsi e convegni</b></p>  | <p>Seminario – Uno screening in evoluzione: il modello organizzativo attuale e nel prossimo futuro dello screening cervicale, Firenze 11/12/2015 (crediti ECM 4)</p> <p>Corso teorico pratico di citologia di triage – Dubbi e certezze di un percorso da condividere. Slide seminar con discussione interattiva, Roma 26-27/11/2015 (crediti ECM 16)</p> <p>Prevenzione del cervicocarcinoma: appropriatezza dei percorsi diagnostici, Roma 26/10/2015 (crediti ECM 9)</p> <p>Nuovo Bethesda. Nuove responsabilità per il ginecologo?, Montale 24/10/2015 (crediti ECM 4.5)</p> <p>La rete ENPAB/fondazione BRF per lo studio del comportamento alimentare, Firenze 16/10/2015 (crediti ECM 9)</p> <p>Corso teorico "Alimentazione, obesità e malattie cronic-degenerative. Studi prospettici (EPIC) e studi di intervento (DAMA), Firenze 11/06/2015 (crediti ECM 7)</p> <p>GISCI - Convegno Nazionale 2015. Uno screening, due percorsi: Test HPV e Pap Test a confronto nella pratica. Valutazione e analisi della co-esistenza dei due percorsi nella pratica corrente, Finalborgo 21-22/05/2015 (crediti ECM 7)</p> <p>GISCI - Workshop pre-congressuale, Finalborgo 20/05/2015 (crediti ECM 6)</p> <p>Modulo II – Approccio nutrizionale: aspetti molecolari e metabolici per l'attività del biologo nutrizionista, Firenze 29-30/11/2014 (crediti ECM 13.9)</p> <p>La citologia negli screening oncologici, Roma 19/11/2014 (no crediti ECM)</p> |

Il biologo sulla scena del crimine - Le tracce biologiche dalla scena del crimine al laboratorio, Firenze 10/10/2014 (crediti ECM 8)

Ninth annual scientific conference Istituto Toscano Tumori (ITT), Firenze 04/07/2014 (no crediti ECM)

GISCI Convegno Nazionale 2014. Implementazione dei programmi con HPV primario: quadro normativo e LLGG, problemi organizzativi e livello di avanzamento nelle Regioni, Firenze 12-13/06/2014 (no crediti ECM)

Workshop ONS. I compiti dell'ONS e del GISCI nel governo del cambiamento, Firenze 11/06/2014 (no crediti ECM)

## **Presentazioni**

Presentazione di casi selezionati di citologia di triage e discussione interattiva, Roma 27/11/2015

Comunicazione orale, presso il Convegno Nazionale GISCI 2015, dall'abstract dal titolo "Rivalutazione di 19 casi di Citologia di Triage negativa in pazienti con lesioni CIN2+ al controllo ad un anno", Finalborgo 22/05/2015

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.