

**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)	Febbraio 2014 – Settembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Nutrizionale Pasini 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)	Marzo 2014 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO). 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">– 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).– 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">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)).2. creazione di un file Excel per la raccolta dati.3. creazione di un file Word per la preparazione della legenda da accompagnamento al campione.– 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.– 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).– 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).
• Date (da – a)	Dicembre 2012 – Ottobre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO). 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"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Magistrale (120 CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2004 - 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche Presso Università degli Studi di Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<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). 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"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea Triennale in Scienze Biologiche (104/110)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Triennale (180 CFU)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1999 - 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Scientifico Amedeo di Savoia Duca d'Aosta, Pistoia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso tradizionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<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
Eccellente
- Capacità di scrittura
Buono
- Capacità di espressione orale
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>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <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. 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>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza di MS Word, Excel, posta elettronica, internet e social network.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Passione per lettura, cinema e musica.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Passione e buona conoscenza della cultura e dell'arte, coltivate nel tempo libero.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B</p>
<p>Corsi e convegni</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.