

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

ORLANDI LINDA

Nazionalità

italiana

Data di nascita

16.03.1966

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

**Da febbraio 2002 ad oggi (marzo 2027) con diverse qualifiche sotto elencate:
Werfen Instrumentation Laboratory S.p.A, Viale Monza 338, 20128 Milano**

Ricerca e sviluppo, produzione, distribuzione di prodotti per la diagnostica in vitro

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2024 ad oggi

Business Unit Manager -Responsabile delle Linee di Trasfusione Transplant e Molecolare

Gestione di una linea di prodotti riportando direttamente al Direttore Marketing. Coordinamento di un gruppo di 4 persone. Responsabilità sul budget, sulle attività di prevendita e postvendita di prodotti.. Analisi del mercato, posizionamento dei prodotti e strategie di marketing. Ricerca di nuovi prodotti e lancio sul mercato italiano. Contatti con Key Opinion Leader del settore e con società scientifiche. Supervisione alla validazione dei nuovi prodotti per ottemperare alle Linee Guida italiane. Partecipazione e organizzazione di convegni e workshop.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2019 a ottobre 2024

Business Unit Manager -Responsabile di Linea Emostasi

Gestione di una linea di prodotti riportando direttamente al Direttore Marketing. Coordinamento di un gruppo di 12 persone. Responsabilità sul budget, sulle attività di prevendita e postvendita di prodotti emostasi. Analisi del mercato, posizionamento dei prodotti e strategie di marketing. Ricerca di nuovi prodotti e lancio sul mercato italiano. Contatti con Key Opinion Leader del settore e con società scientifiche. Supervisione alla validazione dei nuovi prodotti per ottemperare alle Linee Guida italiane. Partecipazione e organizzazione di convegni e workshop.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2013 fino a dicembre 2018

Business Unit Manager -Responsabile di Linea Diagnostica Molecolare

Gestione di una linea di prodotti riportando direttamente al Direttore Marketing. Coordinamento di un gruppo di persone. Responsabilità sul budget, sulle attività di prevendita e postvendita di prodotti di diagnostica molecolare in ambito oncematologico (leucemie e linfomi). Analisi del mercato, posizionamento dei prodotti e strategie di marketing. Ricerca di nuovi prodotti e lancio sul mercato italiano. Contatti con Key Opinion Leader del settore e con società scientifiche.

Supervisione alla validazione dei nuovi prodotti per ottemperare alle Linee Guida italiane.
Partecipazione e organizzazione di convegni e workshop.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2011 a dicembre 2012

Project Manager in Oncoematologia per la Citofluorimetria e la Diagnostica Molecolare

Sviluppo di progetti sinergici per le applicazioni di immunofenotipizzazione in citofluorimetria e diagnostica molecolare nel settore oncoematologico (ambito leucemie e linfomi).

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2004 a dicembre 2011

Product Manager di Biologia Molecolare

Gestione di una linea di prodotti, riportando al Responsabile di Linea. Attività di prevendita e postvendita di prodotti di diagnostica molecolare in ambito oncoematologico (leucemie e linfomi). Analisi del mercato, posizionamento dei prodotti e strategie di marketing. Ricerca di nuovi prodotti e lancio sul mercato italiano. Contatti con Key opinion leader del settore e con società scientifiche. Supervisione alla validazione dei nuovi prodotti per ottemperare alle Linee Guida italiane. Partecipazione e organizzazione di convegni e workshop. Affiancamento e supporto al gruppo di vendita.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2002 a febbraio 2004

Product Specialist in prodotti di Biologia Molecolare

Dimostrazioni delle apparecchiature presso clienti (real time PCR, trasfezioni, kit di microbiologia e oncoematologia in PCR), training ai clienti e ai responsabili commerciali di zona, traduzione dei manuali degli strumenti, preparazione depliant e schede tecniche dei prodotti, preparazione di capitolati di gare, supporto ai clienti dal punto di vista delle forniture (giacenze a magazzino, ordini), contatti con le aziende fornitrici, trasferte in ambito italiano ed estero.

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

Dal gennaio 1989 al 31 dicembre 2001

Unità Operativa 10 "Determinazioni biomolecolari nella prognosi e nella terapia dei tumori" dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano

Fondazione IRCCS specializzato nello studio e la cura dei tumori

- Tipo di impiego

Da ottobre 1997 a dicembre 2001 è **Ricercatore Associato**.

Da gennaio 1997 a settembre 1997 vince un concorso per **Assistente supplente**

Dal 20 novembre 1995 al gennaio 1997 è **Ricercatore Associato**

Dal 1° Luglio 1995 al 19 novembre 1995 presta servizio in ruolo di **Assistente supplente** in seguito a vincita di un concorso per titoli

Dall' 8 Novembre 1993 al Giugno 1995 è **Ricercatore Associato**

Dal 1° Agosto 1991 al 31 Luglio 1993 è **assegnataria di una borsa di studio biennale INTM-AIRC** in oncologia sperimentale

Dal gennaio 1989 al dicembre 1990 è stata **Frequentatrice tesista** per la preparazione della Tesi di laurea.

- Principali mansioni e responsabilità

Iniziando come tesista, successivamente borsista e poi ricercatore associato, ha da principio eseguito lavori tecnici-sperimentali e le sono state via via affidate maggiori responsabilità nella gestione di un team di lavoro per proporre progetti di ricerca ed eseguirli. I risultati di tali ricerche sono state oggetto di 37 partecipazioni a congressi e 27 pubblicazioni scientifiche (riportate nel curriculum) e hanno riguardato:

1. Studi su molecole di RNA ad attività catalitica (ribozimi) diretti contro la proteina chinasi C, al fine di verificare l'effetto di tale trattamento sulla citotossicità e l'induzione di apoptosi in linee di carcinoma prostatico umano.
2. Caratterizzazione degli effetti dell'ipertermia associata a farmaci alchilanti su tumori umani (con particolare riferimento al melanoma maligno). Ha studiato le perturbazioni indotte al ciclo cellulare dall'ipertermia associata ad agenti alchilanti (melphalan), caratterizzando il ruolo di p34cdc2 e di ciclina B1.
3. Studi di chemiosensibilità su colture primarie di carcinoma ovarico e melanoma cutaneo (taxolo, taxotere, fludarabina), caratterizzando gli effetti prodotti sul ciclo cellulare e sui danni indotti al DNA
4. Studi di chemio-sensibilizzazione volti a valutare le potenzialità di inibitori mitocondriali (lonidamina) e sostanze calcio-bloccanti (flunarizina, nimodipina e nifedipina) quali modulatori

della citotossicità di antitumorali convenzionali a diverso meccanismo d'azione (cisplatino, doxorubicina, mitomicina C, BCNU).

5. Studi di radiobiologia relativi alla caratterizzazione di danni al DNA di melanomi cutanei e carcinomi ovarici, in colture primarie trattate con radiazioni ionizzanti e in relazione all'attività del nocloprost (analogo della prostaglandina E2) quale possibile radioprotettore dei tessuti umani.

6. Studio dei meccanismi responsabili dell'induzione di apoptosi da parte di taxolo associato a farmaci, quali cisplatino, e lonidamina; tomudex; antracicline e analoghi (attività non schedulata di p34cdc2, espressione di geni coinvolti nel processo, attivazione di caspasi e taglio dei relativi substrati, analisi dei potenziali mitocondriali) in sistemi cellulari transfettati e non.

7. Studio di nuovi analoghi del cisplatino e delle antracicline associati a sostanze abrogatrici del checkpoint in G2M in termini di effetti sul ciclo cellulare, di caratterizzazione dei danni al DNA e di induzione di apoptosi rilevata con differenti metodologie.

8. Si è inoltre dedicata allo studio della biocompatibilità in vitro di alcuni materiali per utilizzo clinico e di dispensatori ceramici di farmaci. (è stata responsabile scientifico di un progetto di ricerca finanziato dal Comitato Nazionale per le Ricerche Tecnologiche e l'Innovazione nel 1995 e dal 1997 al 2000).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 6 maggio 1996 al 5 novembre 1996 **Vincitrice di un concorso per l'assegnazione di un finanziamento nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Scientifica Italia/USA**

Laboratorio di Farmacologia Molecolare diretto dal Dr. P.M. O'Connor al National Cancer Institute di Bethesda, Maryland.

Istituto per lo studio e la ricerca dei tumori

Vincitrice di un concorso per l'assegnazione di un finanziamento nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione Scientifica Italia/USA

Durante tale soggiorno ha partecipato a ricerche volte ad approfondire tematiche relative ai checkpoints del ciclo cellulare, il lavoro svolto è stato oggetto di una pubblicazione scientifica (nell'elenco riportato sotto).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita
• Votazione

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita
• Votazione

2017-2018

Università degli Studi di Firenze UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Sezione di Medicina Critica e Medicine Specialistiche
Fisiopatologia dell'emostasi e delle patologie correlate.

30 aprile 2019, **diploma di Master di II livello in "Trombosi ed Emostasi"**,

110 /110 e lode (pieni voti cum laude), discutendo una tesi dal titolo "Evoluzione tecnologica in emostasi: focus sulle interferenze da emolisi, ittero e lipemia"

1998-2001

Università degli Studi di Milano

Biochimica, microbiologia e chimica delle fermentazioni, microbiologia e virologia applicate all'ingegneria genetica, fisiologia e anatomia umana applicata alle tecniche di indagine molecolare e del DNA ricombinante

15 Novembre 2001, **Diploma di specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche 50/50 e lode (pieni voti cum laude)**

discutendo una tesi dal titolo "Produzione e analisi degli effetti di un ribozima diretto contro la protein chinasi C α in una linea di carcinoma prostatico umano androgeno-indipendente" svolta presso la Divisione di Oncologia Sperimentale C dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

• Date (da – a)

• Qualifica conseguita

Da novembre 1994 al 2024

Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi

Numero di iscrizione all'albo:042901

• Date (da – a)

Novembre 1992

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Votazione 	<p>Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Milano</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo</p> <p>Esame di stato superato nella seconda sessione relativa all'anno 1992 (Novembre 1993), Registrato al N° 951 e Reg. Esami di Stato N° 8</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Votazione 	<p>1985-1990</p> <p>Università degli Studi di Milano</p> <p>Matematica, istologia ed embriologia, chimica generale ed inorganica, zoologia, botanica, genetica, fisica, chimica organica, chimica biologica, microbiologia, fisiologia generale I e II, fisiologia cellulare, biochimica cellulare, citogenetica, statistica, anatomia comparata, tossicologia e farmacologia.</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche il 12 Dicembre 1990</p> <p>110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Attività antitumorale dell'ipertermia da sola o in associazione a farmaci alchilanti in colture primarie di melanoma maligno umano", svolta presso la Divisione di Oncologia Sperimentale C dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> Votazione 	<p>1980-1985</p> <p>Liceo Scientifico G.B Vico, Viale Italia, 26, Corsico (MI)</p> <p>Diploma di maturità Scientifica</p> <p>56/60</p>

ATTIVITA' LEGATE ALL'INSEGNAMENTO DELLO YOGA

Appassionata ricercatrice nell'ambito delle Scienze Biologiche, per più di dieci anni e mi sono concentrata sullo studio dell'infinitamente piccolo. Ho iniziato a praticare Hatha Yoga nel 2006 e ho riscoperto la passione per l'approccio all'essere umano nella sua interezza, un viaggio dalla cellula all'infinito e viceversa. Dopo più di undici anni di pratica ho voluto approfondire lo studio dell'Hatha Yoga per avere la possibilità di condividere questo meraviglioso percorso di crescita ed evoluzione personale

Praticante Yoga da 21 anni e Insegnante Yoga da 11 anni presso Centri Sportivi di Corsico

Dal 2015 al 2021 insegnate Hatha Yoga presso Centro Sportivo di Corsico, Via Don Flaminio Tornaghi, 2/4, 20094 Corsico (MI) con corsi al mercoledì e al sabato mattina.

Dal 2021 ad oggi insegnante Hatha Yoga presso il centro ADS CSC, Piazza I Maggio 3/A 20094 Corsico, con corsi al lunedì e al venerdì

Dal 2021 Socia YANI (Associazione Nazionale Insegnanti di Yoga) n. 1901

Dal 2024 Coordinatrice Regionale YANI per la Lombardia Sud, Milano e Provincia

Autrice degli articoli:

"Invecchiamento, telomeri, respiro yogico completo" sulla rivista "Percorsi Yoga" Anno XXIII, N. 82

Gruppo di studio "Asana e Mito": intervista su rivista "Percorsi Yoga" Anno XXVI, N. 87

Tesserino Tecnico CSEN-CONI N. 158451- Attività Sportiva Ginnastica Finalizzata alla Salute e al Fitness- Istruttore Nazionale Liv 2 Intermedio 500h Ginnastica Yoga

Dal 2015 promotrice del progetto "Vivi i parchi di Corsico con lo Yoga" per la divulgazione dello yoga, la promozione del benessere sociale e la fruizione dell'ambiente con il patrocinio del Comune di Corsico (Mi), arrivato nel 2025 alla decima edizione. Il progetto riunisce un gruppo di insegnanti di Hatha Yoga del territorio Corsichese

• FORMAZIONE IN AMBITO YOGICO

Diplomata alla scuola triennale SOLOYOGA docente Alexandra Van Oosterum

06/07/2014 SOLOYOGA Diploma 200 ore con Alexandra Van Oosterum, Chiara Cornacchia, Chiara Mariani

-02/10/2016 SOLOYOGA Diploma 300 ore con Alexandra Van Oosterum, Chiara Cornacchia, Chiara Mariani

-29/07/2014 Diploma Nazionale Csen Coni - Insegnante N° 35784

- 30/10/2016 Diploma Nazionale Insegnante Yoga CSEN CONI n. 054957

- 2018 Diploma Nazionale Attività Sportiva Ginnastica Finalizzata alla Salute e al Fitness- Insegnante Ginnastica Yoga n. 7019

- Ogni anno dal 2021 ottempera le 32h di formazione richieste da YANI

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

eccellente

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

- Competenze comunicative e relazionali maturate con l'esperienza prima in ambito ospedaliero e successivamente aziendale, a stretto contatto professionale con laboratori privati, enti ospedalieri, Key Opinion Leader e società scientifiche.
- Facilità nelle relazioni interpersonali dettata dall' esperienze all'estero e dalla frequentazione di ambienti multiculturali, non solamente durante il soggiorno in USA nel 1996, ma quotidianamente dalla frequentazione di convegni nazionali e internazionali, dal rapporto con fornitori esteri e durante i viaggi di vacanza in paesi extraeuropei.
- Capacità comunicative e relazionali acquisite nel corso anche di attività extra lavorative, come le collaborazioni con i Comitati dei Genitori Scolastici o con i gruppi Scout sul territorio, con le quali organizzo manifestazioni a carattere divulgativo-scientifico.
- Competenze relazionali vengono anche dall' attività di insegnamento dello yoga che mi porta a confrontarmi con gruppi di 15-20 persone alla volta.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

- Sia in ambito laboratoristico che aziendale mi sono stati affidati incarichi di responsabilità crescente, fino a aggiungere l'incarico di gestione di un gruppo e di progetti.
- Piena autonomia nell'organizzare la propria attività lavorativa e del team di lavoro, caratterizzata attualmente dall' assistenza pre e post-vendita ai clienti dalla risoluzioni di problematiche annesse all'utilizzo dei prodotti, organizzazione di incontri/ workshop, dimostrazioni sia in sede sia fuori sede, contatti con i fornitori esteri, analisi del mercato, ricerca di nuovi prodotti,
- Determinazione e costanza nel raggiungimento degli obiettivi, attitudine al problem solving, e al lavoro in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE HOBBY

- Praticante e insegnante Hatha Yoga
- Trekking in montagna
- Viaggi
- Lettura
- Coltivazione orto e bonsai
- Minerali

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attività di volontariato svolte:

Organizzazione delle raccolte di sangue con AVIS in azienda

Collaborazione con i Comitati Genitori Scolastici sul territorio per organizzare eventi di divulgazione scientifica in passato

Collaborazione con il Comune di Corsico per organizzare manifestazioni di divulgazione dello Yoga

PATENTE O PATENTI

A e B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della Legge 675/96 e del D.L. 196/03 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Data 20 marzo 2026

Firma dell'interessato

