

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Anno di nascita  
Inquadramento attuale  
Sede di servizio  
Tel/Fax della sede di servizio  
E-mail istituzionale

GALLIANO ILARIA  
1976  
Personale Tecnico, categoria EP3  
Dip. Scienze Sanità Pubblica e Pediatriche  
011/3135048  
ilaria.galliano@unito.it

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

**DAL 01/09/2013 AD OGGI**  
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche  
p.za POLONIA 94 – 10127 TORINO  
Laboratorio di Pediatria Specialistica  
Personale Tecnico – categoria EP3

Routine di reparto: sieratura e stoccaggio campioni di liquidi biologici, estrazione acidi nucleici, tecniche di biologia molecolare (retro trascrizione, pcr classica, pcr – real time qualitativa e quantitativa, corsa elettroforetica).  
Progetti specifici: polimorfismi genetici, diagnosi malattie rare, microRNA virali e cellulari, retrovirus endogeni, farmaco genetica, immunoenzimatica, virus gastroenterici e microbiota.

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

**DAL 20/06/2005 AL 31/08/2013**  
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche  
p.za POLONIA 94 – 10127 TORINO  
Medicina Nucleare  
Personale Tecnico – categoria EP2

Gestione camera calda (eluizione colonna, preparazione radiofarmaci e dosi). Esecuzione Controlli di Qualità su eluato e su radiofarmaci. Routine di reparto (programmazione gamma camera, esecuzione esami scintigrafici, assistenza al paziente, assistenza al medico nucleare durante somministrazione e in refertazione). Esecuzione esami scintigrafici cerebrali, renali e polmonari con metodica Spect. Collaborazione nel programma sulla ricerca del linfonodo sentinella per pazienti con tumore al seno nell'ambito della Breast Unit. Studio sulla ioduria in merito al protocollo di indagine sulla carenza iodica della SIEDP. Studio sul Neuroblastoma nell'ambito della SIOPEN. Collaborazione nello studio sulla valutazione dell'efficacia e sicurezza di eribulina verso dacarbazina in soggetti affetti da sarcoma dei tessuti molli.

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

**DAL 28/05/2002 AL 14/06/2005**  
Poliambulatorio L.A.R.C.  
corso Venezia 10 TORINO  
Laboratorio analisi  
Biologa  
Ematologia. Coagulazione. Sedimenti urinari. Parassitologia. Batteriologia. Spermioγραμμα. Validazione referti. Valutazione referti patologici e contatto con medici e pazienti.

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

**DAL 22/04/2002 AL 13/09/2002**  
Laboratorio Chimico della Camera di Commercio di Torino (C.C.I.A.A.)  
via Ventimiglia 165 TORINO  
Laboratorio microbiologico, settore agroalimentare  
Stagista  
Analisi microbiologiche di campioni di natura liquida e solida: acque ed alimenti. Preparazione terreni di coltura. Preparazione e semina campioni. Lettura piastre. Test di conferma. Monitoraggio ambienti di lavoro (aria e superfici).

- 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

#### ATTIVITA' DIDATTICA

- *Tipo di attività*
- *Insegnamento / Argomento*
- *Data*

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE

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

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE  
PATENTE  
ULTERIORI INFORMAZIONI

#### DAL 15/03/2001 AL 19/04/2002

Agenzia Regionale Protezione Ambientale (A.R.P.A.) Piemonte, Dipartimento sub-provinciale di Torino, via della Consolata 10 Torino  
Laboratorio di microbiologia alimentare ed ambientale  
Stagista

Analisi microbiologiche di campioni di natura liquida e solida: alimenti, acque, preparati farmaceutici. Preparazione terreni di coltura. Preparazione e semina campioni. Lettura piastre. Test di conferma. Tipizzazione Salmonelle. Monitoraggio ambienti di lavoro (aria e superfici).

#### DAL 1998 AL 2001

Università degli Studi di Torino

Laboratorio di Patologia Generale c/o l'ASO San Luigi Gonzaga di Orbassano  
Tirocinante

Attività di ricerca. Determinazioni spettrofotometriche e fluorimetriche. Tecniche di Biologia Molecolare: Western Blotting, EMSA, DNA Laddering. Colorazioni citochimiche su cellule. Colture cellulari.

Complemento alla Didattica Corso di Laurea in Infermieristica Sede TO2

Patologia e Diagnostica di Laboratorio – Modulo: Microbiologia e Microbiologia clinica  
Anno accademico 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019

Dal 2003 al 2007

Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

**Specializzazione in Patologia Clinica (70/70 con lode)**

Dall'a.a. 1995/96 all'a.a. 1999/00

Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze MFN, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Indirizzo Fisiopatologico

**Laurea in Scienze Biologiche (110/110 con lode)**

Dal 1990 al 1995

Istituto Marie Curie di Grugliasco (TO)  
Liceo Scientifico

**Diploma di Maturità Scientifica (55/60)**

Italiana  
Inglese

italiana

Buona  
Buona  
Buona

inglese  
buona  
buona  
buona

Buone conoscenze informatiche  
B

Superamento esame di stato ed iscrizione all'albo professionale dei Biologi.  
Partecipazione a numerosi corsi e convegni per aggiornamento professionale come uditore e come relatore.  
Numerose Pubblicazioni scientifiche