## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GILI MARILENA

Indirizzo P.za L. BIANCO, 10 – 10137 TORINO

Telefono 011-3114945

Fax

E-mail Marilena.gili@izsto.it

Codice fiscale GLIMLN62L64B777W

Nazionalità **ITALIANA** 

Data di nascita 24/07/1962

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/07/87 - 30/06/88 • Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di SCHIAPPARELLI FARMACEUTICI

> C.so Belgio, 10 - Torino lavoro

Industria farmaceutica • Tipo di azienda o settore

> consulente • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Ricerca su sintesi di farmaci antisecretori analoghi dell'omeprazolo

> 01/03/92 - 31/03/93• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di OSPEDALE SAN RAFFAELE Via Olgettina, 60 - Milano lavoro

• Tipo di azienda o settore I.R.C.S.

> Assistente Ricercatore IX livello • Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità ricerca nel settore chimico-biologico e biomedico mediante l'ausilio della Risonanza Magnetica

Nucleare

01/04/93 - ad oggi • Date (da – a)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta • Nome e indirizzo del datore di

> Via Bologna, 148 – 10154 Torino lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Chimico 1° livello • Tipo di impiego

Ha svolto l'attività di professional nel settore "Residui di farmaci in alimenti e mangimi" presso il laboratorio Ricerca Residui. Dal 2001 opera nel Gruppo di lavoro della rete IIZZSS per la stesura di una Linea Guida per la determinazione dell'incertezza di misura dei metodi chimici. Dal 2002 opera nel Coordinamento Chimico della rete IIZZSS per lo studio della applicazione della Decisione 2002/657/CE ai metodi analitici e la stesura di linee guida. Da gennaio 2002 ha l'incarico Verificatore Tecnico per l'area Chimica. Dal 2003 ha l'incarico di Ispettore Tecnico nel Gruppo di Verifica Ispettiva dell'IZS per l'Area Chimica. Dal 7 febbraio 2003 ha un incarico di alta specializzazione. Dal 1° novembre 2008 ha l'incarico di Responsabile f.f. della S.S. Ricerca

Residui.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

1976 - 1981

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Liceo Classico

o formazione

· Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio · Qualifica consequita

Diploma di Maturità Classica

· Livello nella classificazione

50/60

nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

1981 - 1987

Nome e tipo di istituto di istruzione

Facoltà di Farmacia di Torino: Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

o formazione · Principali materie / abilità

· Qualifica conseguita

tesi sperimentale dal titolo:"Studio di potenziali H<sub>2</sub>-antagonisti dell'istamina" – relatore Prof. A.

professionali oggetto dello studio

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

· Livello nella classificazione

110/100 e lode

Laurea in Farmacia

nazionale (se pertinente)

• Date (da - a) 1988

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia di Torino: Corso di Laurea in Farmacia

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio tesi sperimentale dal titolo "Sintesi di H<sub>2</sub>-antagonisti dell'istamina" – relatore Prof. A. Gasco.

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

110/100 e lode

• Date (da – a)

1988

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Facoltà di Farmacia di Torino: Corso di Laurea in Farmacia

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Esame di Stato per Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

· Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

269/280

• Date (da – a)

1988-1992

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia di Torino: Corso di Dottorato di Ricerca in Chimica del Farmaco

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Curriculum chimico-farmaceutico: progettazione e sintesi di farmaci tesi di Dottorato: "Studio di potenziali antisecretori" - Tutor Prof. A. Gasco

· Qualifica conseguita

Diploma di Dottore di Ricerca in Chimica del Farmaco

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)