

**CURRICULUM
VITAE
ROSARIA GALLUCCI**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Rosaria Gallucci

Indirizzo (domicilio)

Indirizzo (residenza)

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data e Luogo di nascita

06-02-1985 Melfi (PZ)

Occupazione attuale

Clinical data manager, study coordinator.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

• Aprile 2011 ad oggi

Clinical data manager, study coordinator, presso la divisione di Senologia dell'istituto Europeo di Oncologia.

• Istituto di riferimento

IEO , ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA

• Principali ruoli svolti

Gestione di trial clinici già attivi, attivazione di nuovi trial clinici; gestione e aggiornamenti di raccolte dati, collaborazione con la Divisione di Epidemiologia e Biostatistica dell'istituto, preparazione di tutta la documentazione inerente la sottomissione al Comitato Etico, e della documentazione riguardante l'aspetto amministrativo dei trial clinici, revisione della documentazione specifica dei trial clinici interni non sponsorizzati (quali protocollo, consenso informato, informativa del paziente e creazione di eCRF's); attivazione e conduzione di uno studio multicentrico randomizzato con IEO centro coordinatore , registrazione e randomizzazione di pazienti ,notifiche ed emendamenti a protocolli e consensi informati per i rispettivi trial attivi. Contatti con centri satelliti e rispettivi comitati etici o data manager per invio documentazione per attivazione trial nei centri satelliti, costruzione di data base per l' inserimento dati da crf's cartacee dei trial o raccolte dati, collaborazione con data entry per l'inserimento dati, archiviazione della documentazione specifica dei trial, organizzazione gestione e aggiornamento dei master file, partecipazione a riunioni di reparto, task force e congressi, collaborazione nella creazione di brochure informative specifiche per i trial. Estrazione dati e aggiornamento raccolte dati mediante follow-up anagrafico e follow up telefonico. Conoscenza di SOP interne e GCP per la conduzione e gestione degli studi clinici.

Verbal di Task Force mensili tenute dal professor Umberto Veronesi.

Da Aprile 2011 a marzo 2012 ho collaborato con la dottoressa Claudia San Galli , in quanto tutor di riferimento, che ha provveduto alla mia formazione professionale.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

• Ottobre 2007-Ottobre 2010

• Istituto di istruzione

• Principali materie oggetto di studio e tirocinio applicativo:

Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie del Farmaco

Università degli studi di Milano

Tecnologia e Legislazioni farmaceutiche , Farmaci biotecnologici, Farmaci Biotecnologici in terapia, Analisi dei farmaci biotecnologici, Basi molecolari dell'azione del farmaco, Biologia molecolare, Farmacologia, Biochimica, Chimica bioorganica e bioinorganica, Biotecnologie delle fermentazioni,

• **Qualifica conseguita** (Ottobre 2010):

• Settembre 2004-Febbraio 2008

• Istituto di istruzione

• Principali materie oggetto di studio e tirocinio applicativo:

• **Qualifica conseguita** (Febbraio 2008):

• **Qualifica conseguita** (Luglio 2004)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

• CAPACITÀ DI COMPrensIONE

• CAPACITÀ DI SCRITTURA

• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI ED

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE E SCIENTIFICHE:

PATENTE

Biotecnologie farmacologiche, Fisiologia, Endocrinologia, Virologia, Biologia e genetica molecolare dello sviluppo, Biochimica clinica e molecolare, Elementi di cristallografia, Metodi fisici nello studio di composti organici ed inorganici, Biochimica sistematica umana, Farmacologia molecolare.

Da settembre 2009 ad Ottobre 2010: Tirocinio applicativo presso il Dipartimento di Endocrinologia, Fisiopatologia e Biologia Applicata (DEFIB), Laboratorio di Endocrinologia della Prof. ssa Mariarita Galbiati, Via Balzaretti 9, Università degli studi di Milano.

Titolo tesi di laurea: "Ruolo della neurtina nella migrazione neuronale".

Laurea specialistica in Biotecnologie del Farmaco (106 /110)

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Farmaceutiche

Università degli studi di Milano

Genetica, Anatomia, Biologia cellulare, Biologia molecolare, Tecnologia e Legislazioni farmaceutiche, Patologia, Tossicologia, Chimica organica e inorganica, Microbiologia, Biochimica, Biochimica clinica, Farmacologia, Fisiologia, Endocrinologia, Neuroendocrinologia, Chimica farmaceutica e tossicologica, Tecnologie e legislazione farmaceutiche, Bioetica, Patologia generale.

Da Settembre 2007 a Febbraio 2009: Tirocinio applicativo presso il Dipartimento di Endocrinologia, Fisiopatologia e Biologia Applicata (DEFIB), Laboratorio di Endocrinologia della Prof. ssa Mariarita Galbiati, Via Balzaretti 9, Università degli studi di Milano.

Titolo tesi di laurea: "Ruolo della neurtina nella migrazione di neuroni GnRH secernenti".

Laurea triennale in Biotecnologie farmaceutiche (95/110)

Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale, Rionero in Vulture(PZ)(95/100)

ITALIANO

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

Buona predisposizione a rapporti interpersonali. Sono in grado di organizzare le attività di lavoro che mi vengono affidate sia lavorando in team che in piena autonomia.

Ho frequentato per 15 anni danza classica fino al 2004.

Ottima conoscenza di Windows.

Softwares applicativi: Word, Excel, Power Point, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Outlook Express, PhotoShop, Microsoft Access (creazione e gestione di data base)

Buona conoscenza di NCBI (Pubmed, Blast, Genebank).

Tecniche di laboratorio acquisite: mantenimento e manipolazione di linee cellulari di neuroni immortalizzati GnRH e cellule di neuroblastoma spinal cord-34 e cellule derivanti da mioblasti murini, adese.

Analisi mediante metodiche di Western Blotting, RT-PCR (inclusa la realizzazione dei primers), Trasfezioni, Silenziamento genico, Immunofluorescenza, estrazione del DNA, test di adesione e di microchemiotassi, PCR, elettroforesi.

Ottimo utilizzo del Microscopio Ottico ed a Fluorescenza.

Patente di guida italiana B

Patente Europea del Computer (ECDL)

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003.

Milano li 07/06/2012

Firma

 