

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	<b>Chichierchia Giuseppina</b>
Qualifica	Dirigente Biologo
Telefono Ufficio	06/52665198
Fax Ufficio	06/52662895
E-mail	<a href="mailto:giuseppina.chichierchia@ifo.gov.it">giuseppina.chichierchia@ifo.gov.it</a>
Nazionalità	Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/09/2009 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.F.O.- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto Dermatologico san Gallicano, Via Elio Chianesi n.53 – 00144 Roma
  - Tipo di azienda o settore Banca del Tessuto Muscolo-Scheletrico Regione Lazio – Sede IFO
  - Tipo di impiego Biologa
  - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e supervisione delle attività gestionali della BTMS. Produzione emocomponenti per uso non trasfusionale presso il Servizio di Medicina Trasfusionale per le attività di Medicina Rigenerativa (infiltrazioni di PRP autologo) per l' ambulatorio di Ortopedia della BTMS, e per gli ambulatori di Chirurgia Plastica ISG per il Lichen Sclerosus Genitale, Ulcere, Cicatrici
- 
- Date 01/03/2003 – 30/04/2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.F.O.- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto Dermatologico san Gallicano, Via Elio Chianesi n.53 – 00144 Roma
  - Tipo di azienda o settore Servizio di Anatomia, Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'Istituto Regina Elena
  - Tipo di impiego Ricercatrice
  - Principali mansioni e responsabilità Attività diagnostica di citogenetica mediante FISH su tessuto paraffinato, diagnostica molecolare (Test di metilazione per MGMT), analisi intra-operatoria dell'espressione dell'mRNA della CK 19 (citocheratina 19) per la rilevazione di metastasi nel linfonodo sentinella
- 
- Date 01/03/2002 – 28/02/2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore- Roma
  - Tipo di azienda o settore Istituto di Genetica Medica
  - Tipo di impiego Ricercatrice
  - Principali mansioni e responsabilità Regulation of DNA repair gene activity in human colorectal cancer cell lines
  - Tecniche acquisite Colture di linee cellulari tumorali, trattamento di linee cellulari tumorali con promotore di MLH1 ipermetilato con agenti demetilanti ed iperacetilanti
- 
- Date 17/01/2000 - 27/01/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Roma
  - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Medicina Molecolare
  - Tipo di impiego Ricercatrice

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Collaborazione ai seguenti progetti di ricerca:          "Etiopatogenesi genetico molecolare di malattie neurodegenerative ereditarie da deficit del metabolismo energetico mitocondriale"          "Disordini della catena respiratoria mitocondriale in alcune leucodistrofie a genesi determinata"          "Analisi molecolare e funzionale della Sindrome HHH (Hyperammonemia, Hyperornithinemia, Homocitrullinuria)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	15/03/1998 - 15/03/1999
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	A.O.R.N. "A. Cardarelli"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	U.O. di Genetica Medica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Tirocinio post-laurea
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Tirocinante
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche acquisite</li> </ul>	Colture cellulari da sangue periferico e da midollo, cariotipi, FISH

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	17 febbraio 1998
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo Tradizionale</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	14/11/1998 – 05/06/1999 per complessive 70 ore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Il Università degli Studi di Napoli
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Ematologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione al XIV Corso di Aggiornamento in Ematologia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Corso di Aggiornamento post-Laurea
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	1ª sessione dell'anno 1999
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	25 novembre 2002
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Specializzazione in Genetica Medica - indirizzo tecnico</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	dal 28 gennaio 2000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine Nazionale Biologi

- Qualifica conseguita Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi con il seguente numero d'ordine: AA\_049541
- Date 04/03/2014 - 26/03/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.F.O.- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto Dermatologico san Gallicano, Via Elio Chianesi n.53 – 00144 Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PubMed/Medline, operatori booleani, principali fonti web 2.0, Zotero e Mendeley, EBM, Web of Science, la Cochrane Library, Scopus, il Vancouver style
- Qualifica conseguita Certificato Health DOC per l'Informazione e la Documentazione Scientifica Livello Specialised
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Rilasciato da AICA – Associazione Italiana per l'Informazione ed il Calcolo Automatico

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Partecipazione a corsi di formazione sulle terapie avanzate, terapie cellulari e studio delle Normative di riferimento (GCP, GMP)

**PRIMA LINGUA**

Italiano

• **ALTRE LINGUE**

Inglese

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Attitudine al lavoro di squadra. Capacità di apprendimento e di adattamento. Ottime capacità di collaborazione e relazionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Dotata di autonomia organizzativa e pianificazione del lavoro, identificando obiettivi e priorità. Padronanza delle attività e problematiche connesse, attitudine al problem solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Tecniche di citogenetica e biologia molecolare. Colture cellulari. Procedure di accettazione, e distribuzione tessuti. Elaborazione report

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Scongelamento cellule staminali emopoietiche per trapianti di pazienti oncoematologici, validazione gruppi sanguigni

**PATENTE**

B

Roma, 28/01/2021

Dott.ssa Giuseppina Chichierchia  
Dirigente Biologo

*Giuseppina Chichierchia*