

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome **CAROLINA GIUDICI**
Telefono 031-5859087
E-mail carolina.giudici@asst-lariana.it
Data di nascita 07/05/1964

Esperienza professionale

Date Dal 1-9-1998 alla data odierna
Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Sanitario Biologo 1° liv. dell'U.O.S. a valenza interdipartimentale di Genetica, afferente all'U.O.C. di Anatomia Patologica, ASST Lariana Osp. S.Anna-Como**
Principali attività e responsabilità Attività di diagnostica citogenetica e genetico-molecolare in ambito prenatale, postnatale ed oncologico. Consulenza genetica correlata ai test.
Referente Qualità UOS Genetica dal 2014.
Incarico dirigenziale di alta specializzazione da 16-01-2017

Date Dal 1-12-1992 al 1-9-1998
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Sanitario Biologo 1° liv. U.O. Anatomia Patologica dell'Az.Ospedaliera S.Anna-Como
Principali attività e responsabilità Biologia molecolare, citofluorimetria, diagnostica citologica agoaspirativa.

Date Dal 20-5-1991 al 15-7-1991
Lavoro o posizione ricoperti Incarico a tempo determinato in qualità di Biologo collaboratore U.O. Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera S.Anna-Como
Principali attività e responsabilità Diagnostica citologica, citometria a flusso

Date Dal 15-3-1989 al 30-11-1992
Lavoro o posizione ricoperti Biologo Tirocinante/Borsista U.O. Anatomia Patologica del Presidio Osp. S.Anna-Como
Principali attività e responsabilità Diagnostica citologica, citometria a flusso, immunoistochimica.

Istruzione e formazione

Date 2006-2009
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Specializzazione in Genetica Medica**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università dell'Insubria, Varese

Date 1994-1997
Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pavia

Date 1992
Titolo della qualifica rilasciata **Corso di Perfezionamento in "Le tecniche di Biologia Molecolare in Anatomia Patologica"**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano

Date 1990
Titolo della qualifica rilasciata **Corso di Perfezionamento in Citopatologia**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Federico II di Napoli

Date	Aprile 1990
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato e Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Date	1983-1988
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Date	1978-1983
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "A.Volta" Como
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Scolastica
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare per obiettivi, organizzare e coordinare le attività di laboratorio, gestire le urgenze, pianificare gli acquisti, monitorare i consumi. Addestramento di nuovo personale.
Capacità e competenze relazionali	Attitudine a lavorare in situazioni che richiedono la stretta collaborazione tra figure professionali diverse. Capacità di creare e mantenere un ambiente lavorativo positivo, controllando le conflittualità e favorendo la comunicazione.
Capacità e competenze tecniche	<p>Ho una lunga esperienza di laboratorio che, benché si sia sempre svolta all'interno della stessa U.O. di Anatomia Patologica dell'Ospedale Sant'Anna, nel tempo si è arricchita e diversificata, consentendomi di acquisire competenze in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - istologia e immunoistochimica - citometria a flusso (analisi di ploidia e immunofenotipizzazione) - citodiagnostica (prevalentemente agoaspirati e liquidi di effusione) - biologia molecolare (purificazione di acidi nucleici da sangue, liquidi biologici, colture cellulari, tessuti freschi, congelati e paraffinati; tecniche basate sull'uso della PCR e della Real-Time-PCR; metodi di rivelazione) - interpretazione e validazione dei risultati delle analisi genetico-molecolari (test diagnostici, predittivi, prognostici e di farmacogenetica) - colture cellulari (da sangue periferico e midollare, villi coriali, liquido amniotico, campioni bioptici...) - diagnostica citogenetica in ambito costituzionale (pre e post-natale) ed acquisito (oncoematologia). Utilizzo di softwares dedicati - diagnostica citogenetica molecolare (analisi FISH in campo costituzionale ed oncoematologico). Utilizzo di softwares dedicati - Analisi di array-CGH per l'individuazione di sbilanciamenti cromosomici criptici, responsabili di quadri sindromici, disabilità intellettive, epilessia, dismorfismi..., prevalentemente in età neonatale e pediatrica. Utilizzo di softwares dedicati e browsers genomici. - Interpretazione di analisi di NGS (sequenziamento di nuova generazione)
Iscrizione a Società Scientifiche	Socio SIGU (Società Italiana di Genetica Umana) Componente del Gruppo di Lavoro SIGU "Citogenetica e Citogenomica"

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale. Inoltre, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del Decr. Legislativo 196/03.

marzo 2019

FIRMA

