

CURRICULUM SCIENTIFICO

Lidia Giubilei

TITOLI DI STUDIO

2016: *Scuola di Specializzazione presso l'Università di Catania, in Patologia Clinica
Esito finale 110 e lode.*

2016: **Iscrizione Albo Biologi Sezione A, Numero iscrizione AA076306**

2009: Ha conseguito la Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche 9S (equipollenza con laurea in biologia 6S, decreto ministeriale del 2011) esito finale 103/110.

2009: Ha conseguito *l'Abilitazione* all'esercizio professionale Biologi superando l'Esame di Stato nel Settembre 2009 presso l'Università della Calabria.

2005: Ha conseguito la Laurea triennale in Biotecnologie presso l'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro con esito finale di 102/110

2002: Diploma presso L'Istituto Luigi Einaudi di Catanzaro in Perito tecnico Commerciale con esito finale di 79/100

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Dal 02/01/2020

Assegnataria di assegno di ricerca dal titolo "L'oleuropeina per il trattamento della colite ulcerosa: gestione, raccolta ed elaborazione dati", presso il Policlinico Universitario "Magna Graecia" di Catanzaro.

Dal 31/05/2018 al 31/05/2019

Assegnataria di assegno di ricerca presso il Policlinico Universitario "Magna Graecia" di Catanzaro in qualità di Study Coordinator per la gestione dei Trial Clinici in pazienti affetti da RCU e Morbo di Crohn

Dal 06/04/2017 al 30/11/2017

Biologa presso Villa del Sole, Clinica privata sita in Catanzaro. Nella suddetta struttura si occupa di analizzare e refertare esami laboratoristici chimico clinici ed ematologici.

Dal 15/10/2013 al 15/10/2015

Assegnataria di borsa di studio presso il Masve (Manifestazioni Sistemiche da Virus epatici) presso l'Università degli Studi di Firenze, centro specializzato nello studio e trattamento dei pazienti affetti da HCV, la borsa di studio di cui risulta assegnataria le ha dato la possibilità di poter approfondire

alcuni aspetti sui marcatori epigenetici in soggetti con disordini linfoproliferativi in soggetti affetti da HCV. Ha maturato abilità nella lavorazione di PBMC, IL28, estrazione di DNA, retrotrascrizione e PCR, identificazione crioglobuline.. Datamanager per clinical trials. Contabilità del farmaco per protocolli clinici sperimentali Monitoraggio e segnalazione di eventi avversi ai farmaci dei pazienti in trattamento presso il Centro di Manifestazioni Sistemiche da Virus Epatitici (Dir. Prof.ssa A.L. Zignego, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, AOUC). Collabora attivamente con l' Istituto Superiore di Sanità in merito alla Piattaforma Italiana per lo studio della terapia delle epatiti Virali (PITER). Contestualmente ha espletato l'attività Professionalizzante prevista dalla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica in cui ha potuto collaborare con il centro specializzato in malattie Aterotrombotiche presso il Careggi di Firenze maturando esperienze rilevanti in campo laboratoristico occupandosi di diagnostica e trattamento delle principali alterazioni della coagulazione, carenza e/o deficit dei fattori della coagulazione, studio dell'attività piastrinica e principali alterazioni ad esse connesse.

Dal 01/10/2011 al 10/10/2013

Espletamento dell'attività Professionalizzante prevista dalla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica in cui ha maturato abilità nel laboratorio di Autoimmunità più precisamente nelle tecniche di Immunoistochimica e Immunofluorescenza; preparazione di vetrini attraverso sezioni al criostato di preparati biotici, tecniche relative alla citometria a flusso. Esami chimico clinici, ematologici, analisi dell'emoglobina mediante HPLC.

Dal 01/09/2008 al 15/01/2011

Assegnataria di borsa di studio rilasciata dall'Avis nazionale in qualità di Biologa espletata presso i laboratori del servizio Immunotrasfusionale di Catanzaro (A.O. Pugliese-Ciaccio) durante la quale ha approfondito le sue conoscenze in merito all'esecuzione dei test infettivologici per l'epatite B, C e HIV su tutte le donazioni effettuate, ha mostrato particolare attenzione alle aree in cui avviene la validazione biologica degli emocomponenti nell'Unità operativa in oggetto. In quest'area diagnostica ha potuto anche approfondire le sue conoscenze sulla metodica di amplificazione genica (NAT). Ha acquisito notevoli conoscenze in campo Immunotrasfusionale, più precisamente tipizzazioni HLA, Ha collaborato in qualità di biologa, all'acquisizione delle norme previste nel pacchetto A di accreditamento Nazionale EFI e nell'espletamento dei controlli di qualità periodici previsti dai laboratori nazionali accreditati.

Dal 01/10/2003 al 30/06/2008

Ha frequentato i laboratori del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli "Magna Graecia" di Catanzaro, specializzandosi nelle tecniche di estrazione di DNA da sangue periferico, tecnica Polymerase Chain Reaction (PCR), sviluppando inoltre esperimenti in vitro su colture di cellule endoteliali di cordone ombelicale umano (HUVECs). Ha ampliato le sue conoscenze nell'ambito della Biologia Molecolare lavorando su cellule di isole pancreatiche di ratto (RIN), apprendendo tecniche di estrazione di materiale proteico, tecniche elettroforetiche (Western Blot) ed inoltre tecniche per la valutazione di morte cellulare programmata (Apoptosi).

ELENCO PUBBLICAZIONI:

- **Virological and Clinical Response in Patients with HCV-Related Mixed Cryoglobulinemia Treated with Interferon-Free Regimens: Preliminary Results of a Prospective Pilot Study.**

Laura Gragnani, Alessia Piluso, Teresa Urraro, Alessio Fabbrizzi, Elisa Fognani, Luisa Petraccia, Alessandro Genovesi, Lidia Giubilei, Jessica Ranieri, Cristina Stasi, Monica Monti, Anna Linda Zignego.
Current Drug target.

- **Steatosis in patients with HCV chronic liver disease: baseline results from patients enrolled in the PITER cohort study.**
- **Barriers and facilitators in conducting therapeutic trials in inflammatory bowel disease: a monocentric italian survey**

Giubilei L., Larussa T., Suraci E., Imeneo M., Marasco R., Abenavoli L., Lizza F. University of Catanzaro Magna Graecia, Health Sciences, Catanzaro, Italy

- **Patient's perceptions and unmet needs in inflammatory bowel disease: monocentric trial Italian survey**

Giubilei L., Larussa T., Flauti D., Suraci E., Imeneo M., Marasco R., Abenavoli L., Lizza F. University of Catanzaro Magna Graecia, Health Sciences, Catanzaro, Italy

Attività di docenza svolte:

presso ICOM Firenze Titolo del Corso Biochimica e Biologia Ente Organizzatore: ICOM
Data/e di svolgimento 2014/2015 Ore docenza n° 60 Materia di Insegnamento Biochimica e Biologia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE B

Madrelingua
Italiana

Altra lingua
Inglese

- **Capacità di lettura** **Buono**
- **Capacità di scrittura** **Buono**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la valutazione del rischio e per il monitoraggio di effetti indesiderati potenzialmente associati ad un trattamento farmacologico. Inserimento in apposite CRF elettroniche dei dati clinici e bioumorali dei pazienti selezionati per lo studio. Elaborazione dei dati su fogli elettronici. Conoscenza dei comuni database elettronici e di software di analisi statistica. Conoscenza avanzata del pacchetto Office e dell'uso di internet, acquisita grazie all'uso quotidiano del PC per ricerche, elaborazione e analisi di dati e presentazioni. Abilità nella preparazione di

presentazioni orali e scritte supportate da diapositive e poster. Ottime capacità di adattarsi al lavoro di gruppo, predisposizione e abilità ad inserirsi in ambienti di lavoro differenti, provate e maturate grazie alle esperienze a breve e a lungo termine in contesti lavorativi molto diversi tra loro. Attitudine naturale alla collaborazione con figure diverse e alla socializzazione, a lavorare in ambienti multiculturali, capacità di relazionarsi e di stabilire ottimi rapporti con colleghi e superiori, necessaria per rendere produttivo il lavoro di gruppo a progetti comuni. Propensione a lavorare a contatto con il pubblico. Capacità di progettare, pianificare il proprio lavoro e coordinare e gestire quello di gruppi di studenti, abilità maturata e confermata durante le ore l'insegnamento che ha avuto il piacere di intraprendere con studenti di osteopatia nel college ICOM (Firenze). Adattamento e capacità di organizzazione del lavoro in situazioni di particolare pressione, dovute ad esempio, all'esigenza di rispettare scadenze urgenti nella produzione di dati sperimentali e nella preparazione di congressi, presentazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Predisposizione al lavoro di gruppo, ottime doti comunicative ed organizzative. Elevata flessibilità, si adatta con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative dimostrando interesse anche per trasferimenti in Italia e all'Estero.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office (word, excel, access, power point), Internet e posta elettronica.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legg 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.