

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE VALENTINA CATALANI

Nome e cognome: Valentina Catalani

Indirizzo:

Telefono:

Data e luogo di nascita:

Email:

TITOLI DI STUDIO:

- **Laurea di I livello in “Tecniche di Laboratorio Biomedico”**, conseguita il 28/11/2006 presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, C.so della Repubblica, 79, 04100 Latina
- **Laurea specialistica in “Biologia Cellulare e Molecolare”**, conseguita il 20/10/2008 presso l’Università degli Studi di Urbino

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- Dal 16/08/2011: servizio a tempo pieno e indeterminato, su 2 turni, presso il Centro Unico di Validazione Biologica, AAS N°2 Bassa Friulana-Isontina, via Fatebenefratelli 34, 34170 Gorizia: utilizzo degli strumenti Architect i2000 e i4000 (Abbott) per analisi di sierologia su campioni di donatori e Cobas 6800 (Roche) per analisi in nat degli stessi.
- Da 01/06/2010 al 30/07/2011: servizio a tempo determinato, tempo pieno, su 3 turni, presso il laboratorio analisi del Presidio Sanitario Gradenigo (primario del laboratorio: dot.ssa Angela Milillo), corso Regina Margherita 8/10, 10153 Torino, in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico dove ho svolto esami in urgenza di chimica clinica, coagulazione ed emocromo, monotest, test di gravidanza, test per la ricerca di ab anti-legionella, test per il Clostridium difficile, calibrazione e controlli, allestimento e colorazione di vetrini e strisci, immunofissazione, elettroforesi delle sieroproteine, TPHA, ricerca della proteinuria di Bence-Jones;
- Dal 18/11/2008 al 31/05/2010: servizio a tempo determinato, tempo pieno, presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, via F.Gallini 2, in qualità di tecnico di Laboratorio Biomedico cat. D presso l’unità di Farmacologia Sperimentale e Clinica (responsabile del laboratorio: Dr. Giuseppe Toffoli) dove ho svolto reazioni di PCR, Real Time PCR tramite lo strumento Real-Time 7900HT Applied Biosystem, elettroforesi in gel di agarosio del DNA, preparazione di farmaci antiblastici, estrazione di DNA da sangue intero tramite kit QIAGEN e l’estrattore QIAGEN Bio Robot EZ1, utilizzo dello strumento Pyrosequencing PSQ96 MA della QIAGEN per analisi di polimorfismi a singoli nucleotidi (SNPs), preparazione di soluzioni e di sacche di farmaci antiblastici.
- Da novembre 2003 a novembre 2006: tirocinio presso il laboratorio di patologia clinica dell’ospedale “S. Maria Goretti” di Latina dove ho svolto analisi dell’emocromo, coagulazione del sangue, VES, emogas, analisi batteriologiche (semina a tripla ansata, coagulasi, ossidasi, catalasi, colorazione di Gram), mono test, test del TPHA, VDRL, test di Coombs.

PUBBLICAZIONI:

- Poster: "Screening per Treponema Pallidum: algoritmo sierologico e counseling dei donatori in Friuli Venezia Giulia". *Blood Transfusion* **2013**; *11 Supplement 2*, pag.120-121. Autori: Bertolissi Marzia, Catalani Valentina, Cellie Pierangela, Franchi Dario, Olivieri Marialuisa, Stecchina Marcello.
- "Parvovirus B19 infection and severe anemia in renal transplant recipients". *The Scientific World Journal* **vol. 2012**. Autori: Antonio Carraturo, Valentina Catalani, Donatella Ottaviani, Patrizia Menichelli, Maurizio Rossini, Delia Terella, Brunello Biondi.
- "Microbiological and epidemiological aspects of Rotavirus and enteric Adenovirus infections in hospitalized children in Italy". *New Microbiologica* **31**, 2008, pag.329-336. Autori: Antonio Carraturo, Valentina Catalani, Luciano Tega.
- poster della pubblicazione: "Epidemiological characteristics of rotavirus infection in hospitalized children". *Microbiologia medica* **vol. 22 (III)** 2007, pag.235. Autori: Valentina Catalani, Antonio Carraturo, Luciano Tega.

ALTRI TITOLI, CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE:

- Diploma di ECDL conseguito il 23/06/2006 presso il "Centro Studi Planet School", via Cicerone 14, 04100 Latina
- Corso di aggiornamento e formazione di 40 ore: **Fondamenti di Nutrizione Umana**, presso il Centro per l'Evoluzione Umana", via A. Bertoloni 29, Roma
- Corso di inglese, livello intermediate, frequentato presso Scuola Easy, via Amedeo Modigliani 34, 33053 Latisana (UD), nei mesi marzo-maggio 2010, con votazione finale di 98/100.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/2003 sulla privacy.

Gorizia 27/03/2017