

TITOLO DI STUDIO:

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L/SNT/3) conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Medicina e Chirurgia il 29/04/2011 con una tesi dal titolo: “*Metodi per la valutazione del riarrangiamento del gene ALK nei carcinomi non a piccole cellule del polmone*”; votazione finale 110/110 e lode.

TIROCINIO PRATICO eseguito presso i seguenti laboratori dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria Pisana: Anatomia Patologica; Analisi Chimico - Cliniche Specialistiche; Microbiologia e Parassitologia; Biologia Molecolare.

DAL giugno 2010 ALL'aprile 2011 internato per la preparazione della tesi di laurea svolto presso l'U.O. Anatomia Patologica III dell'A.O.U.Pisana, con conseguente apprendimento della metodica di ibridazione in situ fluorescente (FISH), atta a valutare lo status dei geni ALK ed HER2 su campioni di tipo istologico.

DAL 13 Giugno 2011 AL 12 Giugno 2012 incarico di “Lavoro a progetto”, conferito da A.R.C.O. FONDAZIONE Ricerca e Cure in Oncologia O.N.L.U.S, svolto presso l'U.O. Anatomia Patologica III dell'A.O.U.Pisana in qualità di tecnico di laboratorio biomedico.

Titolo del progetto: “*Metodologie di valutazione dello status di Her2 nel carcinoma gastrico non avanzato*”

CORSI EFFETTUATI

- 2nd Annual Course on “Translational Oncology”, organizzato da Meridiana Events (Pugnano (PI), 10 Dicembre 2010);
- “Il Laboratorio nella gestione della maxi-emergenza extra-ospedaliera”, organizzato dalla Federazione F.I.Te.La.B (Pisa, 9 Giugno 2011);

- “Il laboratorio nella medicina dello sport”, organizzato dalla Società SIMeL (Pisa, 15 Dicembre 2011);
- “Presentazione del registro nazionale delle malattie mitocondriali, aggiornamento e ricerca sulle malattie mitocondriali”, organizzato da Meridiana Events (Pisa, 16 Dicembre 2011);
- “Attualità e prospettive in diagnostica proteica”, con il patrocinio di SIBioC, SIMeL (Parma, 22 Marzo 2012);
- “Integrazioni di professioni tra tecnologia ed innovazione”, (Ferrara, 31 Marzo 2012);
- “Incontri di Anatomia Patologica in Area Vasta Nord-Ovest (sez. per tecnici), (Ospedale Versilia, 17 Maggio 2012);
- “Appropriatezza prescrittiva per le analisi di laboratorio: il danno e lo scompenso cardiaco”, organizzato dalla Società SIMeL (Genova, 18 Maggio 2012);
- “Proposte innovative nella terapia farmacologica del melanoma”, organizzato da Briefing Studio S.r.l. (Pisa, 30 Maggio 2012);
- “Diagnosi precoce di sepsi”, “Qualità analitica nel laboratorio clinico”, organizzato da società SIMeL (Pisa, 05 Giugno 2012);
- “La glicemia “professionale” “, “Nuovi orizzonti per l’automazione nel laboratorio di Autoimmunologia”, organizzato dalla società SIMeL (Pisa, 06 Giugno 2012)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua ITALIANA

Conoscenza a livello scolastico della lingua INGLESE

Buona conoscenza dei programmi informatici quali Word, Excel, PowerPoint.

Il presente curriculum formativo e professionale ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.
