

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Bono



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/02/2017 - OGGI

TIROCINANTE BIOLOGO MOLECOLARE

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Diagnostica molecolare in oncoematologia nell'ambito delle malattie mieloproliferative croniche Ph+ e Ph-

[Attività o settore](#) Tirocinio formativo autorizzato

04/04/2016 – 03/02/2017

TIROCINIO PRATICO-PROFESSIONALE

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Diagnostica molecolare in oncoematologia nell'ambito delle malattie mieloproliferative croniche Ph-

[Attività o settore](#) Tirocinio pratico-professionale svolto durante gli studi universitari con attività riconosciuta dal corso di studi

01/03/2014 – 27/06/2014

TIROCINANTE BIOLOGO

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Diagnostica molecolare in oncologia

[Attività o settore](#) Tirocinio formativo autorizzato

20/10/2013 – 20/12/2013

TIROCINIO PRATICO-PROFESSIONALE

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Diagnostica molecolare in oncoematologia nell'ambito delle malattie mieloproliferative croniche Ph+

[Attività o settore](#) Tirocinio pratico-professionale svolto durante gli studi universitari con attività riconosciuta dal corso di studi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/07/2017

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

Università degli studi di Palermo
 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (sez. A)

10/2014 – 30/03/2017

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, Classe LM-6 – Classe delle Lauree Magistrali in Biologia

Università degli studi di Palermo, Scuola Delle Scienze di Base ed Applicate - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
 Dottore in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE con la votazione di 110/110 con LODE.

Tesi di Laurea: ANALISI DELLA FREQUENZA DELL'APLOTIPO 46/1 IN PAZIENTI CON POLICITEMIA VERA ED ERITROCITOSI IDIOPATICA

09/2007 – 28/02/2014

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, curriculum BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA, Classe 12 - Classe delle Lauree in Scienze Biologiche

Università degli studi di Palermo, Facoltà di SCIENZE MM.FF.NN.
 Dottore in SCIENZE BIOLOGICHE con la votazione di 97/110.

Tesi di Laurea: ANALISI MUTAZIONALE DEL DOMINIO CHINASICO DEL GENE DI FUSIONE BCR-ABL MEDIANTE SEQUENZIAMENTO AUTOMATICO DIRETTO NEI PAZIENTI AFFETTI DA LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

09/2002 – 07/2007

SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

Liceo Scientifico "E. Fermi", Sciacca (AG)
 Progetto PNI (Piano Nazionale Informatico)
 Diploma di Maturità Scientifica con la votazione di 81/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	B1	A2	A2

Competenze comunicative

Di indole curiosa, viaggiatrice, socievole e con un ottimo livello di ambientazione. Capacità di adattarsi facilmente, buona capacità comunicativa e di interazione con altri, maturata in particolare durante i periodi di tirocinio

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità organizzativa. Ottimo senso dell'organizzazione e adatto a lavorare in gruppi o come leader, grazie soprattutto all'esperienza maturata durante il periodo di studio universitario, di tesi e di tirocinio formativo autorizzato presso Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Competenze professionali

Ottime conoscenze e capacità di esecuzione dei protocolli relativi a:
-ESTRAZIONE DI DNA DA CAMPIONI DI TESSUTO E SANGUE, E DI RNA DA CAMPIONI DI SANGUE
-DIGITAL PCR
-ANILISI QUALI-QUANTITATIVA DEI CAMPIONI DI DNA/RNA MEDIANTE SPETTROFOTOMETRIA
-AMPLIFICAZIONE DELLE SEQUENZE GENICHE MEDIANTE PCR, NESTED-PCR, GRADIENT-PCR, Real Time-PCR, RT-PCR
-SAGGI DI MOBILITÀ ELETTROFORETICA
-SEQUENZIAMENTO AUTOMATICO DIRETTO.
Ottime capacità di lettura ed interpretazione di elettroferogrammi, plot di amplificazione di Real Time-PCR, analisi dei dati di DIGITAL PCR mediante software *QuantStudio 3D AnalysisSuite Cloud Software* acquisite durante i periodi di tirocinio svolti presso il Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo

Competenze informatiche

Conoscenze informatiche di base
Browser per navigazione in Internet ottima
Fogli elettronici ottima
Programmi per predisporre presentazioni ottima
Uso della posta elettronica ottima
Word-processor (elaborazione testi) ottima

Patente di guida

In possesso di patente di guida per autoveicoli B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni e comunicazioni a congressi

- European Computer Driving Licence (ECDL)
- Attestato di frequenza relativo al tirocinio formativo autorizzato svolto dal 01/03/2014 al 27/06/2014 presso il Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U.P. "P. Giaccone" di Palermo
- Attestato di partecipazione al corso "Incontro per i pazienti- Insieme verso domani-Affrontiamo uniti le malattie mieloproliferative filadelfia negative"; 7 Maggio 2016, Palermo, Italia
- Attestato di partecipazione al 18° Congresso Nazionale del GOIM "From complexity to personalized medicine in cancer therapy"; 20-22 Giugno 2016, Palermo, Italia
- Attestato di partecipazione al congresso "Leucemie Ph+"; 13 Maggio 2017, Palermo, Italia
- Attestato di partecipazione al corso "2° Next Generation Sequencing Meeting: il futuro è routine". 8 Giugno 2017, Bologna

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Palermo, 13/11/2017

Firma

