

## 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

