

# MONIA ANANIA



## Istruzione e Formazione:

### **Marzo 2016**

Attestato di qualifica di Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la qualità ai sensi UNI EN ISO 9001:2015 nel settore alimentare (riconosciuto AICQ-SICEV).

Attestato di qualifica di Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare UNI EN ISO 22000:2005 (riconosciuto AICQ-SICEV).

Attestato di qualifica Auditor Interno BRC e IFS.

Attestato di qualifica Auditor Interno di Sistemi di Rintracciabilità ai sensi ISO 22005:2008.

Partecipazione al corso di Alta Formazione in Sistemi di Qualità e Certificazione per Aziende Agroalimentari (CSQA-Gruppo MIDI).

### **16/09/2015**

Iscrizione Albo Professione Biologi Sezione A- Ordine Nazionale dei Biologi  
N. ISCRIZIONE AA\_073698  
Via Icilio 7, Roma, Italia

### **06/2015-08/2015**

Abilitazione alla Professione di Biologo  
Università degli Studi di Palermo, Italia

### **11/2012-25/03/2015**

Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6).

Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze Biologiche, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo "A. Monroy".

L'obiettivo del corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare è formare un laureato con competenze molecolari e cellulari, con particolare riguardo alla comprensione dei fenomeni cellulari e molecolari e alle relative modificazioni, alla diffusione di tali conoscenze ed alle loro applicazioni.

Il titolo della mia tesi sperimentale è "Determinazione degli effetti del Kenpaullone sulla transizione epitelio mesenchimale dell'embrione di *Paracentrotus Lividus*". L'attività di tirocinio per la stesura della tesi è stata svolta presso l'Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare del CNR di Palermo. Durante il periodo di tesi, durato 10 mesi, ho avuto modo di apprendere diverse tecniche tra cui estrazione RNA, immunolocalizzazione su embrioni, PCR, Real-Time PCR.

Voto finale: 110/110 e L.

# MONIA ANANIA



**10/2004-17/07/2012**

Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biosanitario (classe 16).

Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze Biologiche, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello sviluppo "A. Monroy".

Il titolo della mia tesi è: " Cross-reattività di un anticorpo policlonale generato contro l'antigene ALIX/PDCD6IP umano verso la proteina omologa di riccio di mare".

L'attività di tirocinio è stata svolta presso l'Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare del CNR di Palermo, il periodo di tirocinio è durato circa 4 mesi e mi ha permesso di imparare ad utilizzare specifiche attrezzature e metodologie come il clonaggio in vettori plasmidici, elettroforesi, Western Blot.

Voto finale 101/110.

**09/1999-07/2004**

Diploma di maturità classica  
Liceo Ginnasio G. Meli, Palermo  
Voto finale 98/100

## **Esperienza Professionale:**

**04/2016- 07/2017**

Incaricata alle vendite presso Atlantic Marketing, Sr.l.  
Palermo, Italia

**11/2014-06/2015**

Tutor didattico per studenti con disabilità  
Università degli studi di Palermo

**05/2014-03/2015**

Tirocinio Pre-Laurea  
Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare (IBIM), Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Palermo, Italia

# MONIA ANANIA



**04/04/2012**

Tutor di Laboratorio- Istituto di Biomedicina e immunologia Molecolare (IBIM), Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Progetto “ *Dai fondali marini al laboratorio: il riccio di mare serve alla scienza*”, in collaborazione con il Liceo Scientifico Statale S. Cannizzaro, Palermo

**03/2012-07/2012**

Tirocinio di Laboratorio presso l'Istituto Di Biomedicina e Immunologia Molecolare (IBIM), Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Palermo, Italia

## Capacità e Competenze personali:

**Patente:** patente di tipo B

**Madrelingua:** Italiano

**Lingua Straniera:**

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE	SCRITTURA
ASCOLTO	LETTURA		
INGLESE B2	B2	B2	B2
FRANCESE A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato.

# MONIA ANANIA



## **Competenze informatiche:**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel Power Point, ecc.)  
Gestione autonoma della posta email  
Social network  
Google  
Google Chrome  
Internet Explorer  
Windows  
Elaborazione delle informazioni  
Mozilla Firefox  
Gestione PDF  
Risoluzione dei problemi.

## **Competenze organizzative:**

Buona capacità di lavorare in equipe multidisciplinare.

## **Competenze comunicative e interpersonali:**

Possiedo una buona capacità di mediazione, interlocuzione e problem solving acquisita grazie all'esperienza di addetto alle vendite, con ottime capacità relazionali.  
Possiedo spirito di gruppo e ho una buona capacità di adeguamento.

## **Competenze professionali:**

Ottima conoscenza dell'uso di macchinari da laboratorio: centrifughe da banco, autoclave, cappe a flusso laminare, pipette sierologiche, microscopio ottico e a fluorescenza, apparecchi per elettroforesi, bilance, apparecchi per PCR e qPCR, spettrofotometro.  
Fissazione di embrioni di sea urchin in situ  
Estrazione RNA  
Clonaggio in vettori plasmidici, elettroforesi su gel di poliacrilammide  
Elettroforesi su gel di agarosio, purificazione e amplificazione per RCR e qPCR  
Immunolocalizzazione

## **Comunicazioni a congresso:**

# MONIA ANANIA



**26/06/2014-27/062014**

**DEVELOPMENTAL EFFECTS OF KENPAULLONE, A MEMBER OF THE FAMILY OF BENZAZEPINONES, ON SEA URCHIN EMBRYOS**

E. Criscenzo, M. Anania, D. Romancino, L. Anello and M. Di Bernardo

Congresso scientifico "Ricerca di base, interdisciplinare e traslazionale in ambito biologico e biotecnologico" (II ed.). Aula Mutolo della Sezione di Biologia Cellulare del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Università degli Studi di Palermo Edificio 16 Palermo

**Certificazioni:**

**26/11/2015-27/11/2015**

International workshop "Development of Advanced Therapy Medicinal Products"  
Organizzato dalla Fondazione RI.MED con il supporto di EATRIS, Palermo

**11/12/2015-12/12/2015**

"La malattia di Anderson-Fabry: dalla diagnosi alla ricerca"  
Attestato di partecipazione al corso teorico-pratico di formazione residenziale.  
Istituto di Biomedicina e immunologia Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo.

**26/06/2014-27/06/2014**

"Ricerca di base, interdisciplinare e traslazionale in ambito Biologico e Biotecnologico (II ed.)"  
Attestato di partecipazione al corso teorico.  
Università degli studi di Palermo- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), Palermo.

**23/12/2013**

"BCM & BIRS Scientists around the world"  
Attestato di partecipazione  
Università degli studi di Palermo

**18/05/2008**

"Heat shock proteins e cancro: dalla diagnostic molecolare agli approcci terapeutici".  
Università degli Studi di Palermo.

**MONIA ANANIA**



**Trattamento dei Dati Personali:**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).