

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Annunzi Eugenia

📍 via Riomoro, 111, 64010 Colonnella (TE) (Italia)

☎ 3484781146

✉ eugenia.annunzi@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 29 Giu. 92 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2015–04/10/2016

Laurea Magistrale in Biotecnologie della Riproduzione (LM-9) con voto finale 110 e lode

Università degli studi di Teramo, Teramo (Italia)

Principali tematiche acquisite: Struttura e funzione dell'apparato riproduttore, Andrologia, Marcatori molecolari nella riproduzione, Biologia dei gameti e tecniche di IVM e IVF, Embriologia, Criobiologia, Istologia diagnostica applicata a cellule e tessuti dell'apparato riproduttore, Genetica applicata alla riproduzione, Legislazione e bioetica applicata alla riproduzione, ICSI e tecniche avanzate in PMA.

TITOLO TESI FINALE: Fattori genetici ed epigenetici coinvolti nella riduzione della fertilità nei maschi obesi.

10/2011–15/12/2014

Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2)

Università degli studi di Teramo, Teramo (Italia)

Principali tematiche acquisite: Fondamenti di chimica, Biochimica, Citologia e Istologia, Microbiologia generale, Biochimica del metabolismo, Fisiologia cellulare e immunologia, Genetica medica, Tecnologie alimentari, Biologia molecolare, Fisiopatologia cellulare, Biologia molecolare applicata alla genetica, Biotecnologie cellulari.

TITOLO TESI FINALE: Regolazione epigenetica del recettore dell'adenosina A2A in un modello animale di Binge Eating.

09/2006–06/2011

Diploma secondario: maturità scientifica

Liceo scientifico "B. Rosetti", San Benedetto del Tronto (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2017–alla data attuale

Docente di biologia

Accademia Italiana Osteopatia Tradizionale A.I.O.T. Marche, Civitanova Marche (Italia)

2017–alla data attuale

Docente di genetica

Accademia Italiana Osteopatia Tradizionale A.I.O.T. Marche, Civitanova Marche (Italia)

01/10/2016–31/01/2017

Borsa di studio

Prof. Liborio Stuppia, Università "G. D'Annunzio", Chieti (Italia)

Studi di ricerca inerenti ai fattori epigenetici coinvolti nella riduzione della fertilità in maschi obesi.

10/2015–09/2016 **Tirocinio presso laboratorio di Genetica Molecolare**

Prof. Liborio Stuppia, Università "G. D'Annunzio", Chieti (Italia)

- Apprendimento e padronanza delle tecniche principali di Genetica Molecolare: estrazione del DNA/RNA, PCR, RT-PCR (Real-Time polymerase chain reaction), Methylation sensitive - qPCR, Sequenziamento, HRM.;

- Studi di ricerca dei fattori genetici ed epigenetici coinvolti nella riduzione della fertilità nei maschi obesi.

10/2013–12/2014 **Tirocinio presso laboratorio di Biologia Molecolare**

Dott. Claudio D' Addario, Università degli studi di Teramo, Teramo (Italia)

- Apprendimento e padronanza delle principali tecniche di Biologia Molecolare: estrazione e purificazione di DNA/RNA, PCR, RT-PCR (Real-Time polymerase chain reaction), Pyrosequenziamento, Retrotrascrizione;

- Studi di ricerca sulla regolazione epigenetica del recettore dell'adenosina A2A in un modello animale di Binge Eating.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottima capacità di lavorare in gruppo, conseguita durante le attività di laboratorio didattico, i tirocini e durante lo svolgimento della borsa di studio; buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali; buona capacità di comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di organizzare autonomamente il lavoro e ottima esperienza nella gestione dei progetti acquisita attraverso l'attività di tirocinio presso il laboratorio di Biologia Molecolare dell'Università di Teramo e l'attività di tirocinio e borsa di studio presso il laboratorio di Genetica Molecolare dell'Università di Chieti-Pescara, nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività di ricerca rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Competenze professionali

Ottima padronanza delle tecniche principali della biologia e della genetica molecolare, acquisite durante i tirocini e durante la borsa di studio.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Convegni e Seminari

Convegno

- Titolo: Temi scelti di bioetica: embrione umano; le biotecnologie della riproduzione
- Luogo: Università degli studi di Teramo
- Data/Anno: 08/11/2013
- Responsabile: Prof. ssa Maria Grazia Marciani, Prof. ssa Luisa Gioia

Convegno

- Titolo: Etica, Bioetica del tecnologo alimentare e sostenibilità delle produzioni agro-alimentari
- Luogo: Università degli studi di Teramo
- Data/Anno: 12/12/2013
- Responsabile: Prof. Claudio Lo Sterzo

Convegno

- Titolo: Cellule staminali: la speranza tra luci ed ombre di scienza e bioetica
- Luogo: Università degli studi di Teramo
- Data/Anno: 10/04/2014
- Responsabile: Prof. ssa Alessia Colosimo

Convegno

- Titolo: Convegno Nazionale di Medicina della Riproduzione.
- Luogo: Riccione
- Data/Anno: 28-29-30/5/2015
- Responsabile: Dott. Andrea Borini; Prof. ssa Maria Elisabetta Coccia

Convegno

- Titolo: Tecnobios Procreazione Symposium.
- Luogo: Milano Marittima
- Data/Anno: 1-2-3/10/2015
- Responsabile: Dott. Andrea Borini

Convegno

- Titolo: Diventare genitori oggi: il punto di vista delle coppie in PMA.
- Luogo: Roma, Biblioteca del Senato 'Giovanni Spadolini' - Sala degli Atti parlamentari
- Data/Anno: 18/5/2016
- Responsabile: CENSIS

Convegno

- Titolo: La tutela della salute riproduttiva.

- Luogo: Roma, Centro Congressi Piazza di Spagna
- Data/Anno: 27/5/2016
- Responsabile: Società Scientifica di Genetica e Infertilità dei Paesi del Mediterraneo

Seminario

- Titolo: Funzionamento del Registro Nazionale della Procreazione Medicalmente Assistita.
- Luogo: Roma, Istituto Superiore di Sanità
- Data/Anno: 30/5/2016
- Responsabile: Dr.ssa Giulia Scaravelli

Convegno

- Titolo: Epigenetic Penetrance of Reproductive Technologies.
- Luogo: Teramo, Università degli studi di Teramo
- Data/Anno: 9-10/6/2016
- Responsabile: Prof. Lino Loi

Convegno

- Titolo: Healthy diet for Healthy life
- Istituzione: Rep-eat Università degli studi di Teramo.
- Luogo: Teramo, Università degli studi di Teramo
- Data/Anno: 24/6/2016
- Responsabile: Prof. ssa Barbara Barboni, Prof. ssa Alessia Colosimo, Prof. Enrico Dainese

Convegno

- Titolo: American Society of Human Genetics
- Istituzione: ASHG
- Luogo: Orange Country Convention Center, Orlando (Florida)
- Data/Anno: 17-21/10/2017
- Responsabile: Pauline Minhinnett

Certificazioni

- Certificazione European Informatics Passport - EIPASS TEACHER della durata di 300 ore;
- Attestato di frequenza per il CORSO SULL'USO DIDATTICO DELLA LIM della durata di 300 ore;

Trattamento dei 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."

