

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome **LECCIA, NICOLA IVAN**

E-mail nleccia@libero.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21-07-1976

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

**Da Aprile 2007 a
tutt'oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

A. O. "G. Rummo", Via Dell'Angelo 1, 82100 Benevento

Dirigente Biologo, SSD di Fisiopatologia della Riproduzione Umana e Diagnosi Prenatale Integrata, rapporto di convenzione ex art. 7 comma 6 D.Lgs n.165/2001.

Dal 2011 a tutt'oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Università Federico II di Napoli, sede Benevento.

Docente di Biologia Applicata al corso di laurea in ostetricia

2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Università "La Sapienza" di Roma, sede Benevento

Docente di Biologia Generale al corso di laurea in ostetricia

2009/2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN), via Vivaldi 43, Caserta.
- Tipo di impiego Docenza al Master di primo livello. “Biotecnologie Applicate alla Riproduzione Assistita”

2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stazione Zoologica “ Anton Dohrn”, villa Comunale, Napoli.
- Tipo di impiego Partecipazione al progetto di screening di mutazioni naturali e non in *Ciona intestinalis*, laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN), facoltà di Scienze MM.FF.NN, Caserta
- Qualifica conseguita Master post-lauream di primo livello in “ Fertilità e diagnosi prenatale”
 - Data di conseguimento 15-12-2006
 - Titolo tesi Incidenza dei fattori trombofilici sulla qualità ovocitaria nei cicli di procreazione medicalmente assistita. Votazione 110 e lode/110

1997/2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea in Scienze Biologiche, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo biomolecolare
- Qualifica conseguita Laurea conseguita con punteggio di 108/110
 - Data di conseguimento 20-07-2005
 - Titolo tesi Caratteristiche molecolari della linea mutante Omero nell'ascidia *Ciona intestinalis*”. Laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare della Stazione Zoologica “Anton Dohrn” di Napoli.

• **Seconda sessione
dell'anno 2005**

Superamento Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della
professione di Biologo

1990/95

- Nome e tipo di istituto
di istruzione o
formazione
- Principali materie /
abilità professionali
oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" Mondragone, Caserta

Maturità Scientifica

Dal **2008**

Membro ESHRE "European Society of Human Reproduction
and Embriology"

Dal **2012**

Socio ordinario SIERR "Società Italiana di Embrilogia e
Ricerca

PUBBLICAZIONI

N.6 Pubblicazioni internazionali, partecipazione a circa 30
corsi nazionali ed internazionali.

**PARTECIPAZIONE
A CORSI E
CONVEGNI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

GRECO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
 - Capacità di
espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art dell'art26 della legge 15/68,
le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai
sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al
trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs.196/03**

Nome e cognome (Firma)

