

Dr. Giuseppe Taormina
Residente in via Napoli, 70, 92100 Agrigento
Nato a Agrigento il 22 ottobre 1984
Mail: taormina100@libero.it
Recapito telefonico: 3890955331

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art.46 e 47 D.P.R 445/2000)

Il sottoscritto Giuseppe Taormina, nato ad Agrigento il 22/10/1984 e residente ad Agrigento in via Napoli n°70 C.F. TRMGPP84R22A089L consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 29/10/2013 Laurea magistrale in Biotecnologie per l'industria e la ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Palermo. Votazione finale 108/110.
- 21/10/2010 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Palermo.
- 2003 Diploma di maturità in Tecnico delle industrie elettroniche presso l'Istituto professionale Enrico Fermi di Agrigento.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 01/09/2015 in corso Biologo presso il centro di PMA I°, II° e III° livello Genesy presso casa di cure Villa Serena Palermo
- 01/09/2014 – 31/08/2016 Frequenta come volontario il Genesy s.r.l. via Libertà 203/b Palermo
- 12/05/2014 – 31/08/2014 Esperienza formativa nel campo della conservazione delle cellule staminali del cordone ombelicale. Biotechsol. Milano
- 01/11/2013 – 31/01/2014 Corso di embriologia clinica in medicina della riproduzione presso il centro di PMA C.R.P.O di Livorno
- 04/02/2013 – 28/10/2013 Tirocinante. Analisi di proteine e di DNA in cellule del cumulo e della granulosa umane. Università degli studi di Palermo Dipartimento STEBICEF in collaborazione con il C.B.R di Palermo.
- 09/01/2012 – 28/12/2012 Affiancamento all'embriologo presso il centro di PMA C.R.P.O di Livorno
- 01/04/2011 – 30/04/2011 Corso di seminologia presso l'Università di Pisa.
- 02/2011 – 11/2011 Stage. Affiancamento all'embriologo nella figura di stagista. Centro Genesi. Via Sciuti Palermo.
- 01/2010 – 05/2010 Tirocinante. Ricerca dei processi apoptotici su spermatozoo e oociti. C.B.R., Palermo.

RELAZIONI

- 11/06/2016 L'infertilità oggi. "La valutazione del liquido seminale". Centro civico polivalente, Menfi.

ESPERIENZE FORMATIVE

- 10/06/2016 Le mille facce della fertilità. Villa Magnisi, Palermo.
- 25/26/27 Novembre 2015 10° Corso per personale dei laboratori PMA. CNT Pisa
- 29 Settembre 2015 Aggiornamenti in biologia della riproduzione: l'ovocita umano. Roma SIERR
- 2/3/4 Luglio 2015 Il centro di medicina della riproduzione e l'integrazione del sistema sanitario territoriale. Catania.
- 05 Giugno 2015 L'infertilità e i nuovi scenari sociali e politici. Villa Magnisi, Palermo.
- Aprile 2015 – Giugno 2015 organizzazione del convegno "L'infertilità e i nuovi scenari sociali e politici". Villa Magnisi, Palermo.
- 06 Dicembre 2014 Corso di medicina della riproduzione SIdR. Prof. A. Perino, Palermo

- 11-14 Novembre 2013 Corsi permanenti di perfezionamento in fisiopatologia della riproduzione umana e tecnologie della riproduzione assistita. C.B.R., Palermo.
- 24-25 Ottobre 2013 86° congresso della società italiana di biologia sperimentale. Palermo.
- 27-28 Giugno 2013 Biotecnologie: ricerca di base, interdisciplinare e traslazionale in ambito medico. IBIM-CNR Palermo.
- 9-12 Giugno 2013 Attestato di partecipazione al 59° Convegno G.E.I. Gruppo embriologico italiano. Varese.
- 3/11/2012 The present and the future of fertility preservation. Prof. Ettore cittadini. Palermo.
- 10-12 Settembre 2012. 7° international summer school on advanced biotechnology in Santa Margherita Di Belice (AG). Annamaria Puglia and Daniel Gyax.
- 1/12/2011 DNA: una traccia chiara. Una chiara traccia? Convegno di genetica forense Palermo via Monte pellegrino,62.
- 02/07/2010 Il punto sulla PMA. C.B.R., Palermo.
- 04/12/2009 Giornata di aggiornamento tecnico scientifica. La cromatina nei gameti umani: nuove conoscenze e applicazioni . C.B.R., Palermo.
- 26/10/2009 The third annual lecture/ symposium on research in life sciences and biotechnology. Infection and mutation. Fondazione ri.med banco di sicilia foundation. Villa zito via liberta 52, Palermo.
- 09/2008 – 02/2009 Erasmus, Salamanca, Spagna.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Spagnolo: Ottimo.
- Inglese: Buono.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Office.

PUBBLICAZIONI

- L. Bosco, G. Ruvolo, F. Lo Mascolo, R. Maragliano, G. Taormina, R. Volpe, M.C. Roccheri Pubblicazione: esiste una correlazione tra apoptosi e morfologia negli spermatozoi umani di pazienti infertili? 59° Convegno G.E.I. Varese 9-12 Giugno 2013.
- L. Bosco, G. Ruvolo, F. Lo Mascolo, R. Maragliano, G. Taormina, R. Volpe, L. Crifasi, C.M. Vitale, e M.C. Roccheri. Pubblicazione: apoptosi associata alla morfologia negli spermatozoi umani di pazienti infertili. Biotecnologie: ricerca di base, interdisciplinare e traslazionale in ambito medico. Palermo 27-28 Giugno 2013.
- L. Bosco, G. Ruvolo, T. Cirrito, G. Faulisi, R. Gelo, G. Taormina, and M.C. Roccheri. Evaluation of dna integrity and quality sperm comparing different freezing protocol, in oligoasthenospermic patients. Dipartimento di Biologia cellular e dello sviluppo. Palermo 2010.

Nome e Cognome

Giuseppe Taormina

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003