

BORIA ILENIA

Nato a : Caltagirone (CT), il 4/11/1980

Residente a : Torino

Professione : Assegnista di Ricerca

Sede lavorativa: Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale, Università degli Studi di Bari

Tel.: +390321660643 Fax:

E-mail: boria@med.unipmn.it

CURRICULUM

Marzo 2010: Dottorato di Ricerca in Biotecnologie per l'Uomo presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale.

Aprile 2008 - Aprile 2009: Attività di Ricerca svolta presso il Gruppo di Biochimica Teorica dell'Università di Vienna.

Settembre 2006: Master Universitario di I livello in Bionformatica conseguito con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Torino.

Aprile 2005: Laurea specialistica in Fisica delle Tecnologie Avanzate con indirizzo di studi Elettronico e Cibernetico conseguita con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Torino.

Settembre 2002: Laurea triennale in Fisica conseguita con votazione 110/110 presso l'Università degli Studi di Torino.

1999: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Caltagirone (CT).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Boria I, Garelli E, Gazda HT, Aspesi A, Quarello P, Pavesi E, Ferrante D, Meerpohl JJ, Kartal M, Da Costa L, Proust A, Leblanc T, Simansour M, Dahl N, Fröjmark A-S, Pospisilova D, Cmejla R, Beggs AH, Sheen MR, Landowski M, Buros C, Clinton C, Dobson L, Vlachos A, Atsidaftos E, Lipton JM, Ellis SR, Ramenghi U, Dianzani I (2010). *The ribosomal basis of Diamond-Blackfan Anemia: Mutation and Database update*. Hum Mutation 2010 Dec;31(12):1269-79.

2. Valletti A, Anselmo A, Mangiulli M, Boria I, Mignone F, Merla G, D'Angelo V, Tullo A, Sbisà E, D'Erchia AM, Pesole G (2010). *Identification of tumor-associated cassette exons in human cancer through EST-based computational prediction and experimental validation*. Molecular Cancer 2010 Sep 2;9:230.

3. Boria I, Gruber AR, Tanzer A, Bernhart S, Lorenz R, Mueller MM, Hofacker IL, Stadler PF (2010). *Nematode sbRNAs: homologs of vertebrate Y RNAs*. Journal of Molecular Evolution 2010 Apr;70(4):346-58. [Epub 2010 Mar 27].

4. Boria I, Quarello P, Avendo F, Garelli E, Aspesi A, Carando A, Campagnoli MF, Dianzani I, Ramenghi U (2008). *A new database for ribosomal protein genes which are mutated in Diamond-Blackfan Anemia*. Human Mutation 2008 Nov;29(11):E263-70.

5. Boria I, Cotella D, Dianzani I, Santoro C, Sblattero D (2008). *Primer sets for cloning the human repertoire of T cell Receptor Variable regions*. BMC Immunology. 29;9:50.

Orario di Ricevimento

Previo appuntamento tramite e-mail:

boria@med.unipmn.it presso il Dip. di Scienze

Mediche - via Solaroli, 17

Novara