

Curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome e nome: Rambaldi Migliore Nicola

Data e luogo di nascita: 19 Aprile 1994, Cremona (CR), Italia

E-mail: nicola.rambaldi01@universitadipavia.it

Istruzione e formazione

Ottobre 2018 – oggi:

Dottorando del corso di dottorato in “Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare”

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani”, università degli studi di Pavia

Responsabile: Prof. Alessandro Achilli

Ottobre 2016 – Luglio 2018:

Laurea magistrale in “Molecular Biology and Genetics” (corso di laurea in inglese)

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani”, università degli studi di Pavia

Voto: 110/110 e lode

Titolo della tesi: “Refining the genetic history of Panama through modern and ancient mitogenomes” (“L'approfondimento della storia genetica di Panama tramite mitogenomi moderni e antichi”)

Relatore: Prof. Alessandro Achilli; Correlatore: Dr. Marco R. Capodiferro

Ottobre 2013 – Luglio 2016:

Laurea triennale in “Scienze Biologiche” (percorso “Scienze Biomolecolari e Genetiche”)

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani”, università degli studi di Pavia

Voto: 110/110 e lode

Titolo della tesi: “Il primo popolamento della Sardegna: nuovi dati dall’analisi del DNA mitocondriale”

Relatrice: Prof.essa Anna Olivieri; Correlatore: Prof. Antonio Torroni

Settembre 2008 – Luglio 2013:

Diploma di liceo classico

Voto: 100/100

Liceo “D. Manin”, Cremona

Esperienze professionali

Ottobre 2017 – Luglio 2018:

Tutore del corso di “Genetica molecolare” della laurea triennale in Biotecnologie

Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “L. Spallanzani”, università degli studi di Pavia

Ottobre 2017 – Luglio 2018:

Tutore del corso di “Genetica” della laurea triennale in Scienze Biologiche

Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “L. Spallanzani”, università degli studi di Pavia

Comunicazioni a congressi

- Raveane A, Capodiferro MR, Rambaldi Migliore N, Grugni V, Ferretti L, Olivieri A, Torroni A, Achilli A, Semino O. Ancient and modern genomes: new approaches and tools to reconstruct the genetic history of human populations. LIFE SCIENCE 2018 2nd Joint Annual Symposium of the Departments of Biology and Biotechnology, Molecular Medicine and CNR Institute of Molecular Genetics University of Pavia, 20-21-22 June 2018.
- M.R. Capodiferro, A. Raveane, H. Li, C.L. Scheib, A. Modi, F. Montinaro, J. Riviera, U.A. Perego, N. Rambaldi Migliore, I. Hernández-Mora, T. Mendizábal, C. Knipper, M. Metspalu, R. Cooke, M. Lari, L. Pagani, D. Caramelli, A. Torroni, A. Olivieri, J. Martin, O. Semino, R.S. Malhi, B. Aram, A. Achilli. Exploring the genetic history of Panamanians through ancient genomes. FISV 2018, Roma, XV FISV Congress, 18-21 Settembre 2018.
- Nicola Rambaldi Migliore, M.R. Capodiferro, M. Tribaldos, A. Modi, U.A. Perego, H. Li, A. Raveane, V. Grugni, G. Colombo, T. Mendizábal, J. Riviera, I. Hernández-Mora, J. Martin, B. Aram, R. Cooke, M. Lari, R.S. Malhi, D. Caramelli, A. Olivieri, A. Torroni, J. Motta, O. Semino, A. Achilli. Refining the genetic history of Panama through modern and ancient mitogenomes. FISV 2018, Roma, XV FISV Congress, 18-21 Settembre 2018.