

# 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](mailto: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 2<sup>nd</sup> 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.