

Uni-ATENeO® "Ivana Torretta" - Anno Accademico 2011-2012

QUANDO LA GENETICA SPIEGA LA STORIA

**Il tragico destino di Nicola II, dei Romanov e
la dinastia della Regina Vittoria d'Inghilterra**
dott. Claudio Vibelli

ex Monastero degli Olivetani - Sala del Bergognone

Lo Zar Nicola II, la Zarina Alexandra (nipote della Regina Vittoria d'Inghilterra)
e i loro 5 figli furono assassinati in una notte del luglio 1918.

I resti erano effettivamente dei Romanov? Che fine fecero Anastasia e Alexei?

La genetica dimostrò che il finale non fu proprio hollywoodiano, come invece raccontato in
decine di libri, un film, un balletto, una commedia musicale e un cartone animato.

E come mai la Zarina Alexandra era portatrice di una malattia genetica trasmessa
dalla nonna Vittoria? E come fece tale malattia a diffondersi nelle principali
case regnanti d'Europa?

martedì 17 aprile 2012

ore 16:00 - 16:50

dott. Claudio Vibelli

**IL MISTERO DI NICOLA II, dei ROMANOV e LA DINASTIA DELLA
REGINA VITTORIA D'INGHILTERRA**

La genetica, con lo studio dell'eredità extranucleare, ha dimostrato che Anna e
Franziska mentivano e non erano Anastasia, mentre l'eredità nucleare della dinastia
della Regina spiega il diffondersi dell'emofilia nelle principali case regnanti d'Europa

Claudio Vibelli - Nerviano

Laureato in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano
E' stato Direttore Generale di Sanofi Italia
Fondatore e Presidente Università per Adulti e Terza Età di Nerviano