

## Informazioni personali:

Nome Di Nicola Matteo Riccardo  
Indirizzo Via Bobbio 6, 20144 Milano  
Telefono 3332569923  
E-mail matteodinicola86@libero.it



Nazionalità Italiana  
Data di nascita 23 - 02 -1986

## Esperienze lavorative:

Da settembre 2014 ad oggi Insegnante di matematica e scienze (classe A059) presso la scuola secondaria di I° grado paritaria "Istituto San Girolamo Emiliani" di Corbetta (Mi)

Da settembre 2013 a giugno 2014 Insegnante di matematica (classe A059) ed ECDL presso la scuola secondaria di I° grado statale "M. Ricci" di Lazzate (MB)

Dal 2013 al 2014 Co-responsabile della gestione delle attività didattiche e guida naturalistica presso l'azienda didattica Salvaraja di Robecco S/N (Mi).

Dal 2011 al 2014 Docente per corsi di fotografia naturalistica presso la fattoria didattica Vivainatura di Basiglio (Mi) e l'azienda Salvaraja di Robecco S/N.

Dal 2006 al 2015 Insegnante per lezioni private di matematica, scienze e inglese a studenti di scuole secondarie di primo e secondo grado.

## Altre esperienze:

Da marzo a maggio 2011 Tirocinio di insegnamento di scienze presso il Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci di Milano, organizzato dal mio corso di laurea.

Dal 2011 al 2015 Guida naturalistica per Lega Ambiente sezione di Bergamo

Interventi di educazione ambientale in scuole secondarie di primo e secondo grado di Milano e provincia.

Realizzazione di serate a tema naturalistico presso musei e associazioni

## Istruzione e formazione:

Ottobre 2011 Laurea Magistrale in Scienze Naturali (indirizzo in Comunicazione e Didattica delle Scienze, classe LM-60) con voto 110/110 - Università degli Studi di Milano.  
Titolo tesi: Il gambero della Louisiana nel Parco Agricolo Sud Milano e la comunicazione didattica come strumento di limitazione della sua diffusione e di salvaguardia delle aree naturali.

Luglio 2009 Laurea in Scienze Naturali – Università degli Studi di Milano.

Titolo tesi: Analisi di metapopolazioni di *Rana latastei* nel Parco del Ticino.

Luglio 2005

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico Biologico dell'istituto G. Natta di Milano.

**Lingue estere:**

Ottime conoscenze dell'inglese scritto e orale.

**Capacità e competenze organizzative:**

Preparazione di lezioni frontali, presentazioni Ppt e organizzazione di uscite didattiche a tema naturalistico per gruppi di studenti di scuole secondarie di primo e secondo grado.

**Capacità e competenze tecniche:**

Ottime conoscenze del sistema operativo Windows  
Ottime conoscenze di Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel e Publisher), Internet Explorer, Google Chrome, Adobe Photoshop

Ottime conoscenze delle attrezzature fotografiche professionali e dei sistemi di elaborazione fotografica.

Certificazione di frequenza del corso riguardante l'utilizzo dei SIT (Sistemi Informativi Territoriali) e del software Arc-View presso l'Università degli Studi di Milano (2008).

**Capacità e competenze artistiche:**

Fotografia con sistema reflex professionale

Coautore del libro fotografico "Paludi e Squame" di recente pubblicazione (Maggio 2014)

Realizzazione di mostre fotografiche:

"Fauna del Parco Agricolo Sud Milano", Aprile 2009, presso il centro culturale "Cascina Grande" di Rozzano (Mi).

"Gli ineffabili", anfibi e rettili d'Italia, itinerante dal 2011.

"Dalle ali ai microcosmi, gli invertebrati del prato accanto", itinerante dal 2012.

"La nostra erpetofauna", presso VeronaRpetiles, ottobre 2015 e 2016

"Fauna d'Italia" presso Parma Rodix e Piacenza Pet Festival 2015

"Serpenti d'Italia" per il Parco della Majella a Preotora, maggio 2017

Riconoscimenti a concorsi fotografici naturalistici:

vincitore del secondo posto del concorso internazionale di fotografia naturalistica "Oasis 2015", sezione "other animals";

vincitore del primo posto del concorso internazionale di fotografia naturalistica "Golden Turtle" 2014, sezione "other animals";

vincitore del primo posto del concorso internazionale di fotografia naturalistica "Asferico" 2012 nella categoria "altri animali";

vincitore del terzo posto assoluto del concorso "Fotografare il Parco" 2011; menzione speciale al concorso "Fotografare il Parco" 2012;

vincitore del secondo posto assoluto al concorso "Fotografare il Parco" 2015.

**Patenti:**

B, A3