

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**TORTI, EDOARDO**

Indirizzo

37, Via Borgo San Siro, 27025, Gambolò (Pavia), Italia

E-mail

edoardo.torti01@universitadipavia.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

08/11/1990

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

(Ottobre 2012 – Luglio 2014)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia (Dipartimento di chimica)

• Qualifica conseguita

**Laurea Magistrale in Chimica (Voto: 110/110 con lode)**

• Titolo della tesi (sperimentale)

“Ariil solfonati e *N*-ariilsolfonimmidi come fotogeneratori di acidi (PAG) per photoresist.”

• Date

(Ottobre 2009 – Luglio 2012)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)

• Qualifica conseguita

**Laurea in Chimica (Voto: 110/110 con lode)**

• Titolo della tesi (compilativa)

“Ariil cationi: proprietà chimiche e possibilità di impiego come PAG.”

• Date

(Settembre 2004 – Luglio 2009)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico Benedetto Cairoli con annessa sezione di Liceo Scientifico, Via Cairoli 27 – 27029 Vigevano (Pavia)

• Qualifica conseguita

**Diploma di Maturità Scientifica P.N.I. (Voto: 100/100 con lode)**

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di comprensione orale

ECCELLENTE  
BUONO  
BUONO  
BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di comprensione orale

**FRANCESE**  
BUONO  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
BUONO

INTERESSI SCIENTIFICI

Fotochimica dei composti aromatici; *PhotoAcid Generators (PAG)* e fotolitografia; *Caged Compounds* e photorelease di biomolecole.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica (Patente B)  
Patente nautica per il comando di unità da diporto (Patente A, limitata ad imbarcazioni a motore e per la navigazione entro 12 nmi dalla costa)