
Our Bachelor's graduates

A.y. 2016/2017



Martina Tretti

Thesis title: Formulazione di cosmetici innovativi per lo *skin care*



Vanessa Colizza

Thesis title: Ottimizzazione di una base cosmetica per applicazione topica

A.y. 2015/2016



Clarissa Toson

Thesis title: Biossido di titanio promosso con ossidi basici per la produzione di solar fuels



Marco Pizzolato

Thesis title: Formulazione di un gel per il trattamento delle lesioni cutanee



Alberto Scomparin

Thesis title: Formulazioni di materiali multifunzionali per l'edilizia sostenibile



Sara Zancanaro

Thesis title: Preparazione di un gel viso innovativo per contrastare l'invecchiamento cutaneo



Eva Pupulin

Thesis title: Formulazione di drug delivery systems a matrice naturale per il settore cosmetico

A.y. 2014/2015



Gea Bortolomiol

Thesis title: Sviluppo ed ottimizzazione di bio-gel come formulati cosmetici innovativi



Marina Bozzo

Thesis title: Formulazione di Bio-Gel per il rilascio controllato di caffeina



Giulia Bragaglia

Thesis title: Uso di polimeri naturali per la preparazione di fotocatalizzatori a base di TiO_2 da usare nell'abbattimento di NO_x

A.y. 2013/2014



Cristina Pizzolitto

Thesis title: Preparazioni di matrici ibride per il rilascio controllato del farmaco
Bachelor's degree

A.y. 2012/2013



Carlotta Pagan

Thesis title: Sviluppo di catalizzatori bimetallici Ni-Cu/ ZrO_2 per la produzione di H_2 da steam reforming di etanolo



Paolina Pascalicchio

Thesis title: Sintesi di Matrici Ibride per la Formulazione di Farmaci



Magda Ferraro

Thesis title: Impiego di templanti naturali per la preparazione di nuovi sistemi per il rilascio controllato del farmaco



Damiano Marchese

Thesis title: Sviluppo del processo dell'esterificazione ossidativa del 5-HMF (idrossi metil furfurale) con catalizzatori a base di oro

A.y. 2011/2012



Nicola Pinton

Thesis title: Sintesi di fotocatalizzatori a base di ossido di titanio drogato per applicazioni ambientali



Angela Nardin

Thesis title: Studio in vitro in ambiente gastro-intestinale del rilascio graduale di ibuprofene da matrici di SiO₂



Francesca Agostini

Thesis title: Sviluppo di foto catalizzatori a base di titanio per l'abbattimento di inquinanti atmosferici



Alvise Vivian

Thesis title: Ottimizzazione del processo di esterificazione ossidativa del furfurale

A.y. 2010/2011



Maria Barbara Banella

Thesis title: Studio in vitro in ambiente gastrico-intestinale, del rilascio graduale di farmaci da matrici TiO₂



Elena Cancian

Thesis title: Sviluppo di materiali a base di TiO₂ per l'abbattimento foto catalitico di etilbenzene



Francesca Marostica

Thesis title: Studio del rilascio graduale di farmaci da matrici di TiO₂

A.y. 2009/2010

Alberto Olivo

Thesis title: Catalizzatori a base di oro per la valorizzazione delle risorse naturali

Lorena Bibo

Thesis title: Sviluppo di catalizzatori a base di Pd per la purificazione dell'acido tereftalico

A.y. 2008/2009

Nicola Borghetto

Thesis title: Studio del rilascio di ibuprofene da matrici a base di titanio

Bachelor's degree

A.y. 2007/2008

Fabio Massacesi

Thesis title: Catalizzatori a base di oro per la reazione di water-gas-shift

Laura Contessotto

Thesis title: Preparazione di silici porose modificate da utilizzare come veicoli per il rilascio controllato di farmaci

Andrea Chiminazzo

Thesis title: Silici porose come matrici per il rilascio controllato di farmaci

A.y. 2006/2007

Valentina Nichele

Thesis title: Studio del rilascio graduale di farmaci da matrici siliciche preparate via sol-gel

Davide Guarascio

Thesis title: Studio di sistemi a base di silice per il rilascio graduale di farmaci

Giulia Bernardotto

Thesis title: Studio di catalizzatori mono e bimetallici a base di palladio per la sintesi diretta di acqua ossigenata

A.y. 2005/2006

Alessandro Bettiol

Thesis title: Nobilitazione del tessuto Denim e reazioni chimiche della molecola dell'indaco

A.y. 2004/2005

Francesco Zane

Thesis title: Effetto delle condizioni di sintesi sulle proprietà strutturali e catalitiche di zirconia solfatata mesoporosa

A.y. 2002/2003

Valentina Trevisan

Thesis title: Incapsulamento di enzimi in matrici porose mediante tecnica sol-gel