

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

Chimica Analitica

Classe: LM-54

***Applicazione di un metodo
spettroscopico innovativo per la
determinazione di pigmenti in oli di oliva
extravergine e confronto con un metodo
cromatografico***

Relatore

D.ssa Valentina Domenici

Corelatore

Dr. Andrea Serani

Controrelatore

Pr.ssa Stefania Giannarelli

Candidata

Cristina Lazzerini

Anno Accademico: 2015/2016

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



UNIVERSITÀ DI PISA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

Chimica Analitica

Classe: LM-54

***Applicazione di un metodo
spettroscopico innovativo per la
determinazione di pigmenti in oli di oliva
extravergine e confronto con un metodo
cromatografico***

Relatore

Corelatore

Controrelatore

Candidata

Anno Accademico: 2015/2016

