

# DOMANDA DI AMMISSIONE AD ATTIVITA' DI TESI DI LAUREA

## per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale

Da compilare e inviare al Presidente della Commissione Didattica ([andrea.secchi@unipr.it](mailto:andrea.secchi@unipr.it)). SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA: **30 Novembre – 28 Febbraio – 30 Aprile – 31 Luglio** per poter iniziare le attività di tesi rispettivamente il **2 Gennaio – 1° Marzo – 2 Maggio – 1° Settembre** e prima sessione utile per potersi laureare rispettivamente a **Luglio – Ottobre – Dicembre – Aprile**

Il sottoscritto..... Matr .....

con domicilio in ..... Via.....

Tel..... E-mail.....

chiede di essere ammesso all'attività di tesi a partire dal .....

con relatore il prof. (indicare almeno 2 nomi in ordine di preferenza) 1. ....

2. ....

presso il Dipartimento di .....

(oppure presso ..... ) (nel caso di attività esterne)

Dichiara di avere acquisito 180 CFU relativi alla laurea triennale, e di aver sostenuto gli esami riportati nel prospetto seguente relativi alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale, per un totale di almeno 230 CFU (indicare una X nella casella):

<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Metallorganica</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Organica Industriale</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Sustainable Technology and Alternative Sources</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Organica Avanzata</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Strategie Sintetiche in Chimica Organica</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Controllo Statistico di Processo</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica e Tecnologia. dei Processi Industriali e delle Formulazioni</b>	<b>(9)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chemistry and Technology of Glass</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Functional Materials</b>	<b>(9)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Inglese B2</b>	<b>(3)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Analitica di Processo</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Fisica Applicata</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Sviluppo e Gestione dei Processi Chimica Industriali</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Green Chemistry</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Nanochimica</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>			VOTO	/30
<input type="checkbox"/>			VOTO	/30
<input type="checkbox"/>			VOTO	/30

### CORSI A LIBERA SCELTA

<input type="checkbox"/>		VOTO	/30
<input type="checkbox"/>		VOTO	/30
<input type="checkbox"/>		VOTO	/30

Totale CFU acquisiti, comprensivi della laurea triennale: .....

Parma, .....

Firma .....