

# DOMANDA DI AMMISSIONE AD ATTIVITA' DI TESI DI LAUREA

## per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Da compilare e inviare al Presidente della Commissione Didattica (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, 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>Computational Chemistry</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Organica Superiore</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Strutturale</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Supramolecolare</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Spettroscopia Molecolare</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Tecniche e Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Bioinorganic Chemistry</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Org. delle Biomolecole – Metodi Fisici in Chimica Organica</b>	<b>(12)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Inglese B2</b>	<b>(3)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Fisica dei Materiali Molecolari</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Solid State Chemistry – Lab. di Chimica dei Materiali Inorganica</b>	<b>(12)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Analitica delle Superfici e delle Interfasi</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Chimica Organica dei Materiali</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Sensori e Tecniche di Screening</b>	<b>(6)</b>	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	<b>Fotonica Molecolare</b>	<b>(6)</b>	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 .....