

DOMANDA DI AMMISSIONE AD ATTIVITA' DI TESI DI LAUREA

per il Corso di Laurea Magistrale in Chimica

(da compilare in duplice copia e da restituire alla Segreteria Didattica del Dipartimento (unitamente alle certificazioni dei docenti relative alle eventuali prove di verifica parziale). SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA: 30 Novembre – 31 Gennaio – 15 Luglio per poter iniziare le attività di tesi, rispettivamente il 2 Gennaio – 1 Marzo – 1 Settembre.)

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)

Curriculum disciplinare: **Biomolecolare** **dei Materiali**

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"/>	Chimica Metallorganica	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Computazionale	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Organica Superiore	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Strutturale	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Supramolecolare	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Spettroscopia Molecolare	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Tecniche e Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Bioinorganic Chemistry	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Organica delle Biomolecole – Metodi Fisici in Chimica Organica	(12)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Inglese B2	(3)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Solid State Chemistry – Laboratorio di Chimica dei Materiali Inorganici	(12)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Analitica delle Superfici e delle Interfasi	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Chimica Organica dei Materiali	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Sensori e Tecniche di Screening	(6)	VOTO	/30
<input type="checkbox"/>	Fotonica Molecolare	(6)	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