



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE

Coordinatore prof. Piero Baglioni

<b>AREA</b>	<b>SCIENTIFICA</b>
<b>SEDE AMMINISTRATIVA</b>	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
<b>CURRICULA</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Chimica</li><li>2. Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali</li></ol>
<b>POSTI A CONCORSO: 10</b> Con borsa: 8 Senza borsa: 2	
<b>Borse: 8</b>	<b>6</b> – Università di Firenze <b>1</b> – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – Tematica: "Elettrodeposizione e caratterizzazione di superfici di interesse industriale e tecnologico" <b>1</b> – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – Tematica: "Studio di sistemi magnetici molecolari di interesse per le tecnologie quantistiche e per la spintronica".
<b>POSTI RISERVATI</b>	NO
<b>SOGGIORNO ESTERO OBBLIGATORIO</b>	NO
<b>DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA</b>	<b>DOCUMENTI OBBLIGATORI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Copia documento di identità</li><li>• <a href="#">Dichiarazione sostitutiva</a></li><li>• Curriculum vitae et studiorum</li><li>• Elenco degli esami sostenuti con relativa votazione</li><li>• Progetto di ricerca</li><li>• Titolo e breve riassunto (massimo 5 fogli formato A4) della tesi di laurea</li></ul> <b>DOCUMENTI FACOLTATIVI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elenco degli eventuali ulteriori titoli e delle pubblicazioni scientifiche</li></ul>
<b>LETTERE DI REFERENZA</b>	È prevista un'apposita sezione nella domanda online nella quale indicare l'indirizzo di posta elettronica di un docente/studioso, in grado di fornire notizie sulla formazione e sulle attività svolte dal candidato in un ambito disciplinare pertinente al corso di dottorato.
<b>INDICAZIONI RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto in lingua inglese in non più di 12.000 caratteri inclusi spazi, comprendente abstract, introduzione e riferimenti bibliografici, al fine di valutare l'attitudine del candidato alla ricerca.
<b>PROVE DI AMMISSIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Valutazione del curriculum, degli eventuali ulteriori titoli e del progetto di ricerca</b></li><li>• <b>Prova orale</b> secondo il punteggio riportato nella sezione "Valutazione delle prove di ammissione"</li></ul>
<b>LINGUA STRANIERA IN CUI</b>	La prova orale può essere sostenuta in lingua inglese. Se sostenuta in lingua

<b>POSSONO ESSERE SOSTENUTE LE PROVE</b>	italiana, la prova orale prevedrà un accertamento della conoscenza della lingua inglese.		
<b>PROVA ORALE modalità Skype</b>	SI – solo per i candidati residenti all'estero		
<b>VALUTAZIONE DELLE PROVE DI AMMISSIONE</b>	<b>parametro</b>	<b>punteggio minimo</b>	<b>punteggio massimo</b>
	Curriculum vitae, titoli ed eventuali pubblicazioni	40/120	60/120
	Prova orale: discussione del progetto di ricerca, dei titoli e delle pubblicazioni	40/120	60/120
	<b>L'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 80/120</b>		
<b>ULTERIORI INDICAZIONI RELATIVE ALLA VALUTAZIONE</b>	Oltre che sul progetto di ricerca, il colloquio orale verterà sull'argomento di tesi e anche sulle conoscenze di base del lavoro di tesi.		
Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili al seguente indirizzo: <a href="https://www2.chim.unifi.it/cmpro-v-p-218.html">https://www2.chim.unifi.it/cmpro-v-p-218.html</a>			

<b>CALENDARIO PROVE</b>			
	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>LUOGO</b>
<b>PROVA ORALE</b>	5 settembre 2018	10:00	Dipartimento di Chimica Via della Lastruccia, 3-13 Sesto Fiorentino (FI)
L'elenco degli ammessi alla prova orale e la graduatoria finale saranno pubblicati al seguente indirizzo: <a href="https://www.unifi.it/p11361.html">https://www.unifi.it/p11361.html</a>			