







ULTIMA REVISIONE 20 agosto 2012

SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

Avviso: questa scheda contiene solo delle informazioni parziali. Le modalità di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano sul Bando all'indirizzo web: http://www2.units.it/dottorati/ >> Ammissione al dottorato

Scadenza domanda online 13 settembre 2012 ore 11.30

DATI IDENTIFICATIVI

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DI RIFERIMENTO:

prevalente: CHIM/06

altri: CHIM/02, CHIM/03, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/12, BIO/15, ING-IND/24

AMBITI DI RICERCA:

- 1. Scienze chimiche
- 2. Scienze analitico-ambientali
- 3. Scienze degli alimenti e dei prodotti naturali
- 4. Scienze del farmaco
- 5. Scienze e tecnologie dell'ingegneria chimica

SEDE: Trieste

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

ALTRI DIPARTIMENTI UST: - Dip. di Ingegneria e Architettura

Dip. di Scienze della Vita

ENTI ITALIANI PARTECIPANTI: - Sprin s.r.l.

Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino

- Indena S.p.A.

Fincantieri

- Serichim

- Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

CRO Aviano

IRCSS Burlo Garofalo

ENTI STRANIERI PARTECIPANTI: Università di Namour (Belgio)

US Army Medical Research Institute of Infectious Diseases

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste

Piazzale Europa, 1 I - 34127 Trieste Tel. +39 040 558 7953 Fax +39 040 558 3008 Dottorati@amm.units.it



(USARMIID, Fort Detrick, Maryland, USA)

- National Oceanic and Atmospheric Administration National Ocean Service (Charleston, South Carolina, USA)
- Centre of Excellence in Biocatalysis, Biotransformations and Biocatalytic Manufacturing (Manchester, UK)
- Università di Strasburgo (Francia)
- DSM (Geleen, Olanda)
- MetGen oy (Finlandia)
- ICGEB International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology
- Università di Innsbruck (Austria)
- Università di Vigo (Spagna)
- Università di Cambridge (UK)
- Institut Catalan de Investigacion Quimica (ICIQ, Tarragona, Spagna)
- University College Cork (Ireland)
- University of Zürick (Svizzera)
- University of Erlangen-Nürnberg (Germany)
- University of Warwick (UK)
- Technical University of Graz (Austria)
- Università di Castilla-La Mancha (Spagna)
- Università di Tarragona (Spagna)

DURATA: 3 anni

NUMERO MASSIMO DI MESI CHE OGNI DOTTORANDO POTRÀ SVOLGERE ALL'ESTERO: 18 LINGUA UFFICIALE DELLA SCUOLA: italiano

LINGUA UFFICIALE DELLA SCUOLA: italiano
DATI CONCORSUALI
POSTI ORDINARI TOTALI
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: come da norme generali del bando (art. 1.1 - Requisiti) TERMINE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO: data di presentazione del Progetto e comunque entro il 31.09.2012
N.B. la persona deve risultare laureata al momento della consegna del
Progetto e di tutta la documentazione completa richiesta.
MODALITA' DI AMMISSIONE: valutazione Progetto di ricerca + titoli + colloquio
VOTAZIONE FINALE IN (il voto finale risulta dalla somma dei voti conseguiti nella
prova orale, e dai punteggi attribuiti ai titoli e al Progetto di ricerca):100esim

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Piazzale Europa, 1 I - 34127 Trieste Tel. +39 040 558 7953 Fax +39 040 558 3008 <u>Dottorati@amm.units.it</u>



	VOTAZIONE FINALE MINIMO RICHIESTO:	
-	VOTAZIONE PROGETTO DI RICERCA/PESO/DOCUMENTAZIONE RICHIESTA:	40esimi
	1 la qualità del Progetto di Ricerca: (15/40)	
	2 il valore del Progetto di Ricerca per lo sviluppo delle competenze del candidato,	
	in modo particolare di quelle che possono portarlo a migliorare la propria	
	condizione professionale o a conseguire condizioni di stabilità lavorativa, anche	
	attraverso l'inserimento in spin-off e start-up innovativi: (15/40)	
	3 l'importanza del Progetto di Ricerca per l'impresa ospitante e l'università	
	coinvolta nella sua realizzazione, oltre che il suo impatto su uno specifico settore	
	produttivo e sull'economia regionale: (10/40)	
	documentazione richiesta:	
	- Progetto di ricerca (FSE)	
	- Impegno dell'Impresa ad ospitare il destinatario del Progetto (FSE)	
	- Scheda di adesione (FSE)	00/40
	VOTAZIONE PROGETTO DI RICERCA MINIMO RICHIESTO:	
-	VOTAZIONE TITOLI:	30esimi
	(peso percentuale rispetto alla votazione finale: max 30%)	
	TITOLI RICHIESTI/PESO:	
	- Art. 11 Regolamento: il Regolamento prevede in ogni caso che tutti i candidati	
	presentino le seguenti documentazioni, sia che siano valutate o meno con un	
	punteggio (verificare di seguito):	
	a. dettagliato curriculum vitae et studiorum, al massimo 15/30	
	b. copia tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea	
	specialistica/magistrale, al massimo 12/30	
	Nel caso di studenti in possesso di diploma di laurea o equivalente conseguito	
	all'estero, sarà sufficiente la presentazione di un abstract in lingua inglese o in	
	lingua italiana.	
	ed inoltre:	
	 pubblicazioni, al massimo 3/30 lettere di presentazione (max 2), 0/30 	
	- modulo elenco titoli (nel caso di mancata presentazione del predetto modulo	
	"elenco titoli Bando ordinario", i titoli e le pubblicazioni NON potranno essere	
	valutati dalla Commissione)	
	VOTAZIONE TITOLI MINIMO RICHIESTO:	no
_	VOTAZIONE PROVA ORALE:	
	(peso percentuale rispetto alla votazione finale: max 30%)	00631111
	VOTAZIONE PROVA ORALE MINIMO RICHIESTO:	21/30
	TERMINE PERENTORIO PER LA CONSEGNA DEI TITOLI E DEL PROGETTO: 1	
	INTEGRAZIONE DEL 20 AGOSTO 2012 SI EMENDA LA DATA	0.03.2012
	SOPRAINDICATA AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 6.4 DELLA 2^	
	INTEGRAZIONE AL BANDO: il termine perentorio per la consegna dei titoli e del	
	progetto è corretto da 31.09.2012 a 13.09.2012	
	MODALITA' DI CONSEGNA DEI TITOLI E DEL PROGETTO (esclusivamente su	

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Piazzale Europa, 1 I - 34127 Trieste



supporto cartaceo): le documentazioni, complete, dovranno in ogni caso pervenire entro la scadenza del 13 settembre 2012 (ai fini del rispetto del termine non fa fede la data dell'ufficio postale accettante l'invio, anche se entro i termini). Potranno essere:

consegnate alla Segreteria Dottorati di Ricerca, Piazzale Europa, 1 - CAP 34127-TRIESTE - Edificio Centrale dell'Ateneo (edificio A) - ala destra - Il piano, nei seguenti orari di sportello:

	Prenotazione	Sportello
Lunedì	14.45 - 15.45	15.15 - 16.15 / ad esaurimento delle prenotazioni
Martedì	8.30 - 10.30	9.00 - 11.00 / ad esaurimento delle prenotazioni
Mercoledì	8.30 - 10.30	9.00 - 11.00 / ad esaurimento delle prenotazioni
Giovedì	8.30 - 10.30	9.00 - 11.00 / ad esaurimento delle prenotazioni
Venerdì		CHIUSO
Sabato		CHIUSO

- invio tramite raccomandata A/R alla Segreteria Dottorati di ricerca P.le Europa,1 34127-TRIESTE (sulla busta indicare che trattasi di domanda di "Progetto SHARM iscrizione all'esame di ammissione al Dottorato di ricerca in (...) FSE);
- spedizione tramite Vettori di Servizio spedizione celere. In questo caso dovrà essere garantita l'attestazione di avvenuto riscontro di consegna. La domanda dovrà essere consegnata all'Ateneo da Lunedì a Venerdì dalle ore 8.00 alle ore 13.00;

DIARIO PROVE:

- COLLOQUIO: giorno 29.10.2012 alle ore 09.00 presso Dipartimento di

Scienze chimiche e Farmaceutiche Edificio C11 Via Giorgeri, 1

Sala del Consiglio I piano – TRIESTE

LINGUA STRANIERA COLLOQUIO: inglese

LIVELLO QCER: --

DATI GENERALI

DIRETTORE: Prof Mauro Stener - Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche -

Università degli Studi di Trieste - Via L. Giorgeri, 1 - tel. 040/558.3949 fax

040/558.3903 e-mail stener@units.it

VICE: Prof. Maurizio Prato - Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche -

Università degli Studi di Trieste - tel. 040/558.7883 fax 040/52572 e-mail

prato@univ.trieste.it

SITO WEB DEL DOTTORATO: http://www.dscf.units.it/sdstcf/

<u>PROGETTO SCIENTIFICO</u>: La Scuola STCF si articola secondo i 5 Ambiti di Ricerca dettagliati al punto precedente.

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste Piazzale Europa, 1 I - 34127 Trieste Tel. +39 040 558 7953 Fax +39 040 558 3008 <u>Dottorati@amm.units.it</u>



Per ogni Ambito, la Scuola si impegna a fornire ai Dottorandi un percorso formativo ampiamente interdisciplinare, basato sull'acquisizione di concetti, competenze, metodi di ricerca e tecniche sperimentali da applicare ai vari settori. In particolare, ai dottorandi degli Ambiti di Scienze degli Alimenti e dei Prodotti Naturali e di Scienze Analitico-Ambientali la Scuola offre la possibilità di:

- perfezionare le conoscenze sugli alimenti, sugli integratori alimentari, sulle droghe vegetali e sui loro derivati, acquisendo competenze sul controllo della qualità, della sicurezza e delle tecniche chimiche e biologiche per gli studi sugli alimenti e sulle droghe vegetali, anche secondo le normative Europee;
- acquisire metodologie di ricerca e di progettazione sperimentale, ai fini del controllo, miglioramento e certificazione della qualità di prodotto e di filiera, ed al miglioramento dell'efficacia e della sicurezza d'uso di tali prodotti, sia dal punto di vista alimentare, sia erboristico, sia fitoterapeutico.
- acquisire conoscenze approfondite sulle problematiche analitiche di rilevanza ambientale e di metodi avanzati di trattamento dei dati sperimentali al fine di ottenere modelli per la distribuzione spaziale e temporale di specie chimiche negli ecosistemi, negli ambienti urbani ed in quelli industriali.
- acquisire competenze nel settore dei contaminanti ambientali e delle tossine di origine naturale, con particolare riguardo ai composti che interessano gli ecosistemi marini e su indagini analitiche sulla tossicità associata all'esposizione a specie chimiche, mediante modelli fisici e relazioni quantitative tra struttura e proprietà sperimentali.

Gli obiettivi formativi che la Scuola si pone per i dottorandi dell'Ambito di Scienze Chimiche sono:

- sviluppare gli aspetti culturali fondamentali, acquisire competenze avanzate ed affrontare tematiche di ricerca in uno o più dei settori della Chimica Teorica, della Spettroscopia Molecolare, della Chimica Inorganica e Bio-inorganica, della Catalisi omogenea ed eterogenea, della Bio-cristallografia, della Chimica Supramolecolare, della Chimica Organica e Bio-organica, e delle Nanoscienze e Nanotecnologie;
- formare soggetti capaci di partecipare alle attività proprie di un laboratorio di ricerca d'avanguardia in grado di fare un uso approfondito e coordinato dei moderni strumenti di ricerca e di mezzi informatici e, inoltre, capaci di ideare, sviluppare e portare a compimento un progetto di ricerca in Chimica sia dal punto di vista dell'interesse puramente scientifico che di quello applicativo.

Ai dottorandi dell'Ambito di Scienze del Farmaco la Scuola offre le competenze necessarie per:

- la progettazione di nuovi farmaci, la loro sintesi mediante metodi tradizionali ed innovativi, la loro caratterizzazione strutturale e chimico-fisica e lo studio delle loro proprietà tecnologiche;
- lo studio delle proprietà molecolari che determinano il comportamento farmacocinetico e farmacodinamico dei composti biologicamente attivi;
- lo studio di relazioni struttura-attività di molecole biologicamente attive;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro



 la progettazione e sviluppo di forme farmaceutiche solide orali a rilascio modificato.

Ai dottorandi dell'Ambito di Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica la Scuola offre la possibilità di:

- perfezionare la conoscenza dei processi di trasferimento di materia, di calore e di quantità di moto, dalla scala molecolare a quelle micro-,meso- e macroscopica;
- sviluppare le applicazioni delle tecniche di simulazione molecolare sia a sistemi di interesse in campo industriale che a sistemi di interesse biologico e medico:
- acquisire conoscenze approfondite sulla progettazione e modellazione di sistemi complessi per il rilascio di principi attivi;
- acquisire conoscenze e metodologie sullo sviluppo e la simulazione dei processi di depurazione.

OBIETTIVI FORMATIVI E TEMATICHE DI RICERCA: La Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche e Farmaceutiche si propone come un centro di formazione avanzata nell'area chimica, aperto ai giovani laureati italiani e stranieri, con l'obiettivo principale di preparare dottori di ricerca di elevata qualificazione scientifica ed autonomia di ricerca. La Scuola dispone di un corpo docente ampio e qualificato nelle discipline dell'area Chimica, delle Scienze Farmaceutiche e dell'Ingegneria Chimica, che assicura una vasta offerta di formazione sia didattica che scientifica. E' gestita da un Collegio dei Docenti, formato da 20 Professori e Ricercatori tutti a tempo pieno e fortemente impegnati nell'attività di ricerca. L'ottimo livello dell'attività di ricerca del Collegio dei Docenti è documentato dall'elevato numero di pubblicazioni scientifiche (ca. 500 nel periodo 2006-2011, come evidenziato nella Anagrafe Dottorati 2011) e dalle numerose collaborazioni di carattere nazionale ed internazionale. Da notare che 4 dei 20 docenti che compongono il Collegio dei Docenti appartengono ai 109 chimici italiani presenti nella lista dei '2050 Top Italian Scientists' (http://www.topitalianscientists.org/top italian scientists.aspx), che elenca tutti gli scienziati italiani con fattore h maggiore di 30. Fra di essi, il vice-Direttore della Scuola, Maurizio Prato, è al quarto posto fra i chimici italiani. La Scuola si articola secondo 5 Ambiti di Ricerca: Scienze Chimiche, Scienze del Farmaco, Scienze e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica, Scienze degli Alimenti e dei Prodotti Naturali, Scienze Analitico- Ambientali. Per ogni Ambito, la Scuola si propone di fornire ai Dottorandi un percorso formativo ampiamente interdisciplinare, basato sull'acquisizione di concetti, competenze, metodi di ricerca e tecniche sperimentali da applicare ai vari settori. Infine, i dottorandi sono inseriti in un ambiente scientificamente stimolante, composto non solo da docenti ma anche da numerosi studenti, dottorandi e giovani ricercatori provenienti dall'Italia e dall'estero.

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro