

# Punta su UniMe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**A volte il fiuto non basta**

**UNIME OPED DAY - Digital Edition**

*20, 21 e 22 Luglio 2020*

**IL SERVIZIO DOTTORATI DI RICERCA  
TI RISPONDE**





# Punta su UniMe



**Dove vi trovo?**

L'Ufficio Dottorati di Ricerca lo trovi a Piazza Antonello al Primo Piano di Palazzo Mariani, stanze 3, 5 e 6

**Se voglio telefonare?**

Ci puoi chiamare ai numeri telefonici:

+39.090.676 8716, 8502, 8503, 8505, 8286, 8283

**Se voglio scrivere una mail?**

Ci puoi scrivere all'indirizzo

[dottorati@unime.it](mailto:dottorati@unime.it)



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



Perchè dovrei iscrivermi a un Corso di Dottorato?

Perchè un Corso di Dottorato di Ricerca fornisce agli iscritti competenze di alto livello e qualificazione scientifica, acquisite mediante attività di formazione alla ricerca e di didattica strutturata, necessarie all'esercizio di mansioni di ricerca e di elevata professionalità presso Enti pubblici e privati.





# Punta su UniMe



## Un titolo di Dottore di Ricerca mi aiuterà a trovare lavoro?

Il rapporto AlmaLaurea effettuato al livello nazionale mostra che tra i dottori di ricerca del 2016 intervistati un anno dopo rispetto al conseguimento del titolo il tasso di occupazione è pari all'83,5%, valore superiore rispetto al 73,9% registrato tra i laureati magistrali biennali dello stesso anno. Il tasso di disoccupazione è molto inferiore rispetto ai laureati magistrali biennali del 2016: 8,6% per i dottorati e 16,4% per i laureati.

Dopo un anno dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca :

il 25,5% dei dottorati ha un contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato;

il 22,4% ha un contratto non standard;

il 15,2% ha un assegno di ricerca;

il 10,8% ha una borsa post-doc;

il 12,3% si è messo in proprio.

Oltre la metà dei dottori di ricerca risulta occupata nel settore pubblico, mentre il 39,6% è occupata nel settore privato e il 4,1% in quello non-profit.





# Punta su UniMe



## In quale Corso di Dottorato mi potrei iscrivere a Messina?

I corsi di Dottorato messi a bando nell' A.A. 2020/2021 dall'Università di Messina sono:

### Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali:

#### **ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES” (ACCESS)**

Questo Dottorato, realizzato in cooperazione con le Università estere di Anversa - Belgio - Tecnica di Eindhoven e Olanda, deriva dal progetto ERC Synergy SCOPE. Si aggiunge al partenariato l'industria l'azienda NEXTCHEM, del gruppo multinazionale Maire/Tecnimont, che ha come missione la ricerca e sviluppo di nuove soluzioni per l'economia circolare e la transizione energetica, ed ha vari progetti europei con i partners di questo Dottorato. La tematica di questo Dottorato, sviluppo di processi catalitici basati sull'uso di energia rinnovabile è centrale e molto rilevante per la transizione energetica e la mitigazione dei cambiamenti climatici, e quindi al centro di larghe iniziative europee, quali il Green Deal. Il Dottorato ha quindi l'obiettivo di formare studenti capaci di affrontare queste complesse tematiche, attraverso le competenze interdisciplinari presenti nei partecipanti al Collegio del Dottorato, sfruttando le sinergie esistenti e possibilità di mobilità offerte dall'esistenza di questo progetto ERC comune, oltre a vari altri progetti EU.

#### **BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE**

Il Corso di Dottorato offre ai suoi dottorandi la possibilità di collaborare con imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo. L'Università degli Studi di Messina e la SIFI hanno sviluppato in sinergia attività di R&S nell'ambito del progetto HIPPOCRATES\_PON, sperimentando e validando sotto il profilo tecnologico, sistemi innovativi, basati su micro e nano tecnologie, finalizzate ad applicazioni oftalmologiche. La sinergia ha portato inoltre allo sviluppo di un brevetto su “MICROEMULSION PLATFORM FOR TOPICAL DELIVERY OF DRUGS”. Inoltre, l'obiettivo finale del nuovo progetto, denominato WATERFALL, in sinergia con il Corso di Dottorato, mira allo sviluppo di un sistema completo di disease management che permette la personalizzazione del trattamento chirurgico della patologia della cataratta.

#### **SCIENZE CHIMICHE**

Dottorato Industriale in collaborazione con aziende (che svolgono attività R&D) che operano in settori di importanza strategica per quelle che sono le opportunità lavorative del dottorato in scienze chimiche, potrà contribuire e formare i giovani dottorandi in maniera specifica implementando le possibilità di inserimento nel mondo del lavoro a livello non solo locale, ma nazionale e/o internazionale. Le aziende Chromaleont, Spectra e Procter & Gamble offrono ai dottorandi elevate competenze nell'ambito della chimica analitica applicata a diversi settori (ambientale, farmaceutico, agroalimentare), strumentazione di avanguardia e la possibilità di ricerca a livello internazionale.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## In quale Corso di Dottorato mi potrei iscrivere a Messina?

**Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali:**

### **BIOINGEGNERIA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE**

Le tematiche del programma vengono affrontate con riferimento alla loro applicazione ai processi sanitari e al rispetto della sostenibilità nei processi produttivi. Le competenze relative alle tecnologie dell'informazione, alla robotica, alla sensoristica e ai materiali concorreranno allo sviluppo di programmi di dottorato centrati sulla progettazione e sulla sperimentazione di soluzioni che, a partire dalla possibilità di disporre in tempo reale di una grande quantità di informazioni provenienti da sorgenti eterogenee e distribuite, abbiano caratteristiche di dinamicità, adattabilità e auto-organizzazione che superino lo stato dell'arte.

### **TRANSLATIONAL MOLECULAR MEDICINE AND SURGERY**

L'obiettivo del Corso è quello di fornire una qualificata formazione sui temi dell'attuale ricerca internazionale nei settori delle Biotecnologie e Scienze Medico-Chirurgiche e nelle aree interdisciplinari ad esse collegate. Il Dottorato è con caratterizzazione industriale grazie alle convenzioni con 2 imprese del settore sanitario quali i L.C. Laboratori Campisi srl e Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM) Spa, tali accordi permetteranno ai dottorandi di poter frequentare queste strutture per poter effettuare parte delle loro ricerche. L'azienda L.C. Laboratori Campisi srl finanzia una borsa di dottorato per un progetto di ricerca vincolato da effettuarsi presso la loro sede mentre un posto senza borsa sarà riservato ad un dottorando dipendente dello IOM Spa impresa impegnata in attività di elevata qualificazione per un progetto di ricerca vincolato da effettuarsi presso lo IOM Spa.

**Dipartimento di Economia:**

### **ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS**

Il dottorato offre un percorso di formazione e di ricerca competitivo a livello internazionale. L'obiettivo è di creare un ambiente stimolante per studenti altamente motivati ed in possesso di un potenziale adeguato ad intraprendere successive attività di ricerca sia in ambito accademico che in istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali. Gli obiettivi sono: Attrarre studenti italiani e stranieri motivati ed interessati a svolgere attività di ricerca avanzata, Fornire adeguate competenze teoriche ed empiriche per svolgere attività di ricerca ritenute di elevato profilo qualitativo da un punto di vista internazionale. Sviluppare la capacità di condurre attività di ricerca singolarmente e/o quali membri di gruppi internazionali.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## In quale Corso di Dottorato mi potrei iscrivere a Messina?

### Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra

#### FISICA

Il Dottorato di Ricerca in Fisica forma figure professionali nel settore della componentistica elettronica, ottica e della R&D. Già da anni collabora attivamente con varie Imprese partecipando a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, coinvolgendo studenti di dottorato con la possibilità di sviluppare tematiche di ricerca per il lavoro di tesi di comune interesse. Negli ultimi anni, con STMicroelectronics si è instaurata una consolidata collaborazione focalizzata su problematiche riguardanti l'affidabilità di nuovi dispositivi per la mobilità sostenibile. Infine, con SIFI si è sviluppata attività di R&S nell'ambito di progetti, sperimentando e validando sotto il profilo tecnologico, sistemi innovativi, basati su micro e nano tecnologie, finalizzate ad applicazioni oftalmologiche.

### Dipartimento di Ingegneria

#### INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA

L'obiettivo formativo è il trasferimento delle conoscenze su specifici argomenti dell'Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza per formare figure di alta specializzazione in grado di affrontare complesse tematiche di ricerca o di carattere applicativo. Per l'interdisciplinarietà delle tematiche, il dottorato è organizzato in percorsi formativi, con corsi generali e specialistici, finalizzati al trasferimento delle conoscenze di base di ogni ambito disciplinare durante il 1° anno, ed allo sviluppo di specifici argomenti di ricerca, oggetto delle tesi di dottorato, durante il 2° ed il 3° anno. La formazione sarà completata da esperienze presso i laboratori dei Dipartimenti delle sedi in convenzione e con periodi di ricerca all'estero presso prestigiose istituzioni internazionali.

#### INGEGNERIA E CHIMICA DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZIONI

L'obiettivo formativo del progetto comprende trasversalmente i settori strategici dell'ingegneria e della chimica, attraverso una ricerca multidisciplinare che privilegia l'innovazione e lo sviluppo di nuovi prodotti e processi. La convenzione con STMicroelectronics, multinazionale leader mondiale nel settore dei semiconduttori, dispositivi e processi per la microelettronica è specificatamente indirizzato nell'ambito "Environmental Sensors" il cui obiettivo formativo è quello di fornire competenze tecniche e metodologiche ad alto contenuto innovativo in questo settore, combinando gli aspetti teorico-scientifici e quelli specificatamente progettuali, con particolare riferimento alle attuali richieste di dispositivi di monitoraggio e controllo per l'innovazione sostenibile e salvaguardia dell'ambiente.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## In quale Corso di Dottorato mi potrei iscrivere a Messina?

### Dipartimento di Scienze Politiche

#### SCIENZE POLITICHE

Il Dottorato nasce dalla consapevolezza che soltanto un approccio di tipo multidisciplinare, tipico delle Scienze Politiche, possa fornire adeguati strumenti e metodologie di conoscenza, di orientamento e di interpretazione delle articolate sfumature che caratterizzano la complessità del mondo politico contemporaneo nelle sue diverse e variegate dimensioni, in continua e veloce evoluzione. Gli obiettivi formativi del Corso sono di fornire ai dottorandi una formazione facilmente spendibile nei settori della ricerca e delle istituzioni nazionali e internazionali, di integrare una solida preparazione teorico-concettuale con la padronanza delle metodologie di ricerca, compreso l'uso consapevole delle lingue dell'Unione Europea, per favorire la capacità di interpretare in modo innovativo i problemi e le trasformazioni della società contemporanea.

### Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali

#### SCIENZE COGNITIVE

Il Dottorato propone una formazione ad ampio spettro a partire dal "cognitive turn". Le scienze cognitive costituiscono infatti un campo di studi che non si rifà a settori specifici ma ad ambiti di ricerca rispondenti a problemi complessi e intrinsecamente multidisciplinari. L'oggetto unitario di studio è la natura e il funzionamento della mente in un qualunque sistema naturale o artificiale, ma viene qui indagato da una molteplicità di approcci. Filosofia, psicologia, neuroscienze, linguistica, informatica e l'analisi dei dati georeferenziati, costituiscono le architravi del cognitivismo classico. Più di recente esso si è esteso alle scienze sociali e territoriali, e a quelle dell'evoluzione, producendo nuove discipline come la biogeografia e geografia culturale, la biopolitica, la bioetica, la neuroeconomia, la neuroestetica, l'etologia cognitiva, la neuropedagogia: tutti oggetti della formazione dottorale qui proposta. Più che in un insieme di contenuti, le scienze cognitive si riconoscono in un metodo interdisciplinare fondato sull'integrazione tra il rigore delle scienze naturali e tecnologiche e l'ampiezza dello spettro interpretativo delle scienze umane, adottato come obiettivo formativo fondamentale del Dottorato. La ripartizione in due curricula (filosofico-naturalistico e tecnologico-sociale) coerenti per l'orizzonte contenutistico e metodologico delinea un quadro formativo del tutto congruente con il settore ERC SH4 "The Human Mind and its complexity: cognition, psychology, linguistics, philosophy and education".

### Dipartimento di Scienze Veterinarie

#### SCIENZE VETERINARIE

Il Corso è finalizzato a formare ricercatori con conoscenze integrate di strumenti essenziali e competenze di base delle Scienze veterinarie attraverso differenti attività sperimentali secondo criteri di interdisciplinarietà. Essi dovranno acquisire padronanza in termini di autonomia e capacità di risoluzione di problemi in diversi contesti applicativi. Il Corso prevede una formazione di base, seguita da una progressiva capacità di progettare, organizzare e portare a termine uno specifico programma di ricerca che esita in una tesi dottorale inerente al programma formativo.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*





# Punta su UniMe



## In quale Corso di Dottorato mi potrei iscrivere a Messina?

### Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne

#### SCIENZE UMANISTICHE

L'obiettivo del Corso è quello di formare studiosi con strumenti di ricerca specialistica altamente qualificata in linea con la più avanzata ricerca internazionale, con un'offerta ampia e sinergica capace di ricadute occupazionali di elevato livello. Il *curriculum di Filologia antica e moderna* fornisce, per le lingue e letterature classiche e la letteratura italiana antica e moderna, competenze necessarie a uno studio dei testi sul piano filologico, storico-linguistico, critico-letterario, applicabili ad ambiti professionali diversi: come: ricerca, insegnamento scuole secondarie, editoria, giornalismo. Il curriculum di *Antropologia e storia dal medioevo all'età contemporanea* prevede una formazione competitiva nella docenza e ricerca, sui temi: territorio e sue trasformazioni in base a dinamiche antropologiche e socioculturali, radici storiche dell'Europa, incidenza di fattori politici e religiosi sulla modernità, interculturalità e identità attraverso forme narrative di determinati gruppi sociali. Il curriculum di Archeologia e storia antica forma professionisti qualificati, attivi a livello dirigenziale e di ricerca nel contesto regionale e mediterraneo capaci di gestire conoscenza conservazione valorizzazione dei BC. Il curriculum di Filosofia forma qualificati ricercatori nell'intera gamma delle articolazioni disciplinari di ambito filosofico, in prospettiva storica e teorica, sui temi: filosofia della complessità, geofilosofia, biopolitica, bioetica, filosofia e scienza;

### Dipartimento di Giurisprudenza

#### SCIENZE GIURIDICHE

Il corso di dottorato offre ai corsisti una formazione altamente specialistica nei settori scientifico disciplinari di riferimento propri di ciascun curriculum, attraverso un'analisi critica e un'attenta disamina degli orientamenti dottrinali e delle soluzioni adottate dalla giurisprudenza interna e sovranazionale.

Il percorso propone un approccio formativo volto a fare acquisire competenze teoriche e metodologiche non solo relativamente alle singole aree, in un'ottica di valorizzazione delle specificità dei singoli settori (privatistica, commercialistica, costituzionalistica, penalistica, internazionalistica e dell'U.E., amministrativistica, storico-filosofica), ma in una prospettiva multidisciplinare e trasversale al fine di formare dottori di ricerca culturalmente pronti, capaci di inserirsi con successo nel mondo professionale, anche presso istituzioni nazionali e sovranazionali.

Al di là della formazione contenutistica, la trasmissione di un metodo giuridico rigoroso consentirà ai corsisti di acquisire gli strumenti idonei all'interpretazione e all'applicazione delle norme multilivello. La formazione dottorale è arricchita da percorsi di perfezionamento linguistico. E' prevista la partecipazione ad un corso di informatica che permetta ai dottorandi di svolgere ricerche in campo giuridico anche attraverso l'uso di banche dati.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## Quali sono le scadenze temporali dei Corsi di Dottorato?

I corsi di dottorato presso l'Ateneo di Messina sono programmati per avere inizio l'1 Ottobre dell'Anno Accademico di partenza e concludersi 36 mesi dopo, il 30 Settembre ;

Nei mesi di **Giugno/Luglio** viene bandito, ogni anno, la selezione pubblica per l'assegnazione di posti, con o senza borsa, finanziati con fondi di Ateneo, Ministeriali, Nazionali e Regionali;

La scadenza dell'invio delle candidature è prevista **30 giorni dopo la pubblicazione del Bando sul sito di Ateneo**, mediante la piattaforma informatizzata di Ateneo - Esse3;

A seguire vengono effettuate le attività di verifica delle candidature, la definizione delle date di selezione per ammissione al concorso, l'espletamento dell'esame e redazione delle graduatorie di ammissione che danno luogo alla formalizzazione, mediante Decreto Rettorale, dell'attribuzione dei posti con e senza borsa messi a bando;

Tutte le procedure necessarie per l'ammissione dei candidati ai Corsi di Dottorato devono concludersi **entro e non oltre il 30 Settembre** di ciascun anno;



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## Chi può candidarsi per accedere ad un Corso di Dottorato?

Possono accedere ai Corsi di Dottorato, senza limitazioni di età e di cittadinanza, coloro che abbiano conseguito, alla data di scadenza del bando, la laurea specialistica/magistrale o la laurea di vecchio ordinamento o analogo titolo accademico, conseguito anche all'estero, e dichiarato equipollente o riconosciuto idoneo per l'accesso ai Corsi di Dottorato sulla base dei principi sanciti dalle convenzioni internazionali in materia.

I candidati che, alla scadenza del bando, non abbiano ancora conseguito il titolo necessario per l'ammissione al dottorato, dovranno **conseguirlo entro il termine massimo del 31 Ottobre**, pena la decadenza dell'ammissione, in caso di esito positivo della selezione.

L'idoneità del titolo di studio estero viene accertata dalla Commissione di selezione del Dottorato nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento titoli per il proseguimento degli studi.

Non è consentita l'iscrizione contemporanea a più di un corso di dottorato di ricerca. I candidati possono presentare domanda per l'ammissione a più corsi di dottorato, fermo restando che devono esercitare opzione per uno solo di essi, qualora risultino in posizione utile in più di una graduatoria.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## Chi non può candidarsi al Bando per accedere al Corso di Dottorato?

- Coloro che sono iscritti a Corsi di laurea, di specializzazione, di master di I e di II livello o di altri Corsi di Dottorato in Italia o all'estero;
- Gli iscritti ai Corsi di laurea o di laurea magistrale/specialistica che, avendone titolo, intendono iscriversi a un Corso di Dottorato di Ricerca amenochè non chiedano la sospensione temporanea della carriera;
- Gli iscritti alle Scuole di Specializzazione di area non medica amenochè non chiedano la sospensione temporanea della carriera;
- Gli ammessi ai corsi di dottorati e già iscritti ad altri corsi, incompatibili sensi dell'art. 19 del Regolamento di Ateneo, sono tenuti a richiedere la sospensione temporanea della carriera, all'atto di iscrizione al corso di dottorato.

Sono altresì tenuti a richiedere la sospensione temporanea gli iscritti alle Scuole Specializzazione, fatti salvi i casi di cui al sopra citato articolo del Regolamento.





# Punta su UniMe



## E' previsto il pagamento di tasse per l'iscrizione o la frequenza?

Per partecipare al Bando di selezione è necessario versare un contributo non rimborsabile di € 50,00 da allegare alla domanda di candidatura.

Se ti verrà attribuito un posto senza borsa pagherai, ogni anno, solo la tassa regionale pari a € 156,00, se ti verrà attribuito un posto con borsa, ogni anno, pagherai, la tassa regionale pari a € 156,00 oltre un importo che verrà stabilito secondo la tua fascia di reddito. Se presenti l'ISEE Dottorati di Ricerca, questo ti consentirà di accedere alla corretta fascia contributiva.

I candidati stranieri ammessi (appartenenti o no all'UE), beneficiari di una borsa di studio, non residenti e con reddito non prodotto in Italia, sono tenuti al pagamento di un contributo onnicomprensivo annuale unico pari ad € 750,00.

Puoi pagare in unica soluzione o rateizzando:

rata Unica: entro il 31 marzo;

n. 3 rate: entro il 31 gennaio, 31 marzo e 31 maggio

Sono esonerati dal pagamento del contributo onnicomprensivo annuale:

dottorandi il cui ISEE-Dottorato è inferiore o uguale a 13.000,00euro;

I dottorandi con disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della legge 5 febbraio 1992, n.104, o con invalidità pari o superiore al 66%;



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



## Se sono ammesso a un Corso di Dottorato cosa farò?

Ogni Corso di Dottorato ha un Piano Didattico che, negli anni di durata del Corso, prevede le seguenti attività:

- formazione specialistica o interdisciplinare (*perfezionamento linguistico nella lingua inglese e in altre lingue straniere, perfezionamento informatico, formazione nella gestione della ricerca, nella conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali, nella valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale*);
- ricerca presso i laboratori di ricerca dell'Ateneo o degli Enti convenzionati;
- possibilità di partecipare a Seminari, Workshop, Percorsi Formativi Specialistici, Missioni, Progetti di Ricerca;
- possibilità di effettuare un soggiorno estero (massimo 18 mesi) sviluppare la ricerca presso le strutture ed i laboratori di Enti con sede all'estero;
- possibilità di effettuare periodi di studio/ricerca presso la sede di Aziende Convenzionate con l'Ateneo;





# Punta su UniMe



## Che cos'è un Dottorato in Cotutela di Tesi?

L'Università degli Studi di Messina favorisce la realizzazione di programmi di cotutela di tesi, ma deve essere stato già firmato un accordo quadro con il Paese in cui si trova l'Università partner. Accertata questa condizione, si stipula una Convenzione nominativa per ogni singolo dottorando in cotutela di tesi, approvata dagli organi accademici e sottoscritta dai Rettori delle due Università interessate.

Ogni Convenzione deve stabilire che:

- a) l'iscrizione al Corso di Dottorato presso l'Università di appartenenza implichi l'iscrizione anche presso l'Università partner, senza ulteriori contribuzioni;
- b) l'Università partner metta a disposizione del dottorando le strutture didattiche e di ricerca e garantisca gli stessi servizi forniti ai propri dottorandi;
- c) ciascuna Università fornisca al dottorando la copertura assicurativa contro gli infortuni;
- d) ciascuna Università garantisca un tutor al dottorando in qualità di supervisore di tesi;
- e) vengano definiti periodi di studio e di ricerca, equamente ripartiti, da svolgersi nelle due Università.





# Punta su UniMe



## Che cos'è un Doctor Europeus?



Il dottorando può richiedere, entro tre mesi dall'inizio dell'ultimo anno di corso, il rilascio di una certificazione di “Doctor Europaeus” aggiuntiva al titolo nazionale del dottorato, nel rispetto delle condizioni richieste dall’European University Association:

- a) relazioni positive sulla tesi redatte da due professori appartenenti a due Università di due differenti Stati membri dell'Unione Europea diversi da quello dove si svolge il Dottorato, scelti dal Tutor e dal Collegio dei docenti;
- b) appartenenza di almeno un componente della Commissione giudicatrice ad una Università di uno Stato membro dell'Unione Europea diverso da quello in cui la tesi viene discussa, tale componente non può coincidere con uno dei referee;
- c) una parte della discussione della tesi in una lingua dell'Unione Europea diversa da quella nazionale del Paese dove si svolge il Dottorato;
- d) preparazione della tesi in seguito ad un soggiorno di ricerca di almeno un trimestre, anche non continuativo, in una struttura di un altro Paese dell'Unione Europea.







# Punta su UniMe



I am a foreign student what should I do if I am admitted to the PhD course?

- After arriving in Messina, go to the PhD Unit (via Consolato del Mare n.41 1st floor) for all the useful information on the procedures ;
- Contact your PhD Coordinator;
- Go to *Ufficio Immigrazione* of *Questura* (Italian Police) for the Residence Permit for study purpose.
- Book your accommodation via the platform <https://code.unime.it/unimeresidence/login.php> at Unime Residence Papardo and Unime Residence Annunziata; accommodations at ERSU [www.ersumessina.it](http://www.ersumessina.it)
- Go to the Agenzia delle Entrate (Italian Income Revenue Agency) to get your Italian tax code (codice fiscale, CF). It is situated in Via S. Cecilia, is. 104, n. 45/C.





# Punta su UniMe



- Open a Bank account at UNICREDIT Bank and obtain Genius UNIME Card;
- Go to any mobile phone company shop (TIM, Wind, Vodafone, Tre) for obtaining an Italian sim card;
- Use public transportation at a reduced price (€30) for an entire academic year;
- Have access to the WI-FI network in any UNIME location.;
- UNIME offers technical support to disable student's to improve the access to courses, facilities, buildings and social life;
- UNIME offers a modern and fully equipped sports center run by the University Sports Centre (CUS-UNIME);
- UNIME has a well-stocked library including the best scientific and academic publication;
- PhD students can also learning Italian.



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*



# Punta su UniMe



**Per maggiori informazioni consultate:**

La pagina web del Dottorato di Ricerca dell'Ateneo

<https://www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca>

Il Regolamento del Dottorato di ricerca

[https://www.unime.it/it/ateneo/amministrazione/normativa/regolamenti/dottorati\\_ricerca](https://www.unime.it/it/ateneo/amministrazione/normativa/regolamenti/dottorati_ricerca)

Il regolamento per la Contribuzione dottorandi di ricerca - Aggiornato al 12/12/2019

<https://www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca/evidenza/contribuzione-dottorandi-di-ricerca-aggiornato-al-12122019>

Il Bando del 36° ciclo di Dottorato A.A. 20/21

<https://www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca/bando-di-concorso-pubblico-titoli-ed-esami-lanmissione-ai-corsi-di>



*A volte il fiuto non basta - OPEN DAY UNIME - Digital Edition*

