

Corso di Dottorato	ACCOUNTING, MANAGEMENT AND BUSINESS ECONOMICS
Coordinatore	Prof. Federica Ceci Dipartimento: Economia Aziendale e-mail: federica.ceci@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	13
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SECS-P/01, SECS-P/02 SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/10, SECS-P/11
Breve descrizione	<p>Il corso di dottorato AMBE approfondisce temi di ricerca all'avanguardia nei campi dell'accounting, del management, dell'organizzazione e dell'economia e della finanza applicata. Il percorso di dottorato è organizzato su 3 anni. Nel primo anno gli studenti iniziano ad elaborare il proprio progetto di ricerca avendo la possibilità di seguire corsi di insegnamento nei quali approfondiscono temi interdisciplinari e trasversali quali le logiche, teorie e metodologie della ricerca scientifica, negli approcci qualitativo/quantitativo e mixed-method, le tecniche avanzate di analisi statistica ed econometrica, le competenze linguistiche per la pubblicazione in lingua inglese, oltre a seminari e corsi specifici nelle varie aree disciplinari, quali l'accounting & finance, il management & marketing, il public sector management e l'economics. Inoltre, gli studenti hanno la possibilità di approfondire ulteriori temi e metodologie innovative in occasione di seminari tenuti da 'leading scholars' nella loro area di ricerca. Dal secondo anno di dottorato gli studenti proseguono con l'esecuzione del progetto di tesi, presentando e discutendo alla fine del terzo anno una tesi in lingua inglese.</p> <p>Ai dottorandi è altresì richiesto di svolgere parte del loro programma di dottorato presso università estere (almeno 6 mesi), in qualità di visiting phd scholars, previo un progetto condiviso con l'istituzione estera.</p> <p>Il corso consente al dottorando, nel proprio ambito di specializzazione, di sviluppare le competenze necessarie e solide basi metodologiche per svolgere attività di ricerca di alta qualificazione a livello nazionale ed internazionale presso le imprese, le amministrazioni pubbliche ed altri enti pubblici nei temi rientranti nelle discipline economico-aziendali ed economiche. Il dottorando, inoltre, acquisirà le competenze per la comunicazione dei risultati delle proprie ricerche sia oralmente, nei convegni nazionali ed internazionali organizzati dalle società scientifiche di riferimento, sia in forma scritta, attraverso la pubblicazione di proceedings, contributi in opere collettanee, articoli in riviste peer-review e/o monografie scientifiche. In termini di risultati di apprendimento attesi (conoscenze scientifiche e capacità di ricerca), alla fine del percorso il neodottore di ricerca in Accounting, Management and Business Economics, sarà in grado di elaborare autonomamente un progetto di ricerca con appropriata metodologia (quantitativa e/o qualitativa), utilizzare i principali software dedicati alla ricerca qualitativa (ad esempio NVIVO) e quantitativa (ad esempio STATA) e produrre pubblicazioni scientifiche di elevato valore nazionale ed internazionale.</p> <p>È previsto un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 8 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630 cofinanziata dall'azienda Angelucci Trasporti srl sul tema: <i>Gli impatti organizzativi e le peculiarità operative del bilancio di sostenibilità nelle PMI operanti nel settore del trasporto e della logistica.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630 cofinanziata dall'azienda Sill Eyd Lab srls sul tema: <i>Le tecnologie emergenti applicate allo sviluppo e consolidamento di competenze nei contesti organizzativi.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630 cofinanziata dall'azienda Innovalley Cube srl sul tema: <i>Open innovation e sistemi locali di innovazione: un'analisi territoriale ed organizzativa.</i></p>

	<p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso AST Ascoli Piceno sul tema:</p> <p>Posto 1) Sistemi di controllo e innovazione per il governo delle Aziende Sanitarie Territoriali</p> <p>Posto 2) Management e innovazione della rete sanitaria territoriale</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	29 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolge a partire dal giorno 1 agosto, ore 9:00 presso l'Aula del Dipartimento di Economia Aziendale (DEA), Campus sede di Pescara, in Viale Pindaro, 42. L'esame è in presenza o in remoto a discrezione del candidato, secondo il calendario e la piattaforma comunicati dalla Commissione. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.

Corso di Dottorato	APPLIED SCIENCES FOR BUSINESS INNOVATION
Coordinatore	Prof. Alessandro SARRA Dipartimento: Economia email: alessandro.sarra@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	13, 1, 11
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/11, SECS-P/13, SECS-S/03, INF/01, M-GGR/02
Breve descrizione	<p>Il campo generale al quale l'offerta formativa e di ricerca del dottorato si rivolge è quello dello studio dei processi di trasformazione/transizione che imprese e sistemi produttivi stanno attraversando per adattarsi al cambiamento degli scenari socioeconomici e tecnologici rapidamente iniziato nel primo decennio del 2000 e rafforzatosi nell'era pandemica e post pandemica.</p> <p>Il Dottorato ASBI punta ad avere una connotazione fortemente applicata nell'ambito delle scienze economiche, aziendali e quantitative. In particolare, ha come obiettivo quello di affrontare problemi di ricerca e svolgere attività formativa immediatamente applicabile a problematiche concrete di interesse del tessuto produttivo e delle istituzioni. Ciò al fine di rafforzare i rapporti col territorio, favorire i trasferimenti di conoscenza e supportare le scelte di policy. I temi intorno ai quali sono organizzate ricerca e didattica coinvolgono, in una enumerazione non esaustiva: il cambiamento delle strategie di impresa; il cambiamento strutturale dei sistemi produttivi; gli effetti e le potenzialità dell'inclusione delle tecnologie digitali ai diversi livelli; la dematerializzazione delle economie; gli effetti territoriali delle transizioni economiche e tecnologiche, nonché le strategie e le politiche pubbliche connesse; i processi di innovazione tecnologica e organizzativa e i loro impatti; i modelli e gli strumenti di analisi dei dati aziendali; i modelli e gli strumenti di comunicazione integrata multidimensionale; i sistemi di valutazione e controllo delle performance di imprese e sistemi produttivi; lo studio degli analytics per i processi di digitalizzazione delle imprese; lo studio delle diseguaglianze sociali ed economiche del territorio; l'analisi economico-statistica dei Big Data e la loro integrazione con i dati territoriali; lo studio delle applicazioni dell'intelligenza artificiale per i processi e le strategie aziendali.</p> <p>I livelli ai quali i temi di ricerca saranno approcciati sono quello dell'azienda/impresa (livello microeconomico) e quello dei sistemi/settori produttivi (livello meso-economico). L'enfasi del dottorato sarà posta su strategie e politiche relative al versante dell'offerta dell'economia.</p> <p>È previsto l'obbligo per i dottorandi di periodi di perfezionamento in enti di formazione e ricerca di rilievo internazionale all'estero per un periodo di sei mesi nei tre anni.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 8 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata da CSVABRUZZO sul tema: <i>La misurazione e la comunicazione dell'impatto sociale degli enti del terzo settore in Abruzzo.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata da ORBITA Circolarmente sul tema: <i>Urban mining e materie prime critiche: analisi delle dinamiche tecnologico-produttive in contesti di economia circolare.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata da GDP ANALYTICS sul tema: <i>Analisi, sviluppo e implementazione di Large Language Models (LLM) ai fini del recupero e della elaborazione di documenti e procedure aziendali.</i></p> <p>n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso Walter Tosto S.p.A.</p>

	n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso Centro Servizi per il Volontariato Abruzzo ETS
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	07/08/2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolgerà il 26 agosto 2024, ore 10:00 , presso l'Aula 10/12– Campus di Pescara. Potranno effettuare la prova in remoto su piattaforma Microsoft Teams i candidati residenti all'estero.

Corso di Dottorato	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Coordinatore	Prof. Stefania Fulle Dipartimento: Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche e-mail: stefania.fulle@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	05; 06
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	BIO/09, BIO/10, BIO/12, BIO/14, BIO/16, MED/11, MED/28, MED/30, MED/50
Breve descrizione	<p>Il Dottorato è rivolto alla preparazione di ricercatori laureati in discipline scientifiche provenienti da differenti aree dei settori medici, biomedici, biotecnologici e farmaceutici. La formazione comprenderà il raggiungimento di obiettivi legati all'utilizzo di tecniche e metodiche innovative (genomica, proteomica, metabolomica) per rendere più efficaci gli approcci adattativi, farmacologici e tecnologici della medicina rigenerativa e/o ricostruttiva al fine di affrontare tematiche legate alle modificazioni indotte dall'età e/o da differenti stati fisiopatologici in specifici tessuti ed apparati dell'uomo. In particolare, saranno affrontate e sviluppate tecniche di impiego di cellule staminali e scaffold di nuova generazione per l'approccio ai problemi connessi con i processi di riparo, conservazione e/o ripristino di muscolo scheletrico, cardiaco, tessuto osseo, oculare e del sistema nervoso centrale. Saranno indagate con approcci biotecnologici alcune patologie come le malattie cardiovascolari, neurodegenerative, l'infiammazione e differenti forme neoplastiche in maniera da individuare e sviluppare sia marker precoci della patogenesi che nuovi approcci terapeutico/formulativi. Altre tematiche di ricerca includono lo sviluppo di forme farmaceutiche innovative e il controllo spaziale del rilascio di farmaci biotecnologici attraverso l'ausilio delle nanotecnologie farmaceutiche. In campo odontostomatologico i campi di ricerca saranno quelli concernenti le proprietà biologiche e le capacità di utilizzo in clinica di molti biomateriali utilizzati per sostituire l'osso, alcuni di questi ingegnerizzati mediante cellule staminali per la rigenerazione di tessuti e lo sviluppo di metodiche diagnostiche come la microscopia confocale in vivo che consentano una precisa valutazione del danno funzionale.</p> <p>È previsto un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 8 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da CNR Faenza sul tema: <i>Strategie avanzate per la progettazione e lo sviluppo in vitro di modelli cellulari tridimensionali basati su scaffold di diverse nicchie tumorali.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da CNR Faenza sul tema: <i>Nuovi approcci di medicina rigenerativa attraverso l'uso di biomateriali modulabili con stimolazioni multiple esterne.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da TecnoDental sul tema: <i>Sinergia tra ricerca e impresa per l'avanzamento tecnologico di biomateriali collagenati innovativi in odontoiatria rigenerativa: valutazione del potenziale osteogenico e angiogenico in vitro e in vivo</i></p> <p>n. 1 posto di dottorato senza borsa riservato a laureati all'estero</p> <p>n. 1 posto di dottorato senza borsa</p>
Requisiti di ammissione	<p>Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso</p> <p>In coerenza con gli obiettivi formativi del corso è richiesta la laurea magistrale, o equipollente vecchio ordinamento di cui al Decreto interministeriale 9 luglio 2009, in una delle seguenti classi: LM-6 Biologia, LM-6 R Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-7 R Biotecnologie agrarie, LM-8 Biotecnologie industriali, LM-8 R Biotecnologie industriali, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-9 R Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-13 R Farmacia e farmacia industriale, LM-13. Farmacia e</p>

	<p>farmacia industriale, LM-17 Fisica, LM-17 R Fisica, LM-18 Informatica, LM-21 Ingegneria biomedica, LM-21 R Ingegneria biomedica, LM-22 Ingegneria chimica, LM-22 R Ingegneria chimica, LM-40 R Matematica, LM-41 Medicina e chirurgia, LM-41 R Medicina e chirurgia LM-42 Medicina veterinaria, LM-42 R Medicina veterinaria, LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria, LM-46 R Odontoiatria e protesi dentaria, LM-51 Psicologia, LM-51 R Psicologia, LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali, LM-54 Scienze chimiche, LM-54 R Scienze chimiche, LM-55 Scienze cognitive, LM-55 R Scienze cognitive, LM-60 Scienze della natura, LM-60 R Scienze della natura, LM-61 Scienze della nutrizione umana, LM-61 R Scienze della nutrizione umana, LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-67 R Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-68 Scienze e tecniche dello sport, LM-68 R Scienze e tecniche dello sport, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-69 R Scienze e tecnologie agrarie, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari, LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-71 R Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche, LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche, LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, LM/SC Scienze criminologiche applicate all'investigazione e alla sicurezza, LM-67. Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (abilitazione A030), LM-68. Scienze e tecniche dello sport (abilitazione A030), 6/S (specialistiche in biologia), 7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie), 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali), 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale) 20/S (specialistiche in fisica), 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica), 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia), 47/S (specialistiche in medicina veterinaria), 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria), 53/S (specialistiche in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie), 58/S (specialistiche in psicologia), 62/S (specialistiche in scienze chimiche), 63/S (specialistiche in scienze cognitive), 69/S (specialistiche in scienze della nutrizione umana), 75/S (specialistiche in scienze e tecnica dello sport), 76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative), 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie), 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari), 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale), 92/S (specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale), SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche), SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione), SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche), SNT_SPEC/4 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione)</p>
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	05/08/2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolgerà in presenza per i candidati residenti e/o domiciliati in Italia il giorno 21/08/2024, ore 9.30 presso il Dip. Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, Nuovo Polo Didattico Palazzina B, Campus di Chieti (Via dei Vestini 29 – 66013 Chieti Scalo, o in remoto su piattaforma Microsoft TEAMS per i candidati residenti e/o domiciliati all'estero. I candidati che svolgeranno la prova da remoto saranno contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.

Corso di Dottorato	BUSINESS AND BEHAVIOURAL SCIENCES
Coordinatore	Prof. Riccardo PALUMBO Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche email: r.palumbo@unich.it sito: http://www.bbs.unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	13, 11b
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SECS-P/01, SECS-P/07, SECS-P/09, SECS-P/10, SECS-S/01, SECS-S/06, M-PSI/01, M-PSI/02, M-PSI/04, M-PSI/05, M-FIL/03, M-DEA/01
Breve descrizione	<p>Il Dottorato in Business and Behavioural Sciences si colloca all'interno del paradigma comportamentale e sperimentale che ha coinvolto le scienze economiche e manageriali nel terzo millennio. Esplicitamente improntato alla contaminazione interdisciplinare, il Dottorato mira a trasmettere gli elementi fondativi – di carattere epistemico, teorico e metodologico - delle scienze comportamentali e delle loro applicazioni a tutte le aree del business (economia, finanza, management, accounting, marketing, leadership, organizational behavior, controllo). In particolare, in riferimento ai descrittori ERC, il Dottorato coniuga campi di ricerca dell'area SH1 (Individuals, Institutions and Markets: Economics, finance and management) con i campi di ricerca dell'area SH4 (The Human Mind and Its Complexity: Cognitive science, psychology, linguistics, education).</p> <p>Il principale sbocco occupazionale previsto per i dottorandi è quello relativo all'attività dirigenziale in imprese di medio-grandi dimensioni (tipicamente aventi una sfera di azione nazionale e internazionale) e attività professionale per aziende che forniscono servizi alle imprese.</p> <p>I Dottorandi potranno inoltre trovare il proprio sbocco occupazionale in istituzioni di ricerca (Universitarie e non) e in altri enti pubblici e privati in Italia e all'estero. Principali ruoli per i quali si intende preparare i dottori di ricerca in relazione alle competenze acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirigente d'azienda (privata/pubblica e profit/non profit; nelle aree dell'amministrazione, della contabilità, del marketing, della gestione, della finanza, del personale). - Ricercatore nelle aree di interesse del dottorato in istituzioni di ricerca. <p>E' previsto un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 6 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 2 posti a valere sul PNRR con borse finanziate ai sensi del D.M. n.630/2024 e da Umana Analytics S.r.l. sui temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Analisi degli effetti dei fenomeni di gruppo sulle decisioni d'acquisto: marketing virale e influenza sociale.</i> - <i>Neuroestetica della comunicazione digitale: ottimizzazione dell'esperienza utente attraverso l'integrazione di principi estetici, comportamentali e neuroscientifici.</i> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630 e da Nicola Berardi Legnami S.a.S sul tema: <i>Etica ambientale: la definizione di un pensiero ecologico, di rete, che coglie lo specifico dell'uomo all'interno di una comunità bioetica e l'impatto decisivo nella costruzione di una società, di una città, di un territorio sostenibile rispetto ai cambiamenti in atto.</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	5 Agosto 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolge in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams ed avrà inizio il 26 agosto 2024 ore 10.00 . I candidati riceveranno via e-mail dalla Commissione il link utile al collegamento.

Corso di Dottorato	CULTURAL HERITAGE STUDIES. TEXTS, WRITINGS, IMAGES
Coordinatore	Prof. Monica Berté Dipartimento: Lettere, Arti e Scienze Sociali e-mail: monica.berte@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	10, 11
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	L-ANT/02, L-ANT/03, L-ANT/07, L-FIL-LET/02, L-FIL-LET/04, L-FIL-LET/05, L-FIL-LET/08, L-FIL-LET/09, M-STO/09, L-ART/01, L-ART/02, L-ART/03, L-ART/04
Breve descrizione	<p>Il dottorato è incentrato sullo studio del patrimonio culturale e, in particolare, sullo studio della trasmissione dell'Antico nelle molteplici forme di proiezioni che ha assunto dalle sue origini fino all'età moderna: tradizione di testi, documenti, immagini, fonti storiche e archeologiche; riprese e reinterpretazioni letterarie e artistiche; evoluzione delle scritture e delle forme del libro. Com'è noto, la civiltà classica ha profondamente inciso sullo sviluppo della cultura occidentale e, in primis, di quella europea, in una feconda dialettica tra continuità e innovazione, a seconda dei periodi e dei contesti. Forte del fatto che nel campo degli studi sulla trasmissione e sulla memoria dell'Antico l'Italia ha avuto e continua ad avere un primato assoluto nel panorama mondiale, il Dottorato intende preservare tale primato e unitamente promuovere tale ambito di studi. Si tratta di un progetto nato con una forte vocazione interdisciplinare e internazionale, sorretta dalla convinzione che la mobilità di docenti e discenti provenienti da università o nazioni diverse sia, oggi più che mai, presupposto indispensabile per qualsiasi ricerca umanistica altamente qualificata. In tale ottica, il Dottorato mira sia ad attrarre studenti provenienti da altre sedi (italiane ed estere), sia a coinvolgere nell'attività didattica esperti nazionali e internazionali nei vari ambiti disciplinari che lo caratterizzano: vale a dire la storia e medievale, la storia dell'arte e della miniatura, le scienze del libro, l'archeologia, le digital humanities, la letteratura e la filologia classica, romanza, medievale e medio-latina.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 3 posti di cui:</p> <p>n. 2 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.629/24 area tematica "Patrimonio culturale", con tema vincolato dal titolo: <i>Opere in immagine: arte abruzzese ritrovata nei fondi fotografici delle fototeche storiche</i> (Op. I Abruzzo).</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza di almeno una lingua tra le seguenti: inglese, francese, tedesco.
Data pubblicazione esito preselezione	30 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolge in presenza il giorno 5 agosto, ore 15.00 (ora italiana) presso l' Aula A del Polo di Lettere nel Campus universitario di Chieti.

Corso di Dottorato	CULTURE DEL PROGETTO: CREATIVITÀ, PATRIMONIO, AMBIENTE
Coordinatore	Prof. Claudio Varagnoli Dipartimento: Architettura e-mail: claudio.varagnoli@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	Area 08 - Ingegneria civile e Architettura
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	ICAR12; ICAR 13; ICAR 14; ICAR 15; ICAR 16; ICAR 17; ICAR 18; ICAR 19; ICAR 20; ICAR 21, ICAR 22
Breve descrizione	<p>Il corso forma specialisti nel campo della ricerca sui temi del progetto di architettura in una prospettiva interdisciplinare, comprendente le attività di progettazione, controllo e conservazione dell'ambiente costruito e naturale, insieme a quelle legate alla produzione e al design industriale. Questa impostazione si integra ai temi della sostenibilità ambientale e della gestione dei rischi del patrimonio culturale, per offrire un ampio ventaglio di specializzazioni culturali e operative ai dottorandi.</p> <p>L'offerta formativa si articola in tre curricula, da intendersi come ampie aree tematiche che permettono liberi scambi e approfondimenti: Progettazione architettonica e urbana; Tecnologia dell'architettura e Design; Patrimonio culturale costruito.</p> <p>L'attività prevista privilegia collaborazioni con enti di ricerca e università estere che, ove possibile, permettano ai dottorandi di conseguire titolo italiano ed estero (in co-tutela) e l'eventuale certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus o Dottorato Internazionale.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 6 posti di cui:</p> <p>n. 2 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.629/2024 Area tematica "Pubblica Amministrazione"</p> <p>n. 2 posti a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziati da Ente Parco Nazionale Maiella sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>I nuovi cammini esperienziali quali veicoli di promozione del turismo sostenibile nel Parco Nazionale della Maiella.</i> - <i>La valorizzazione delle vie storiche nelle regioni del Mediterraneo e del Medio Oriente: politiche di rigenerazione urbana in relazione ai paesaggi naturali.</i> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziato da MarkBASS sul seguente tema: <i>Innovazione di Eco System Design nel settore nell'amplificazione e degli strumenti musicali a corde.</i></p>
Requisiti di ammissione	<p>Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso</p> <p>LM-3 Architettura del paesaggio, LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura, LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale), LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali, LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali, LM-12 Design, LM-23 Ingegneria civile, LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi, LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale, LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici, LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura, LM-89 Storia dell'arte, LM-92 Teorie della comunicazione, LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali, 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio), 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile), 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali), 11/S (specialistiche in conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale), 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico), 13/S (specialistiche in editoria, comunicazione multimediale e giornalismo), 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio) 54/S (specialistiche in pianificazione territoriale</p>

	urbanistica e ambientale), 100/S (specialistiche in tecniche e metodi per la società dell'informazione), 101/S (specialistiche in teoria della comunicazione)
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	01 Agosto 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolge in presenza il giorno 20 Agosto 2024, ore 10.00 presso Dipartimento di Architettura - Campus sede di Pescara, in Aula Consiglio. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.

Corso di Dottorato	ECONOMICS AND STATISTICS
Coordinatore	Prof. Marco Di Marzio Dipartimento: Dipartimento di Studi Socio-Economici, Gestionali e Statistici e-mail: marco.dimarzio@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	13
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/11, SECS-S/01, SECS-S/05
Breve descrizione	<p>Il dottorato di ricerca in "Economics and Statistics" nasce dalla necessità di proporre un'offerta formativa e capacità di ricerca avanzate, esplicitamente disegnate per contribuire allo studio e all'interpretazione dei profondi processi di cambiamento economici, tecnologici e sociali in atto. In un quadro già di persistente ampliamento delle disparità economiche e sociali, di crescente preoccupazione in ordine alla sostenibilità ambientale dei modelli produttivi e di consumo esistenti, la crisi pandemica ha prodotto un ulteriore aggravamento, con il risultato di imprimere un'accelerazione a processi pervasivi di transizione ecologica e di trasformazione digitale. Il perseguimento di obiettivi di preservazione dell'ambiente, di contrasto al cambiamento climatico e di promozione dell'uso responsabile delle risorse naturali, sostenuto anche attraverso l'integrazione e l'adozione su larga scala di tecnologie digitali avanzate (che mirano, attraverso l'intelligenza artificiale, l'Internet delle cose, la robotica, la blockchain, etc., a migliorare l'efficienza, la produttività e la qualità della vita attraverso l'automazione, la connettività e l'accesso facilitato alle informazioni) comporta impatti radicali e permanenti a livello sistemico, per la comprensione dei quali occorre superare i modelli interpretativi economici e gli strumenti di analisi quantitativa tradizionali, in favore di approcci innovativi, diversificati e interdisciplinari attraverso cui si possano cogliere le complessità e le interconnessioni tra le diverse dimensioni socioeconomiche (ambientali, sociali, istituzionali, economico-finanziarie e tecnologiche). Questi processi di cambiamento, infatti, coinvolgono un insieme di attori, di risorse, di settori produttivi, di tecnologie, di livelli di governo e di interazioni sociali connotato da relazioni e legami (tecnologici, sociali, culturali, istituzionali e territoriali) che tendono a co-evolvere nel tempo. Ne deriva che lo studio di questi fenomeni e dei relativi riflessi socioeconomici, la generazione di evidenze scientifiche robuste, la predisposizione di risultati di ricerca utili e trasferibili – a imprese, istituzioni finanziarie e decisori politici – sono attività che richiedono, sin dal loro concepimento, l'adozione di una prospettiva olistica, interdisciplinare e partecipativa in cui la sostenibilità e l'inclusività costituiscano i principi guida. In tale quadro, il fabbisogno di figure professionali di alta formazione, come i dottori di ricerca, dotate di competenze e conoscenze – teoriche ed applicate – in grado di affrontare le sfide socio-economiche e ambientali con il necessario approccio ecosistemico, sarà rapidamente crescente a tutti i livelli: imprese, istituzioni, enti pubblici, centri di ricerca, sistema dell'istruzione. Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 10 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da Futura Cargo sul tema: <i>Valutazione della performance di sostenibilità delle imprese: Studio di economia sperimentale e cognitiva su dati e informazioni extra-finanziarie, configurando una o più metriche di riferimento.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata da IDEA Positivo sul tema: <i>La comunicazione della CSR per le organizzazioni tramite i documenti obbligatori (o volontari) e i nuovi social media. Gli effetti sul capitale reputazionale.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata dalla P&F technology sul tema <i>Come cambia il processo di progettazione a valere su fondi</i></p>

	<p><i>comunitari europei con la portata del PNRR: analisi dell'assorbimento dei fondi attraverso un approccio Agent-Based Modelling (ABM).</i></p> <p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso Comune di Pescara sul tema: <i>La creazione del valore pubblico.</i></p> <p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) la P&F Technology Srl sul tema: <i>L'economia sperimentale nell'ambito delle attività di europrogettazione.</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	29 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolgerà il giorno 31 luglio 2024, alle ore 10:00 presso l'aula 3 del dipartimento DiSEGS (scala gialla, secondo piano) Campus sede di Pescara, in Viale Pindaro, 42.</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	ENGINEERING SCIENCE
Coordinatore	Prof. Luigi BERARDI Dipartimento: Ingegneria e Geologia email: luigi.berardi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	04; 08; 09
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	GEO/09, GEO/10, ICAR/02, ICAR/06, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ING-INF/05, ING-INF/06, ING-IND/22, ING-IND/34
Breve descrizione	<p>Il dottorato in Engineering Science nasce per fornire una preparazione alla ricerca tecnico-scientifica per lo sviluppo di conoscenze e soluzioni innovative in diversi ambiti dell'ingegneria seguendo una prospettiva multidisciplinare nell'attuale contesto di transizione digitale, ambientale e sanitaria.</p> <p>Il programma rafforza la sinergia tra aree tradizionali nel panorama dei dottorati internazionali in ingegneria, come le costruzioni e le infrastrutture a servizio del costruito insieme all'analisi dei rischi ad essi connessi (sismico, idrogeologico, costiero), e aree di innovazione più recente, come lo studio di materiali sostenibili, data-analysis per l'ingegneria, tecnologie di imaging, biomateriali e biomeccanica per l'ingegneria biomedica.</p> <p>L'obiettivo è quello di preparare i dottorandi allo sviluppo di conoscenze e soluzioni innovative che avranno un impatto su diverse sfide della società nei settori della progettazione e gestione sostenibile delle infrastrutture, della resilienza e della preparazione agli eventi estremi, nonché di soluzioni personalizzate a supporto della salute e del benessere dell'individuo.</p> <p>La formazione multidisciplinare si completa con l'approfondimento in ambiti specifici all'interno di due curricula in "Engineering for Sustainable and Resilient Infrastructures" e "Engineering for Well-being and Health".</p> <p>Il curriculum in "Engineering for Sustainable and Resilient Infrastructures" include temi di innovazione tecnico-scientifica che riguardano il costruito, a partire dal singolo edificio fino alle infrastrutture a rete alla scala urbana o territoriale, con particolare riferimento agli aspetti della sostenibilità e della resilienza rispetto alle diverse forme di rischio connesse. Le principali tematiche affrontate includono: analisi, progettazione e valutazione della sicurezza di costruzioni moderne e storiche; sistemi geotecnici sotto l'influenza naturale e antropica, utilizzando diverse scale di valutazione, ovvero a scala singola, urbana e regionale; comportamento energetico degli edifici; analisi e gestione delle infrastrutture idrauliche e costiere in ambiente costruito; tecniche innovative per l'ingegneria edile; modellazione e collaudo di materiali e strutture; indagini sperimentali e prove di laboratorio avanzate sui terreni e sulle rocce; analisi e sviluppo di materiali sostenibili per le costruzioni.</p> <p>Il curriculum in "Engineering for Well-being and Health" è orientato allo sviluppo di conoscenze e soluzioni innovative per supportare il benessere e la salute delle persone. L'approccio multidisciplinare rappresenta la base metodologica per ampie possibilità di sviluppare nuove conoscenze, processi e prodotti in diversi ambiti, tra cui: diagnostica avanzata, robotica, biomateriali, biomeccanica, riabilitazione, telemedicina, "assisted ambient living". A questo scopo, le opportunità tecnologiche vengono integrate con la formazione su diversi temi di diretta rilevanza per l'ingegneria biomedica tra cui: "data analysis", "advanced signal and image processing" o "human-machine interaction".</p> <p>Il percorso formativo e ciascuno dei progetti di ricerca sviluppati dai dottorandi in Engineering Science coniugano la modellazione dei sistemi fisicamente basata, con la sperimentazione e con le opportunità offerte dall'intelligenza artificiale applicata ai diversi ambiti di interesse del dottorato, pur mantenendo un pragmatico approccio ingegneristico alla risoluzione dei problemi del mondo reale. E' pertanto, incoraggiata la ricerca su temi che abbiano l'ambizione di raggiungere nuove conoscenze traducendole in innovazioni di processo/prodotto di diretto impatto sul tessuto sociale e produttivo. Le attività di formazione e ricerca saranno svolte nei laboratori universitari o in collaborazione con partner del settore privato o pubblico.</p>

	<p>Il Dottorato sostiene collaborazioni con enti di ricerca e università estere, tra cui quelle che attualmente sono coinvolte in diversi progetti di ricerca internazionali seguiti direttamente dai componenti del Collegio dei Docenti nonché accordi di cooperazione in Europa e fuori dall'Europa, attivi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia.</p> <p>Il Dottorato prevede un soggiorno all'estero minimo della durata di 6 mesi nei tre anni.</p>
Sito web dottorato	<p>https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa; https://www.ingeo.unich.it/home-dottorato-in-engineering-science-16535</p>
Posti a concorso	<p>Totale n. 7 posti di cui:</p> <p>n. 2 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 2 posti con borsa cofinanziate al 50% da Ateneo e al 50% da Dipartimento di Ingegneria e Geologia, con tema vincolato dal titolo <i>"Sicurezza strutturale del patrimonio costruito"</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR ai sensi del D.M. n.630/2024, cofinanziata da Comec Innovative S.r.l. sul tema: <i>Monitoraggio dei parametri fisiologici attraverso sensoristica avanzata.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR ai sensi del D.M. n.630/2024, cofinanziata da C.f.l. S.r.l. sul tema: <i>Progettazione innovativa degli interventi di monitoraggio, controllo e recupero delle infrastrutture edilizie storiche.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR del D.M. n.630/2024, cofinanziata da TecnoArt S.r.l. sul tema: <i>Interventi di adeguamento su viadotti esistenti: valutazione dell'efficacia in accordo ad analisi multicriterio.</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	31 Luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge il giorno 27 Agosto 2024, ore 9.30 presso Aula 31 - Campus sede di Pescara, in presenza.</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire le modalità di svolgimento della prova.</p>

Corso di Dottorato	ENGLISH STUDIES
Coordinatore	Prof. ANNA ENRICHETTA SOCCIO Dipartimento: DIPARTIMENTO DI LETTERE, ARTI E SCIENZE SOCIALI e-mail: enrichetta.soccio@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	Anglistica
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	L-LIN/10; L-LIN/12
Breve descrizione	<p>Il Dottorato di ricerca in English Studies si propone di formare studiosi altamente qualificati nell'ambito degli studi di Anglistica, fornendo competenze tali da poter condurre ricerche approfondite in prospettiva linguistica, letteraria e culturologica, anche in maniera trasversale. Fulcro del percorso formativo sono gli studi sulla lingua, sulla letteratura e sulla cultura inglese con particolare attenzione ai discorsi linguistici, letterari e culturali a livello sincronico e diacronico, dal Medioevo alla contemporaneità, anche attraverso l'acquisizione di strumenti critici e conoscitivi aggiornati e di mezzi analitici di tipo informatico, ormai ampiamente utilizzati in ambito internazionale. La formazione include la conoscenza delle pratiche nell'ambito dei nuovi media, con riferimento alla didattica della lingua e della letteratura inglese. Le linee di ricerca sono le seguenti: English Linguistics, Translation and Adaptation Studies, English Media and Accessibility, Studies on Multilingualism and Varieties of English, History of the English Language, English Stylistics, EAP and ESP, Multimodal Discourse Studies in English, TESL and TEFL, Teaching the English Language, Theories and Methods of Literary Discourse, Shakespeare and the Elizabethan Drama, Theatre Studies from 17th to 21th Century, Victorian and Edwardian Studies, Modernism and Postmodernism, Postcolonial Literatures.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 6 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziato dal Ente British Institutes Milano – ETS sul tema: <i>ELT and Digital Media Strategies</i>.</p> <p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso il Tribunale di Chieti sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Common Law in the European Context: Linguistic and Cultural Implications</i>. - <i>Civil and Criminal Procedure: English Communication and Sociocultural Aftermath</i>.
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza avanzata della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	5 agosto 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge il giorno 28 agosto 2024, ore 10.00 presso l'Aula 1 del polo didattico – Lettere - in Via dei Vestini, 31 Chieti.</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	GEOSCIENZE
Coordinatore	Prof. Nicola Sciarra Dipartimento: DiSPuTEr e-mail: nicola.sciarra@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	04
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	GEO/02; GEO/03; GEO/04; GEO/05; GEO/06; GEO/07; GEO/08; GEO/09; GEO/10; GEO/11; L-ANT/08
Breve descrizione	<p>Il presente dottorato si esplica su tematiche ampie delle Scienze della Terra al fine di contribuire alla definizione di una figura di ricercatore che possa essere competitivo in numerose branche della ricerca scientifica e nel campo professionale.</p> <p>La piattaforma generale del progetto comprende temi che riguardano gli ambienti naturale e antropizzato, i rischi ad essi connessi (rischio geo-idrologico, pericolosità e rischio sismico, microzonazione sismica, rischio ambientale), le georisorse e la geologia planetaria. In tale contesto è possibile sviluppare specifici temi di dottorato in grado di generare ricadute scientifiche e applicative in linea con una società sempre più complessa. L'attività di ricerca segue un periodo iniziale di formazione di base, sviluppando collaborazioni con Enti di ricerca e Università estere che permetterà ai dottorandi di conseguire eventualmente titolo italiano ed estero (in co-tutela) e di eventuale certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus o Dottorato Internazionale. I temi di ricerca trattati riguarderanno: la Geologia e Geomorfologia Applicata, l'Idrogeologia, la Tettonica Multiscala e la Sismotettonica 3D, le Scienze Planetarie, la Salvaguardia dell'Ambiente e dei Beni Culturali, la Geostatistica e la Modellistica computazionale. La Geologia e Geomorfologia applicate alla gestione dell'ambiente, oggi come non mai sono la base per ricerche interdisciplinari interconnesse tra loro che vanno: dall'analisi climatologica attuale a quella di tutto il Quaternario confrontandosi con l'Antropocene, allo studio di nuove matrici di pericolosità geoambientali confrontate con quelle antropiche, alla valutazione delle pericolosità geologiche e geo-idrologiche. Questo approccio di ricerca è finalizzato alla definizione di nuove visioni della pianificazione territoriale legate agli impatti dei cambiamenti climatici a breve e a lungo termine e alla definizione di strategie di adattamento. I temi sono affrontati con metodologie e tecnologie innovative ed interconnesse tra loro: dal rilevamento geomorfologico classico di terreno, alla cartografia digitale e satellitare, fino alla valutazione di suscettività naturali con modellazioni numeriche e di risposta sismica locale.</p> <p>Il tema Geo-idrologico consiste nelle interrelazioni tra alimentazione, circolazione ed emergenza negli acquiferi in funzione di parametri sperimentali meteorologici, idrologici, idrogeologici e idrochimici; nelle implicazioni quantitative e qualitative sulla idrodinamica, sul chimismo delle acque e sulla vulnerabilità degli acquiferi carsici, fessurati e porosi anche con l'ausilio di analisi numerica, modellazione matematica, cartografia idrogeologica, esplorazione geofisica del sottosuolo e interpretazione di dati Radar meteorologici.</p> <p>Il tema della Tettonica multi-scala e Sismotettonica 3D si focalizza sullo studio delle deformazioni tettoniche a scala regionale e locale, sulla genesi ed evoluzione degli orogeni e dei sistemi di faglia, sulle relazioni tra terremoti e strutture geologiche, attive, quaternarie ed ereditate, sui terremoti ed i loro meccanismi di sorgente.</p> <p>I dottorandi che parteciperanno al percorso delle Scienze Planetarie acquisiranno una conoscenza completa della geologia planetaria attraverso la caratterizzazione di potenziali analoghi planetari, il telerilevamento, la modellazione teorica, la fisica dei pianeti, l'astrobiologia, la strumentazione dei veicoli spaziali e lo sviluppo di missioni spaziali. Il programma fornisce le competenze necessarie per partecipare al dinamico settore spaziale sia in Europa che a livello internazionale. Le missioni spaziali attuali e future includono obiettivi diversi come Mercurio, Venere, Marte, asteroidi, comete e altre zone del Sistema Solare esterno, pianeti giganti gassosi e i loro satelliti, fino agli oggetti della fascia di Kuiper.</p> <p>Il tema dell'Ambiente e Beni Culturali si focalizza sui problemi e le risorse ambientali coniugati con la conservazione del patrimonio culturale, dal geoturismo all'archeometria, dalla</p>

	<p>mitigazione dell'inquinamento alla caratterizzazione di materiali geo complessi o di valore archeologico o storico artistico. La metodologia scientifica si rivolge verso strumenti e nuove materie prime e processi sostenibili ai fini della transizione ecologica, della tecnologia verde e l'abbandono dei combustibili fossili. Tale tema consente lo sviluppo della capacità di analizzare ogni tipo di materiale dai minerali ai pigmenti, ai vetri, alle leghe, ai materiali ceramici e di alta tecnologia così come anche quelli pericolosi come l'amianto e le microplastiche.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 12 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziato da TEATE ECOLOGIA sul tema: <i>Sviluppo di processi industriali per il riciclo di sistemi fotovoltaici a fine vita in Si-metallico e Cd-Te.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziato da SO.RI.CO.M. sul tema: <i>Fluoriti italiane: studio per il loro sfruttamento industriale sostenibile.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziato da ALGORITMIQA sul tema: <i>Implementazione di algoritmi genetici per l'ottimizzazione di opere di miglioramento di terreni ed ammassi rocciosi.</i></p> <p>n. 1 posto a valere su fondi della Regione Abruzzo con tema vincolato: <i>Studio bio-geomorfologico della costa adriatica abruzzese finalizzato alla definizione dell'erosione legata agli effetti dei Cambiamenti Climatici.</i></p> <p>n. 1 posto a valere su fondi dell'Agenzia Spaziale Italiana con tema vincolato: <i>Caratterizzazione geologica di landing site lunari a supporto delle attività di ISRU: analisi dati da remoto e in situ per la realizzazione di mappe geotematiche standardizzate e loro inserimento nel webtool MATISSE.</i></p> <p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).</p> <p>n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso il Comune di Ripa Teatina</p>
Requisiti di ammissione	<p>Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso.</p> <p>Potranno partecipare solo i laureati nelle discipline successivamente indicate: CLASSE LM02 – Archeologia, CLASSE LM04 - Architettura e Ingegneria Edile-Architettura, CLASSE LM06 – Biologia, CLASSE LM10 - Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali CLASSE LM17 – Fisica, CLASSE LM23 - Ingegneria Civile, CLASSE LM24 - Ingegneria dei Sistemi Edilizi, CLASSE LM29 - Ingegneria Elettronica, CLASSE LM35 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, CLASSE LM44 - Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria, CLASSE LM53 - Scienza e Ingegneria dei Materiali, CLASSE LM60 – Scienze della Natura, CLASSE LM74 - Scienze e Tecnologie Geologiche, CLASSE LM75 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, CLASSE LM79 - Scienze Geofisiche</p>
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua INGLESE
Data pubblicazione esito preselezione	31 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale (colloquio) si svolgerà il 5 agosto 2024, a partire dalle ore 9:00, presso l'Aula Riunioni Dip. INGEO – IV piano Palazzo ex-Rettorato presso il Campus Universitario Madonna delle Piane – Chieti Scalo.</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto saranno contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN CLINICAL MEDICINE & DENTISTRY
Coordinatore	Prof.ssa Oriana TRUBIANI Dipartimento: Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria e-mail: oriana.trubiani@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	05 e 06
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	BIO/12, BIO/13, BIO/14, BIO/16, BIO/17, MED/07, MED/08, MED/09, MED/14, MED/17, MED/18, MED/20, MED/24, MED/28, MED/35, MED/38, MED/41, MED/50.
Breve descrizione	<p>Il corso di Dottorato è rivolto all'identificazione di metodologie di ricerca biomedica multidisciplinare che permettono di analizzare la patogenesi, il percorso diagnostico, prognostico e l'approccio terapeutico di varie sindromi cliniche non ancora completamente inquadrare. Tali tematiche rappresenteranno un filone di ricerca incentrato su problemi di salute pubblica. Il corso ha come finalità la formazione di professionisti della ricerca con abilità tecniche specifiche sulle tematiche proposte dal Dottorato stesso ma anche con capacità relazionali e culturali che consentano di esprimersi validamente in qualunque campo della ricerca clinica a livello nazionale ed internazionale, rispondendo perfettamente ai nuovi profili richiesti dal mercato del lavoro ad alta specializzazione.</p> <p>I temi strategici su cui si basa il Corso di Dottorato sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -sviluppo e sperimentazione di terapie innovative nel campo del trattamento del rapporto patologie orali/malattie sistemiche -valutazione dell'efficacia terapeutica della Medicina Rigenerativa nella riparazione, rigenerazione e sostituzione di cellule/tessuti/organi per ripristinare funzionalità fisiologiche compromesse -studio dei meccanismi di comunicazione cellulare nella regolazione delle funzioni biologiche e come piattaforma per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici. -valutazione dei vantaggi clinici e della performance chirurgica connessi agli approcci chirurgici mini-invasivi/ robotici a procedure chirurgiche complesse. <p>Le competenze acquisite permetteranno di porre le basi per un eventuale, successivo percorso di ricerca per il conseguimento di posizioni accademiche presso Atenei italiani ed esteri e di ricercatore presso Enti ed Istituzioni di ricerca biomedica.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 11 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 2 posti a valere sul PNRR con borse finanziate ai sensi del D.M. n.630/2024 sui temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>New postbiotics for the development of strategies aimed to the skin health care and beyond</i>, cofinanziato da BioGaia AB. - <i>Bovine Pericardium membrane with and without holes in neovascularization and inflammation processes</i>, cofinanziato da Assut Europe spa. <p>n. 1 posto con borsa finanziata da Ateneo riservato a laureati in università estere sul tema vincolato <i>"Development and validation of DBS-based for rapid detection of antibodies against newly emerging/reemerging infectious diseases"</i>.</p> <p>n. 1 posto senza borsa</p> <p>n. 3 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti</p> <p>n. 1 posto di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso ADRIA MED srl</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese

Data pubblicazione esito preselezione	31/07/2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge il giorno 01 Agosto 2024, ore 09.00 presso l'Aula 40, Pal. A/NPD, Via dei Vestini, 31 - Campus sede di Chieti via dei Vestini 31 - 66013 Chieti Scalo.</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto saranno contattati via e-mail dalla Commissione, che provvede all'invio del link da utilizzare per lo svolgimento della prova.</p>

Dottorato di ricerca	KINESIOLOGY
Coordinatore	Prof. Maurizio BERTOLLO Dipartimento: MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO email: maurizio.bertollo@unich.it
Durata del corso	3 anni Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	02; 05; 06; 11
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	M-EDF/01, M-EDF/02; M-PSI/02; BIO/08, BIO/13, FIS/07, MED/09, MED/33, MED/34, MED/48, MED/49,
Breve descrizione	<p>Il dottorato di ricerca in Chinesiologia usa metodi di ricerca basati sulle evidenze scientifiche per migliorare la performance ed il movimento in generale e per prevenire malattie ed infortuni. In particolare, il programma si dedica ad arricchire la comprensione dei processi e dei meccanismi che sono alla base dello sviluppo, mantenimento e miglioramento dei comportamenti motori delle persone e delle loro prestazioni. Il programma usa approcci multimodali e multidisciplinari che combinano prospettive scientifiche ed umanistiche per meglio comprendere come l'attività fisica, l'esercizio fisico e l'attività sportiva possono contribuire al benessere ed alla salute della persona e come possono ottimizzare la performance di un individuo in ogni contesto della loro vita (per esempio, contesti sportivi, artistici, lavorativi, di benessere e di salute). Le aree di ricerca includono i fattori biologici, fisiologici, biomeccanici e comportamentale, così come fattori psicosociali che influenzano il movimento umano e l'analisi di trasformazioni sociali e culturali connesse alle funzioni dell'attività fisica per la salute, il benessere, lo sport e l'educazione fisica. A fianco degli aspetti legati allo sport, il programma spazierà su ambiti specifici come la prevenzione di malattie croniche, l'esercizio fisico, l'invecchiamento, la rieducazione e la riabilitazione.</p> <p>Nel contesto delle attuali teorie Chinesiologiche, il programma di dottorato indirizza diversi quesiti riguardanti la percezione, cognizione, azione e come il cervello, il corpo, ed il comportamento interagiscono tra di loro e si sviluppano durante il corso della vita di una persona ed in contesti diversi. La specificità dell'approccio di questo programma si colloca nell'integrazione di dati comportamentali, biologici e psicologici con rilevamenti funzionali del cervello tramite l'utilizzo di metodi provenienti dalle scienze biomediche, dalla biomeccanica e dalla psicofisiologia.</p> <p>La vocazione internazionale del programma di dottorato è evidenziata dal coinvolgimento di docenti stranieri all'interno del progetto, così come nello sviluppo di network internazionali di alto livello, offrendo ai propri studenti l'opportunità di scambi e mobilità internazionale.</p> <p>Il programma di dottorato fornirà agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - competenze teoriche ed applicative per intraprendere e lavorare autonomamente ad attività di ricerca di alta qualità in ambiti accademici, privati e pubblici. - comprensione multidisciplinare e multisetoriale della Chinesiologia, dello sport e dell'esercizio fisico - competenze teoriche ed applicative per lo sviluppo, la conduzione ed il perfezionamento di progetti di ricerca originali e motivati dai principi fondati su ipotesi ed evidenze scientifiche, didattica di base ed analisi fenomenologica interpretativa <p>Nello specifico, il dottorato di ricerca provvederà a formare competenze di alto livello nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pianificazione, esecuzione e comunicazione dei progetti di ricerca ed i risultati di essi, basandosi sulla corretta comprensione della letteratura scientifica, dei metodi convenzionali ed avanzati, e dei diversi disegni e protocolli sperimentali. - Padroneggiamento di tecniche fisiologiche, biologiche, psicologiche, pedagogiche e della metodologia della ricerca usando strumenti e tecniche innovative applicate a diversi modelli sperimentali. - Utilizzo di strumenti psicofisiologici e Chinesiologici per la raccolta dati. - Utilizzo di pacchetti statistici per la gestione, trasformazione ed analisi (con metodi qualitativi e quantitativi) di dati sperimentali fisiologici, biologici, psicologici e pedagogici.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di abilità di comunicazione, compresa disseminazione orale e scritta, di dati e progetti scientifici. - Comprensione dei canali e strumenti di finanziamento e della ricerca della protezione della proprietà intellettuale, inclusi i sistemi di finanziamento internazionali e nazionali, delle metriche di valutazione della produzione scientifica, e delle attuali politiche di disseminazione dei risultati di ricerca. - Elevate competenze e consapevolezza sulla salute fisica e mentale, e la loro connessione con l'attività fisica. - Sviluppo di stili di vita sani che possono favorire il benessere generale della persona. - Comprensione dei principi per il miglioramento delle abilità motorie e dello sviluppo della forza muscolare. - miglioramento dei livelli di attività fisica e di salute in relazione a specifiche disabilità o malattie croniche. <p>Il Dottorato prevede un soggiorno all'estero minimo e obbligatorio della durata di 6 mesi nei tre anni.</p>
Posti a concorso	<p>n. 7 posti con borsa di cui:</p> <p>n. 2 finanziate da Ateneo</p> <p>n. 2 borse a valere su fondi PNRR DM 630/24 cofinanziate dalla Federazione ciclistica Italiana (FCI) sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cicloturismo e mobilità sostenibile.</i> - <i>Modelli di sviluppo della partecipazione agli sport ciclistici e traiettorie di carriera.</i> <p>n. 1 borsa a valere su fondi PNRR DM 630/24 cofinanziata da Sportanalytics sul seguente tema: <i>Investigating Embodied Decision Making in Dynamic Sport Environments.</i></p> <p>n. 1 borsa a valere su fondi PNRR DM 630/24 cofinanziata da SportInnovationhub sul seguente tema: <i>Tecnologie per migliorare la salute attraverso l'attività fisica.</i></p> <p>n. 1 borsa a valere su fondi PNRR DM 630/24 cofinanziata da Il Bosso sul seguente tema: <i>Esercizio fisico in ambiente naturale e salute psicofisica.</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese.
Data pubblicazione esito preselezione	30 Luglio 2024
Calendario della prova	La prova orale si svolge il 2 Agosto 2024 alle ore 9:00 , in forma telematica su piattaforma Microsoft TEAMS. I candidati saranno contattati via e-mail dalla Commissione.

Corso di Dottorato	LINGUE, LETTERATURE E CULTURE IN CONTATTO
Coordinatore	Prof.ssa Persida LAZAREVIC Dipartimento: Lingue, Letterature e Culture Moderne email: persida.lazarevic@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	10; 11
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	L-ART/06, L-FIL-LET/09, L-FIL-LET/10, L-FIL-LET/11, L-FIL-LET/14, L-FIL-LET/15, L-LIN/01, L-LIN/02, L-LIN/03, L-LIN/04, L-LIN/05, L-LIN/07, L-LIN/10, L-LIN/11, L-LIN/12, L-LIN/13, L-LIN/14, L-LIN/21, L-OR/12, L-OR/21, M-STO/04, M-GGR/02.
Breve descrizione	<p>Il Dottorato mira allo studio avanzato dei fenomeni di contatto tra lingue, letterature e culture differenti. La categoria di "contatto" contrassegna infatti la storia delle civiltà e costituisce una parte imprescindibile del nostro patrimonio culturale.</p> <p>L'ambito di studio si caratterizza per la trasversalità disciplinare e la molteplicità di indirizzi di ricerca (linguistica, letteratura, storia, studi culturali, psicologia e sociologia, antropologia ed etnografia, nuovi media, linguaggi artistici e della comunicazione) con ulteriori possibili diramazioni disciplinari, accomunate dalla centralità teorica e dal valore euristico del paradigma del "contatto".</p> <p>Le linee di studio privilegiate vertono sugli studi transnazionali; sui movimenti migratori e le loro influenze linguistiche, letterarie e culturali, sia per la ricchezza della loro storia, sia per l'attualità dei fenomeni che caratterizzano la fase attuale, sia ancora per la complessità teorica e concettuale che il loro studio comporta; sulle dinamiche di formazione dell'identità e dell'alterità (che nella realtà contemporanea acquisiscono nuove valenze, permettendo di rileggere i processi storici in chiave diversa), così come sui processi di ibridazione culturale, compresi la letteratura di viaggio e il turismo analizzati in ottica culturologica. Altra linea di studio è costituita dalla traduzione e dalla mediazione interculturale, dall'intertestualità e dalle pratiche intersemiotiche, dai fenomeni di scambio di capitale culturale, simbolico e sociale.</p> <p>Il Dottorato prevede un soggiorno all'estero obbligatorio della durata di minimo 6 mesi nei tre anni.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 5 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata dalla Società Geografica Italiana ETS sul tema: <i>Gli itinerari turistici quali fattori di promozione culturale delle comunità locali e rigenerazione sostenibile dei territori nell'Italia Meridionale.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 630/2024 cofinanziata dalla Di Tonno & Partners sul tema: <i>La cultura russa in Italia attraverso i siti di interesse religioso. Mappatura, descrizione e lessico di un dialogo ininterrotto.</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese; della lingua italiana per i candidati di madrelingua non italiana.
Data pubblicazione esito preselezione	01/08/2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge il giorno 02/08/2024, ore 09:30 presso l'Aula 27/B, Campus sede di Pescara, in Viale Pindaro 42.</p> <p>Per i candidati residenti all'estero è prevista la possibilità di svolgere la prova orale in collegamento remoto via Microsoft Teams; saranno contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	MEDICINA TRASLAZIONALE
Coordinatore	Prof. Agostino CONSOLI Dipartimento: Medicina e Scienze dell'Invecchiamento email: consoli@unich.it , dmsi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	05; 06
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	BIO/09, BIO/13, BIO/16, BIO/17, MED/04, MED/06, MED/08, MED/09, MED/13, MED/17, MED/38, MED/42,
Breve descrizione	<p>Il dottorato ha come scopo la formazione di giovani laureati alla ricerca in campo biomedico. Questa ricerca sarà finalizzata a rispondere alle sfide poste dall'invecchiamento e dalle malattie croniche non trasmissibili ad esso collegate. Dette tematiche rappresentano e sempre più rappresenteranno il principale burden socio sanitario per le società occidentali e, tra breve, anche per i paesi emergenti. In particolare i dottorandi dovranno, durante il loro percorso, impadronirsi delle seguenti skills che troveranno poi applicazione nella loro carriera futura: 1) Acquisizione delle più moderne tecniche per lo studio della fisiopatologia cellulare e molecolare. 2) Acquisizione di elementi di epidemiologia e clinica delle malattie croniche non trasmissibili. 3) Finalizzazione delle tecnologie acquisite e delle competenze conquistate a progetti di studio delle malattie croniche non trasmissibili legate all'invecchiamento. 4) Acquisizione di cultura scientifica, spirito critico ed abilità tecnica sufficiente a disegnare e condurre in porto studi di medicina traslazionale che consentano di realizzare progetti bench to bed nell'ambito delle tematiche del dottorato.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 11 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto con borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità sul tema: <i>Nuovi approfondimenti per la ricerca di indicatori di suscettibilità per il tumore polmonare in pazienti affetti da asma allergico.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 e cofinanziata da Telea Medical Srl sul tema: <i>Esplorazione del Trattamento di Risonanza Quantica Molecolare (QMR) come Terapia Senomorfica/Senolitica per il Targeting delle Cellule Senescenti.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 e cofinanziata da D&D Group sul tema: <i>Ottimizzazione di protocolli per la produzione ^clinical grade^ di vescicole extracellulari derivate da cellule T regolatorie.</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 e cofinanziata da D&D Group sul tema: <i>Ottimizzazione di un protocollo citofluorimetrico per l'identificazione e l'analisi delle micro e nano plastiche in campioni di sangue umano.</i></p> <p>n. 1 posto di dottorato industriale riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione e ricerca (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso la ASL n. 2 Chieti sul tema vincolato dal titolo: <i>Metodologia della ricerca in Sanità: da randomized controlled trial agli studi osservazionali real world.</i></p> <p>n. 2 posti di dottorato industriale riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione e ricerca (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso la ASL Pescara sul tema vincolato dal titolo: <i>Tecniche avanzate di immunoterapia nelle malattie ematologiche.</i></p> <p>n. 1 posto senza borsa</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	E' richiesta la conoscenza della lingua INGLESE e per i candidati stranieri della lingua ITALIANA
Data pubblicazione esito preselezione	30 luglio 2024

Modalità e calendario delle prove

La prova orale si svolge il giorno **6 agosto 2024, ore 9:00 presso** la Sala Convegni del CAST-Campus sede di Chieti, Via Luigi Polacchi.

I candidati residenti all'estero che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire l'ora del colloquio.

Corso di Dottorato	NEUROSCIENZE E IMAGING
Coordinatore	Prof. Carlo Sestieri Dipartimento: Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche e-mail: c.sestieri@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	Imaging, Psichiatria, neurologia, radiologia, genetica medica, neuropsicologia, neuroscienze cognitive, neuroscienze computazionali, intelligenza artificiale
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	FIS/07, ING-INF/06, MED/03, MED/08, MED/25, MED/26, MED/36, MED/37, M-PSI/01, M-PSI/02, M-PSI/03, M-PSI/05
Breve descrizione	<p>Il corso si pone l'obiettivo di fornire una formazione interdisciplinare di terzo livello di alta qualità a ricercatori nell'ambito delle neuroscienze. Inoltre, il corso di dottorato mira a formare figure professionali di alto profilo nell'ambito della diagnostica per immagini e della ricerca e sviluppo di strumentazione innovativa nonché operatori di alta qualificazione nell'ambito del sistema sanitario nazionale, della sanità privata, dell'industria sanitaria. Altri obiettivi formativi sono lo sviluppo di capacità legate alla ricerca scientifica, in particolare l'abilità di pensare e trovare soluzioni ai problemi in modo critico, creativo e allo stesso tempo scientificamente rigoroso, la capacità di concepire e attuare un programma di ricerca a breve, medio e lungo termine, la capacità di progettare e redigere una domanda di fondi, di comunicare con la comunità scientifica e di presentare in modo efficace i risultati del proprio lavoro di ricerca.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 5 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da VECTION sul tema <i>"Ricerca e sviluppo di algoritmi di intelligenza artificiale applicati alla segmentazione per l'utilizzo in ambienti in realtà aumentata"</i></p> <p>n. 1 posto senza borsa</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua Inglese
Data pubblicazione esito preselezione	1 Agosto 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolgerà a partire dal giorno 26 Agosto 2024, alle ore 9:00, presso la Sala Riunioni, IV piano, Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche - Campus sede di Chieti, via Luigi Polacchi 11, Chieti, per i candidati in presenza e in collegamento remoto via Microsoft Teams per i candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto. A seconda della numerosità dei candidati, le prove orali potranno estendersi su più giorni: verrà stabilito un calendario delle prove orali secondo l'ordine alfabetico del cognome dei candidati che sarà pubblicato in anticipo sul sito web della Scuola Superiore, Università Gabriele D'Annunzio di Chieti e Pescara. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	ONCOLOGIA MOLECOLARE E IMMUNOLOGIA DEI TUMORI
Coordinatore	Prof. ssa Emma Di Carlo Dipartimento: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento e-mail: edicarlo@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 02/11/2024
Area di ricerca	05 - 06
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	MED/03, MED/06, MED/08, MED/09, MED/26, MED/35, MED/38, MED/40, MED46, MED/49, MED/50, BIO/14
Breve descrizione	<p>L'aumentata incidenza del cancro a livello globale richiede lo sviluppo di moderne strategie di prevenzione e cura dei tumori basate su un approccio multidisciplinare e personalizzato alla patologia oncologica. Il progetto formativo del Corso di Dottorato in "Oncologia Molecolare e Immunologia dei Tumori" si avvale di docenti del mondo universitario e dirigenti dei maggiori Centri di ricerca e cura di carattere scientifico e rilevanza internazionale. Le competenze fornite includono diversi ambiti specialistici quali, oncologia sperimentale e clinica, anatomia patologica e diagnostica molecolare, genetica dei tumori, immunologia dei tumori, immuno-terapia e terapie innovative, medicina interna, tecniche di laboratorio, oncoematologia pediatrica, dermatologia oncologica, gastroenterologia oncologica, fertilità e procreazione nel paziente oncologico, gestione della patologia neurologica nel paziente oncologico, oncologia urologica e terapia personalizzata, scienze della nutrizione, organizzazione e gestione di trial clinici, etica e regolamentazione della ricerca. La formazione teorico-pratica del dottorando sarà coadiuvata dai componenti del Collegio di Dottorato che, in maniera sinergica e complementare, promuoveranno la formazione di professionalità, nell'ambito dell'oncologia sperimentale e clinica, in grado di contribuire allo sviluppo e all'applicazione di strumenti innovativi ed efficaci per la diagnosi e la terapia personalizzata e per il management multidisciplinare della patologia oncologica. La ricerca di nuovi marcatori diagnostici e prognostici e lo sviluppo di terapie basate sul profilo immunologico, genetico e clinico-patologico del tumore del singolo paziente, prevedono un percorso articolato, che passa attraverso l'individuazione e lo studio di fattori ambientali, nutrizionali, genetici ed immunologici coinvolti nell'eziopatogenesi dei tumori, la messa a punto di nuove strategie terapeutiche e la loro validazione in vitro e in modelli animali di malattia, fino ad arrivare all'applicabilità clinica dei risultati raggiunti e allo sviluppo di un approccio olistico al paziente oncologico.</p> <p>Il Corso di Dottorato in "Oncologia Molecolare e Immunologia dei Tumori" ha l'obiettivo di fornire un bagaglio culturale teorico-pratico, improntato ad una gestione "multidisciplinare" e "personalizzata" della patologia oncologica, superando la tradizionale visione settoriale delle discipline e la loro applicazione generica. In questa ottica verranno promosse le specifiche competenze, le collaborazioni interdisciplinari, lo spirito critico e il pieno dispiegarsi delle potenzialità di ciascun dottorando, con l'ausilio di un tutoraggio accademico ed extra-accademico, e attraverso lezioni frontali (in italiano ed inglese), attività seminariale e laboratoristica, partecipazione a congressi, ricerca clinica e stages presso Università, Centri di ricerca e cura di valenza internazionale, aziende farmaceutiche e biotecnologiche d'avanguardia.</p> <p>Il programma di Dottorato è finalizzato alla formazione di figure professionali di alto profilo destinate al mondo accademico, agli Istituti di ricerca biomedica e farmacologica, all'attività clinico-assistenziale, all'impresa biofarmaceutica e al giornalismo scientifico.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 5 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate dall' Ateneo</p> <p>n. 2 posti a valere sul PNRR con borse cofinanziate dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, ai sensi del D.M. n.630/2024 sui temi:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Identificazioni di meccanismi di regolazione metabolica dell'immunità antitumorale per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche e preventive in pazienti oncologici</i> • <i>Sviluppo di algoritmi basati sulla caratterizzazione del profilo immunologico per la predizione del beneficio clinico della terapia immunologica dei tumori.</i>
Requisiti di ammissione	<p>Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso.</p> <p>E' richiesto il possesso di uno dei seguenti diplomi di Laurea:</p> <p>LM-6 Biologia, LM-6 R Biologia, LM-8 Biotecnologie industriali. LM-8 R Biotecnologie industriali LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-9 R Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-13 R Farmacia e farmacia industriale, LM-13. Farmacia e farmacia industriale, LM-18 Informatica, LM-19 Informazione e sistemi editoriali, LM-21 Ingegneria biomedica, LM-21 R Ingegneria biomedica, LM-22 Ingegneria chimica, LM-22 R Ingegneria chimica, LM-25 Ingegneria dell'automazione, LM-41 Medicina e chirurgia, LM-41 R Medicina e chirurgia, LM-42 Medicina veterinaria, LM-42 R Medicina veterinaria, LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, LM-44 R Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria, LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria, LM-46 R Odontoiatria e protesi dentaria, LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali, LM-54 Scienze chimiche, LM-54 R Scienze chimiche, LM-55 Scienze cognitive, LM-55 R Scienze cognitive, LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità, LM-59 R Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità, LM-60 Scienze della natura, LM-60 R Scienze della natura, LM-61 Scienze della nutrizione umana, LM-61 R Scienze della nutrizione umana, LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-67 R Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-68 Scienze e tecniche dello sport, LM-68 R Scienze e tecniche dello sport, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari, LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-71 R Scienze e tecnologie della chimica industriale, LM-82 Scienze statistiche, LM-82 R Scienze statistiche, LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche, LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche, LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, LM-67. Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (abilitazione A030), LM-53. Ingegneria dei materiali, 6/S (specialistiche in biologia), 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali), 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale) 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica), 27/S (specialistiche in ingegneria chimica), 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia), 47/S (specialistiche in medicina veterinaria), 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria), 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali), 62/S (specialistiche in scienze chimiche), 63/S (specialistiche in scienze cognitive), 68/S (specialistiche in scienze della natura), 69/S (specialistiche in scienze della nutrizione umana), 76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative) 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale), SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche), SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione), SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche), SNT_SPEC/4 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione)</p>
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese.
Data pubblicazione esito preselezione	31 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge in presenza, il giorno 2 agosto 2024, ore 9.30 presso l'Aula n.2, secondo piano del C.A.S.T. - Center for Advanced Studies and Technology. Via Luigi Polacchi 11, 66100, Chieti, ITALY.</p> <p>I candidati residenti all'estero, che richiedono di sostenere la prova orale in remoto, saranno contattati via e-mail dalla Commissione per definire l'ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	PSICOLOGIA
Coordinatore	Prof. Luca Tommasi Dipartimento: Psicologia e-mail: luca.tommasi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	11
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	PSIC-01/A; PSIC-01/B; PSIC-01/C; PSIC-02/A; PSIC-03/A; PSIC-03/B; PSIC-04/A; PSIC-04/B
Breve descrizione	<p>Il Corso di Dottorato in Psicologia è un ecosistema formativo di respiro innovativo caratterizzato da una duplice politica formativa: scientifica e applicativa. Esso si propone di formare profili professionali di eccellenza sul piano della ricerca, dell'applicazione e della terza missione, in tutte le aree della Psicologia. Il Corso mira a sviluppare una cultura del problem-solving, sfruttando il potenziamento delle competenze personali, della creatività e dell'apprendimento, in direzione sia dell'innovazione scientifica nell'ambito della scienza della mente e del comportamento, sia dell'innovazione applicativa nelle sue declinazioni professionale, sociale e tecnologica. Il percorso didattico del Corso di Dottorato sarà articolato in due ambiti principali di apprendimento: 1) metodologie e strumenti, con un'articolazione ulteriore tra "strumenti e metodi psicologici avanzati" e "strumenti avanzati in altre discipline metodologiche" (data science, network science, modellizzazione); 2) applicazioni della psicologia, con un'articolazione ulteriore tra "applicazioni avanzate della psicologia" e "applicazioni interdisciplinari" (in ambito industriale e produttivo, sanitario, politico-normativo). Sono inoltre previsti moduli didattici e seminariali inerenti tematiche avanzate in materia di ricerca (metodologia; analisi dei dati; etica e deontologia della ricerca), scrittura scientifica, redazione e gestione progettuale, comunicazione pubblica, proprietà intellettuale, imprenditoria scientifica e altre competenze centrali nella pratica scientifica e in quella del trasferimento sociale e tecnologico. Ciascuno studente concorderà un percorso formativo individualizzato, che correrà in parallelo all'acquisizione di una solida preparazione di base, e sarà inserito in un ecosistema formativo e culturale all'interno del quale saranno disponibili le risorse umane e materiali utili a intraprendere sia il progetto scientifico che un progetto applicativo e/o di terza missione.</p> <p><u>AREE DI RICERCA</u></p> <p><i>Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicomètria.</i> Le linee di ricerca dell'ambito della Psicologia Generale, Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive, Psicomètria sono focalizzate sullo studio della mente e del comportamento umano anche in rapporto all'ambiente, attraverso il metodo sperimentale, l'indagine sul funzionamento dei substrati neurali e la modellizzazione psicomètrica dei meccanismi della percezione, della cognizione e della personalità. I laboratori sono attrezzati con tecnologie avanzate per lo studio del comportamento umano, di strumentazione per il neuroimaging e la raccolta di indici psicofisiologici, di dispositivi di neuromodulazione, nonché dei principali strumenti di analisi dei dati e di modellizzazione formale dei fenomeni indagati. Alcune aree di indagine scientifica riguardano lo studio dei processi di memoria e l'interazione tra memoria ed emozione (anche in riferimento all'invecchiamento sano e patologico), i meccanismi percettivi e attentivi di elaborazione degli oggetti e delle entità sociali (e le basi neurali di tali processi), nonché la messa a punto di strumenti di misurazione di costrutti psicologici anche con finalità diagnostica. Le possibilità applicative espresse da tali ambiti riguardano le ricadute di tipo sanitario (per es. training cognitivo, trattamento di disfunzioni cognitive ed affettive), lo studio dei determinanti della percezione e della cognizione situati in contesti concreti (per esempio, design di ambienti e artefatti, analisi sensoriale) o la realizzazione di test psicologici utili a quantificare costrutti psicologici.</p> <p><i>Psicologia dello Sviluppo e dell'educazione.</i> La linea di ricerca dell'ambito della Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione si occupa di analizzare come fattori individuali e ambientali interagiscano nel contribuire alle diverse traiettorie di sviluppo in una prospettiva longitudinale</p>

	<p>dall'infanzia all'età adulta, in popolazioni normative e a rischio. Lo sviluppo dell'individuo viene esplorato attraverso un approccio multi-metodo di tipo osservativo, comportamentale e neurofisiologico, creando connessioni tra ambiti disciplinari diversi. I laboratori sono dotati di tecnologie all'avanguardia che permettono di raccogliere e analizzare dati comportamentali, fisiologici e neurali su individui di ogni età. Gli studi vengono condotti in collaborazione con strutture sanitarie, scolastiche e dei servizi creando connessioni tra le evidenze scientifiche e le possibili applicazioni volte a migliorare la salute degli individui e i servizi a loro rivolti.</p> <p><i>Psicologia Sociale, del Lavoro e delle Organizzazioni.</i> Le linee di ricerca si sviluppano nelle diverse aree tematiche della Psicologia Sociale, del Lavoro e delle Organizzazioni, con l'intento di favorire una formazione avanzata sui processi psicologico sociali di base (processi e contenuti della conoscenza sociale, atteggiamenti, relazioni interpersonali, processi di gruppo e influenza sociale, relazioni intergruppi) e le funzioni cognitive complesse all'interno di contesti culturali e organizzativi, una conoscenza dei diversi paradigmi teorici adottati nell'area della Psicologia Sociale, del Lavoro e delle Organizzazioni, e lo sviluppo di una competenza in relazione ai metodi di indagine di laboratorio e sul campo, quantitativi e qualitativi. Le ricerche caratterizzate da un'elevata valenza applicativa vengono condotte in partnership con diverse realtà organizzative a livello nazionale ed internazionale, creando un reciproco arricchimento tra mondo accademico e contesti professionali diversificati, mirando al potenziamento congiunto del benessere al lavoro e della performance.</p> <p><i>Psicologia Clinica e Psicologia Dinamica.</i> Le linee di ricerca dell'area della Psicologia Clinica e Psicologia Dinamica sono orientate all'analisi delle interazioni fra fattori psicologici, relazionali e ambientali nella determinazione delle condizioni di salute, di patologia e di disagio a livello mentale e fisico. I processi funzionali e disfunzionali vengono esplorati secondo un modello hub-and-spoke con approfondimenti specifici per i temi riguardanti i problemi di adattamento, le condizioni critiche dell'arco di vita, i processi mentali psicopatologici e i loro correlati comportamentali e psicobiologici. Le dinamiche psicologiche a tutto ciò correlate, e le relative esperienze e rappresentazioni del sé, i processi intrapsichici e le relazioni interpersonali, vengono analizzate a partire dal riconoscimento della valenza soggettiva dell'esperienza psichica e delle dimensioni inconscie della mente. Le varie tematiche vengono studiate in ottica interdisciplinare in collegamento con settori scientifici (laboratori di ricerca di neurobiologia, psicofisiologia e microbiologia) e campi clinici (ambulatori medico-specialistici) contigui. Le ricadute applicative spaziano quindi dai settori tradizionali di disseminazione scientifica (pubblicazioni, congressi, web) all'implementazione di nuovi protocolli clinico-terapeutici.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 5 posti di cui:</p> <p>n. 3 posti finanziati da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024 cofinanziata da IMA assessment and Training center sul tema vincolato dal titolo: <i>"Construction of a new tool and methodology for seafarers recruitment"</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del DM 630/2024 cofinanziata da Arya sul tema vincolato dal titolo: <i>"Il ruolo della comunicazione nella promozione del benessere psicologico"</i></p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua INGLESE
Data pubblicazione esito preselezione	29 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolgerà il giorno 1 agosto 2024, alle ore 9:00 in modalità telematica su piattaforma Teams. I candidati saranno contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.

Corso di Dottorato	SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT
Coordinatore	Prof. Piero DI CARLO Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria Email: piero.dicarlo@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	5
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SECS-P/07, SECS-P/03, SPS/07, FIS/06, ING-IND/11, ICAR/09, ICAR/17, ICAR/21, MED/28, BIO/13, BIO/17, BIO/14, CHIM/03, CHIM/06
Breve descrizione	<p>Il corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile mira alla formazione interdisciplinare sugli aspetti ambientali, economici e sociali dello sviluppo sostenibile. In particolare, il corso di Dottorato ha l'obiettivo di sviluppare solide competenze transdisciplinari rispetto ai diciassette obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) dell'agenda ONU 2030.</p> <p>In riferimento ai descrittori ERC, il Dottorato coniuga campi di ricerca delle seguenti aree: PE4 (Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics), PE5 (Materials and Synthesis: materials synthesis, structure-properties relations, functional and advanced materials, molecular architecture, organic chemistry), PE8 (Products and Processes Engineering: Product design, process design and control, construction methods, civil engineering, energy processes, material engineering), PE10 (Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management), SH1 (Markets, Individuals and Institutions: Economics, finance and management), SH3 (Environment, Space and Population: Sustainability science, demography, geography, regional studies and planning, science and technology studies).</p> <p>Il Corso sarà articolato in tre temi principali, all'interno di ognuno dei quali verranno sviluppati più specifici argomenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CIRCULAR ECONOMY con approfondimenti nelle tematiche della produzione, consumo e gestione dei rifiuti e del mercato delle materie prime secondarie. 2) CLIMATE, ENERGY and URBAN SYSTEM con approfondimenti nelle tematiche del impact of climate change on human health, ecosystems and territory, renewable energy, energy efficiency, smart city, city development and planning 3) HEALTH AND INCLUSION con approfondimenti nelle tematiche del impact of climate change, air pollution on human health, wellbeing, inclusion and migration. <p>Obiettivi del corso:</p> <p>L'obiettivo principale è formare profili professionali che integrano competenze in materia di sostenibilità alle competenze tecniche richieste da specifiche funzioni, mediante una formazione transdisciplinare per l'acquisizione di nuove competenze per il bene comune sugli aspetti ambientali, economici e sociali dello sviluppo sostenibile in linea con gli SDGs dell'agenda ONU 2030. Gli obiettivi per le tre tematiche fondamentali sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CLIMA, ENERGIA e SISTEMA URBANO incentrato sulla formazione ai cambiamenti climatici, dell'aumento dell'inquinamento e sui loro impatti sugli ecosistemi e sul territorio; la transizione energetica, decarbonizzazione dell'economia, smart city e della pianificazione urbana sulla mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici e ambientali. 2) ECONOMIA CIRCOLARE incentrato sulla formazione per accelerare la transizione verso l'economia circolare attraverso l'innovazione di modelli di produzione di beni e servizi delle aziende, imprese e degli enti territoriali e sensibilizzazione ad un consumo responsabile. 3) SALUTE E INCLUSIONE SOCIALE incentrato sulla formazione dell'impatto dei cambiamenti climatici, ambientali, del tessuto urbano e dell'economia sulla salute umana, le migrazioni, l'inclusione nelle comunità. <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'Estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	Totale n. 8 posti di cui:

	<p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da QE sul tema: <i>Sviluppo di setacci molecolari innovativi e selettivi per il perfezionamento di reazioni dissociative ad alta temperatura</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da Cantieri Italiani sul tema: <i>La risorsa solare e gli impianti fotovoltaici nella transizione verde per lo sviluppo sostenibile</i></p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/2024 cofinanziata da Global Med sul tema: <i>Sistemi di accoglienza locali: dalla cooperazione internazionale alle esperienze locali di inclusione sociale</i></p> <p>n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso l'Azienda Sanitaria Locale di Pescara</p> <p>n. 1 posto di dottorato riservato a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso B&B Dental Srl</p>
<p>Requisiti di ammissione</p>	<p>In coerenza con gli obiettivi formativi del corso è richiesta la laurea magistrale, o equipollente vecchio ordinamento di cui al Decreto interministeriale 9 luglio 2009, in una delle seguenti classi: LM-1 Antropologia culturale ed etnologia LM-2 Archeologia LM-3 Architettura del paesaggio LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) LM-5 Archivistica e biblioteconomia LM-6 Biologia LM-7 Biotecnologie agrarie LM-8 Biotecnologie industriali LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali LM-12 Design, LM-13 Farmacia e farmacia industriale LM-14 Filologia moderna LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità LM-16 Finanza LM-17 Fisica LM-18 Informatica LM-19 Informazione e sistemi editoriali, LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica LM-21 Ingegneria biomedica LM-22 Ingegneria chimica, LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-25 Ingegneria dell'automazione, LM-26 Ingegneria della sicurezza LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni LM-28 Ingegneria elettrica, LM-29 Ingegneria elettronica LM-30 Ingegneria energetica e nucleare LM-31 Ingegneria gestionale, LM-32 Ingegneria informatica LM-33 Ingegneria meccanica LM-34 Ingegneria navale LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-36 Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale LM-40 Matematica LM-41 Medicina e chirurgia LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici LM-50 Programmazione e gestione dei servizi educativi LM-51 Psicologia LM-52 Relazioni internazionali LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali LM-54 Scienze chimiche LM-56 Scienze dell'economia LM-58 Scienze dell'universo LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità LM-60 Scienze della natura LM-61 Scienze della nutrizione umana LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni LM-69 Scienze e tecnologie agrarie LM-70 Scienze e tecnologie alimentari LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali LM-74 Scienze e tecnologie geologiche LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura LM-77 Scienze economico-aziendali LM-79 Scienze geofisiche LM-80 Scienze geografiche LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo LM-82 Scienze statistiche LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali LM-87 Servizio sociale e politiche sociali LM-88 Sociologia e ricerca sociale LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM-92 Teorie della comunicazione LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione LM/SC Scienze</p>

criminologiche applicate all'investigazione e alla sicurezza LM/DS Scienze della difesa e della sicurezza LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali LM-37. Lingue e letterature moderne europee e americane (abilitazione A045) LM-95 Classe di abilitazione A059 - Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado LM-96 Classe di abilitazione A033 - Tecnologia LM/GASTR Scienze economiche e sociali della gastronomia LM Sc. Mat. Scienze dei materiali LM Data Data science LM-53. Ingegneria dei materiali, 1/S (specialistiche in antropologia culturale ed etnologia) 2/S (specialistiche in archeologia) 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio) 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile), 6/S (specialistiche in biologia) 7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie) 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali) 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali) 11/S (specialistiche in conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale) 12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico) 13/S (specialistiche in editoria, comunicazione multimediale e giornalismo), 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale) 19/S (specialistiche in finanza) 20/S (specialistiche in fisica) 21/S (specialistiche in geografia) 23/S (specialistiche in informatica) 24/S (specialistiche in informatica per le discipline umanistiche) 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica), 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica) 27/S (specialistiche in ingegneria chimica), 28/S (specialistiche in ingegneria civile) 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione), 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni) 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica), 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica) 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare) 34/S (specialistiche in ingegneria gestionale) 35/S (specialistiche in ingegneria informatica), 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica) 37/S (specialistiche in ingegneria navale), 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio) 39/S (specialistiche in interpretariato di conferenza) 41/S (specialistiche in lingue e letterature afroasiatiche) 42/S (specialistiche in lingue e letterature moderne euroamericane) 43/S (specialistiche in lingue straniere per la comunicazione internazionale) 45/S (specialistiche in matematica) 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia), 48/S (specialistiche in metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi) 50/S (specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria) 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria), 54/S (specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale) 56/S (specialistiche in programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi) 57/S (specialistiche in programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali) 58/S (specialistiche in psicologia) 59/S (specialistiche in pubblicità e comunicazione d'impresa) 60/S (specialistiche in relazioni internazionali) 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali) 62/S (specialistiche in scienze chimiche) 64/S (specialistiche in scienze dell'economia) 66/S (specialistiche in scienze dell'universo) 68/S (specialistiche in scienze della natura), 74/S (specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali) 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie) 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari), 79/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche) 80/S (specialistiche in scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione), 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale) 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) 83/S (specialistiche in scienze economiche per l'ambiente e la cultura) 84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali) 85/S (specialistiche in scienze geofisiche), 86/S (specialistiche in scienze geologiche) 88/S (specialistiche in scienze per la cooperazione allo sviluppo), 89/S (specialistiche in sociologia) 90/S (specialistiche in statistica demografica e sociale) 91/S (specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale) 92/S (specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale) 103/S (specialistiche in teorie e metodi del disegno industriale) 104/S (specialistiche in traduzione letteraria e in traduzione tecnico-scientifica) SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione) SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche) SNT_SPEC/4 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione)

Lingue straniere

È richiesta la conoscenza della lingua Inglese

Data pubblicazione esito preselezione	30/07/2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolge il giorno 31/07/2024, ore 9:00 presso Università 'G d'Annunzio'- Campus sede di Chieti, in via polacchi, 11 Edificio CAST, aula 3 terzo piano</p> <p>I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto sono contattati via e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.</p>

Corso di Dottorato	SCIENZE BIOMOLECOLARI E FARMACEUTICHE
Coordinatore	Prof.ssa Assunta PANDOLFI Dipartimento: Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche email: assunta.pandolfi@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	03; 05; 06
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	CHIM01, CHIM03, CHIM06, CHIM08, CHIM09, CHIM10, BIO10, BIO13, BIO14, BIO16, MED01, MED04, MED05, MED07, MED08, MED44, MED46, MED49
Breve descrizione	<p>Il Corso di Dottorato In "Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche" si avvale delle strutture e delle esperienze dei docenti afferenti a quattro diversi Dipartimenti dell' Ateneo D' Annunzio e di un centro universitario di ricerca di rilievo nazionale: i) Il Dipartimento di Farmacia, attivo nel Polo di Innovazione Chimico-Farmaceutico Capitan, riconosciuto dalla Regione Abruzzo, ed è membro fondatore del centro interdipartimentale UdA-Techlab; ii) il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, attivo in Capitan; iii) il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria; iv) il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Numerosi docenti sono inoltre affiliati al Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST, https://www.cast.unich.it/en), Centro di Ricerca di Ateneo attivo nella ricerca biomedica e farmacologica sulle malattie oncologiche, cardiovascolari e neurodegenerative. Particolare interesse negli ultimi anni è stato posto verso le scienze economiche, la medicina personalizzata e modelli cellulari innovativi potenzialmente utili alla medicina rigenerativa. Il corso di dottorato è diviso in due curricula con lo scopo di indirizzare i dottorandi verso le metodologie peculiari della ricerca sperimentale e teorica. Il Curriculum di "Medicina Molecolare", orientato alla ricerca biomedica, in particolare allo studio delle basi molecolari di patologie umane e alla ricerca di nuove strategie terapeutiche, e il curriculum "Farmaceutico", orientato alla ricerca chimico-farmaceutica e biotecnologica, rational design di molecole bioattive e computer aided, chimica organica e sono inoltre inclusi la nutraceutica, food enrichment e novel foods development. Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa ;
Curricula	Scienze e biotecnologie farmaceutiche Medicina molecolare
	Totale n. 11 posti di cui:
	n. 3 borse finanziate da Ateneo
	n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/24 cofinanziata da COSMETIC TAILORS srl sul tema <i>"Sviluppo di formulazioni tricologiche innovative"</i>
	n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/24 cofinanziata da VALAGRO-SYNGENTA Spa <i>"Estrazione e caratterizzazione di molecole bioattive da fonti naturali e rinnovabili per la formulazione e veicolazione di nuovi prodotti per l'agricoltura: verso pratiche di economia circolare"</i>
	n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n.630/24 WATERS, Micromass UK Limited <i>"Development and validation of a multiplex second-tier test by liquid chromatography tandem mass spectrometry for the simultaneous quantification of biomarkers of lysosomal storage diseases in dried blood spot samples"</i>
	n. 2 posti di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso ITEL S.R.L.
	n. 1 posto di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso Dompè S.p.A.
	n. 1 posto di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso ASReM (Azienda Sanitaria Regionale del Molise).

	n. 1 posto di dottorato riservati a dipendenti di impresa impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale con mantenimento stipendio) presso WATERS, Micromass UK Limited
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	2 agosto 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolgerà in presenza il giorno 5 agosto , alle ore 9 presso il Dipartimento di Farmacia, Campus di Chieti, Via dei Vestini 31 – 66013, Chieti Scalo Qualora i candidati residenti all'estero facciano richiesta di colloquio in remoto l'esame si svolgerà in forma telematica su piattaforma Microsoft Teams.

Corso di Dottorato	SCIENZE GIURIDICHE PER LA SOSTENIBILITÀ, LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E L'INNOVAZIONE
Coordinatore	Prof. Federico BRIOLINI Dipartimento: Scienze giuridiche e sociali email: federico.briolini@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	12 – Scienze giuridiche
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	GIUR-02/A - Diritto commerciale GIUR-06/A - Diritto amministrativo e pubblico GIUR-08/A - Diritto tributario
Breve descrizione	<p>Il Corso di Dottorato in Scienze Giuridiche per la sostenibilità, la transizione ecologica e l'innovazione si connota per l'applicazione integrata di metodologie e approcci mutuati dai vari contesti disciplinari di riferimento a tematiche interdisciplinari e di interesse trasversale, che riguardano l'ambito comune dei problemi giuridici della sostenibilità, della transizione ecologica e dell'innovazione. Il corso sarà innanzitutto chiamato a valorizzare il ruolo del diritto privato quale strumento di miglioramento della qualità ambientale e di governo dei cambiamenti connessi allo sviluppo delle nuove tecnologie, nella prospettiva della ridefinizione delle categorie fondamentali del diritto dei contratti e dei consumi, nonché del sistema della responsabilità civile, come pure della proprietà e della classica teoria dei beni in chiave più moderna, maggiormente inclusiva e protesa a valorizzare l'utilità sociale e la funzionalizzazione di talune entità. Nella stessa ottica assumerà centralità il ruolo del diritto privato nella tutela e nella promozione del complesso di situazioni giuridiche strettamente collegate al concetto di persona e di formazione sociale, riferimenti imprescindibili nella declinazione giuridica della sostenibilità, della transizione ecologica e dell'innovazione tecnico-scientifica e normativa. Nel diritto commerciale, le tematiche oggetto di studio e di ricerca riguarderanno in primo luogo la sostenibilità dell'impresa, l'impatto sui diritti umani e sull'ambiente dell'attività delle società e dei loro partner nell'intera catena del valore. In questa cornice saranno approfonditi, tra l'altro, i temi delle società benefit, della Corporate Social Responsibility, dei cc.dd. fattori ESG, della Green Finance, e saranno valutate le implicazioni di testi normativi di livello nazionale e sovranazionale quali la Direttiva in tema di dichiarazione di informazioni di carattere non finanziario e la proposta di Direttiva europea sul dovere di diligenza delle imprese ai fini della sostenibilità. Nel diritto del lavoro, le ricerche saranno svolte tenendo conto della costante evoluzione della disciplina e della trasformazione subita dai modelli organizzativi di produzione e lavoro. Le tematiche coinvolte riguarderanno i cambiamenti nel mercato del lavoro, gli effetti della smaterializzazione della prestazione lavorativa, anche con riguardo al tempo e al luogo di lavoro, la produzione normativa multilivello sulle nuove forme di lavoro su piattaforma, la dimensione ambientale della tutela del lavoro e dell'occupazione e lo sviluppo di sistemi di relazioni industriali anche transnazionali più inclusivi, proiettati verso la tutela del lavoro in tutte le sue forme e lungo le global supply chains, le transizioni economico-sociali e occupazionali, l'adeguamento dei sistemi di protezione sociale in modo sostenibile e universalistico. Dal punto di vista del diritto costituzionale e pubblico, saranno presi in considerazione i processi di transizione ecologica e i connessi sviluppi degli strumenti di innovazione tecnologica, i quali generano un profondo impatto sulle strutture e sulle forme di intervento del sistema dei poteri pubblici nell'economia e nelle politiche di tutela dell'ambiente nei suoi diversi risvolti e spingono per una rinnovata riflessione scientifica in merito alle nuove strategie e forme di intervento pubblico nell'economia, al sistema delle fonti integrate nel contesto UE e globale, alla forma di governo degli Stati nel contesto delle istituzioni UE, alle tutele dei diritti individuali, ai processi di redistribuzione di ricchezza in funzione dell'eguaglianza e della coesione sociale e territoriale. Nell'ambito del diritto tributario le ricerche muoveranno dall'esigenza di modernizzare e funzionalizzare agli obiettivi i sistemi finanziari e tributari degli Stati, rimodulando l'area del welfare, razionalizzando la spesa pubblica, orientando i sistemi tributari nell'ottica della transizione ecologica e della sostenibilità ambientale, modernizzando e funzionalizzando anche</p>

	<p>le procedure attuative del prelievo fiscale, gli adempimenti dei contribuenti e i meccanismi di controllo e di contrasto all'evasione. Nella prospettiva del diritto internazionale e dell'Unione Europea andrà posto al centro delle analisi il tema della sostenibilità ambientale che ha assunto negli ultimi decenni un rilievo sempre maggiore e costituisce oggi un pilastro centrale tanto per la comunità internazionale, quanto per la UE, ove il c.d. Green Deal del 2019 ha posto al centro delle politiche europee fino al 2050 i temi della transizione ecologica, della neutralità climatica, della resilienza agli impatti climatici e della transizione digitale.</p> <p>Nei tre anni sono previsti periodi di ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	<p>Totale n. 4 posti di cui:</p> <p>n. 3 borse finanziate da Ateneo</p> <p>n. 1 posto a valere sul PNRR con borsa finanziata ai sensi del D.M. n. 629/2024 area tematica "Pubblica Amministrazione", con tema vincolato dal titolo <i>Governo, organizzazione e direzione strategica delle amministrazioni pubbliche</i>.</p>
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso
Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese
Data pubblicazione esito preselezione	31 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	<p>La prova orale si svolgerà il giorno 29 agosto 2024, ore 9:30, presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali (aula da definire) - Campus sede di Pescara, in viale Pindaro 42 – 65127 Pescara.</p> <p>Per i candidati residenti all'estero è previsto, su richiesta, lo svolgimento della prova orale da remoto (sulla piattaforma <i>Microsoft Teams</i>).</p>

Corso di Dottorato	SOCIAL SCIENCES
Coordinatore	Prof. Michele CASCAVILLA Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali email: michele.cascavilla@unich.it
Durata del corso	3 anni - Data inizio corso: 01/11/2024
Area di ricerca	14
Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	SPS/07, SPS/08, SPS/10, SPS/11, SPS/12, M-FIL/06, IUS/01, IUS/09, IUS/16
Breve descrizione	<p>Il Dottorato in Social Sciences intende formare figure di studiosi in grado di esercitare qualificate attività di analisi e ricerca teorica ed empirica presso università, enti pubblici, soggetti privati e del terzo settore, per finalità di ricerca di base e applicata. A tal fine, il dottorato mira a coniugare una solida preparazione teorica con la piena padronanza delle metodologie e delle tecniche di ricerca, quantitative, qualitative e mixed methods, più aggiornate, fornendo ai partecipanti tutti gli strumenti per la realizzazione di indagini empiriche nazionali e sovranazionali, relative a un ampio spettro di ambiti propri dei complessi sistemi delle scienze sociali contemporanei. Ancorato agli assunti teorici ed alle metodologie delle discipline sociologiche il dottorato, al fine di assicurare una migliore comprensione dei suoi oggetti di studio, ricorrerà costantemente al dialogo con le altre scienze sociali - antropologia, psicologia, storia contemporanea, storia della filosofia, diritto, scienza politica. Le principali aree tematiche del dottorato in Social Sciences riguardano il cambiamento sociale, le forme di devianza e di criminalità, i processi storico-filosofici e politici, i media e la sfera pubblica, la metodologia della ricerca sociale.</p> <p>Il Dottorato ha come obiettivo quello di favorire, mediante un approccio multi ed inter disciplinare, la costruzione di un profilo culturale di studiosi e di professionisti di elevata qualificazione nelle scienze sociali. Il corso intende formare studiosi capaci di esercitare la propria attività in chiave critica e multidisciplinare attraverso conoscenze di natura sociologica, criminologica, politologica e di analisi statistica, unitamente a specifiche competenze storico-filosofiche, antropologiche e giuridiche. Il corso si propone di favorire l'integrazione tra la riflessione teorica sociologica e i problemi attuali emergenti, svolgendo ricerca sul campo con metodologie quantitative, qualitative e mixed methods, anche in ambito digitale. Difatti, nell'ambito del dottorato verranno particolarmente valorizzati percorsi di ricerca innovativi, che sperimentino modelli di analisi che tengano in debita analisi i cambiamenti sociali, culturali e tecnologici della società. L'obiettivo è quello di favorire una conoscenza applicata delle Scienze sociali, lo sviluppo di capacità operative e l'utilizzo concreto delle scienze sociali intese come forme di sapere pratico. Per il raggiungimento degli obiettivi formativi generali e dei tre curricula di ricerca predisposti, al fine di favorire il raggiungimento della necessaria maturità scientifica, i dottorandi verranno specificatamente seguiti da tutor, i quali svolgeranno una funzione di sostegno e di supporto in vista della realizzazione dei progetti di ricerca individuati e proposti. Sempre in tale direzione, al termine di ciascun anno, il dottorando presenterà al Collegio i risultati del proprio lavoro di ricerca, previa approvazione del tutor scientifico, durante una iniziativa pubblica di disseminazione dedicata.</p> <p>Sono previsti i seguenti curricula:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sociologia e metodologia della ricerca sociale Crimine, sicurezza e mutamento sociale Filosofia e interpretazioni storiche dei fenomeni sociali e politici <p>E' previsto un periodo di studio e ricerca all'estero di almeno 6 mesi.</p>
Sito web dottorato	https://www.scuolasuperiore.unich.it/offerta-formativa
Posti a concorso	Totale n. 4 posti di cui: n. 3 borse finanziate da Ateneo n. 1 posto senza borsa
Requisiti di ammissione	Si rimanda all'art. 2 del bando di concorso

Lingue straniere	È richiesta la conoscenza della lingua inglese o di altra lingua (francese, tedesco o spagnolo) coerente con la tematica del progetto di ricerca
Data pubblicazione esito preselezione	29 luglio 2024
Modalità e calendario delle prove	La prova orale si svolgerà il 31 luglio 2024 dalle ore 10:00 , presso l'Aula Magna Scienze Sociali, Campus di Chieti. I candidati che richiedono di sostenere la prova orale in remoto (Piattaforma Teams di Microsoft) sono contattati a mezzo e-mail dalla Commissione per definire data e ora del colloquio.