



DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN



# LIFE COURSE RESEARCH



## Curriculum BIOMEDICO

### SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA

Studio di patologie psichiatriche e del neurosviluppo tramite analisi di dati omici e di neuroimaging

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Studio di marcatori prognostici innovativi nel trattamento del disco intervertebrale degenerato

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

1. Meccanismi fisiopatologici dell'invecchiamento cardiovascolare
2. Geriatria Sperimentale e Clinica
3. Impatto dell'inquinamento ambientale sulla fertilità maschile: studio dell'esposoma per identificare nuovi fattori di rischio, nuovi biomarcatori diagnostici e target terapeutici
4. Organoidi umani per concepire e sviluppare nuove risorse farmacologiche dedicate al trattamento della fragilità durante il corso della vita

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Sviluppo e valutazione di nanoparticelle leganti chemioterapici come nuovo approccio terapeutico per il glioblastoma

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Impatto delle malattie rare sull'invecchiamento in buona salute

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

1. Sviluppo di nuovi approcci per la cura di malattie legate all'invecchiamento
2. Nuovi agenti diretti contro antigeni di membrana per superare la resistenza in tumori NSCLC RAS-mutati
3. Politiche innovative di prevenzione delle malattie non trasmissibili nel corso di vita: uno sguardo europeo, nazionale e locale
4. Sviluppi dell'Immunoterapia nei Tumori Solidi Rari: Caratterizzazione e Utilizzo di Linfociti Periferici e Citochine come Biomarcatori Predittivi
5. Effetto della multimorbilità sui livelli di biomarcatori fecali: possibile utilizzo per l'identificazione precoce di malattie complesse legate all'invecchiamento
6. Meccanismi molecolari che determinano la disfunzione molecolare in linfociti T senescenti

### UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Aspetti molecolari, clinici e funzionali per la caratterizzazione delle traiettorie di invecchiamento

## Curriculum PSICOLOGICO

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

1. Transizioni all'età adulta: ruoli di genere e benessere psicosociale
2. Promuovere relazioni intime: la rottura delle relazioni come transizione adattiva

# Curriculum SOCIO-DEMOGRAFICO

## LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

Fragilità sociale e salute nella popolazione adulta e anziana

## SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Aspetti della Longevità Umana e sue Conseguenze Demografiche e Sociali

## SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA

Comportamenti a rischio durante lo sviluppo: determinanti e traiettorie di stili di vita in adolescenza

## UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA

Un approccio guidato dai dati per promuovere azioni efficaci nel ridurre le disuguaglianze di Salute: Esplorare e Mitigare i Determinanti della Morbilità e Mortalità

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Lavoro, comportamenti, benessere, salute e mortalità: l'approccio del ciclo di vita

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Transizione della struttura per età delle popolazioni e migrazioni: esplorando le relazioni tra e nei territori

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

1. Nuove Prospettive di Ricerca in Demografia della Famiglia
2. Nuove prospettive di ricerca in Demografia Sociale
3. Dinamiche familiari in condizioni di incertezza economica
4. Tecnologie smart in età anziana: analisi, strumenti e modelli per un invecchiamento attivo
5. Carriere occupazionali e condizioni di lavoro in età avanzata

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Vulnerabilità e corso di vita

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Processo di integrazione lungo il corso di vita

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Migrazioni internazionali e insediamento territoriale: processi di integrazione e questioni socio-demografiche

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Demografia e salute dei rifugiati tra Africa, Europa e Italia

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Metodi statistici per l'analisi longitudinale dei percorsi scuola-università-lavoro

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

Povertà e Vulnerabilità Sociale Durante il Ciclo di Vita

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Scelte di fecondità, benessere dei genitori, sviluppo del bambino

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEO CONVENZIONATO: Scuola Normale Superiore Referente Scientifico: Alessandro CELLERINO <a href="http://www.sns.it/it">www.sns.it/it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 629 – ricerca PNRR	<b>CUP</b>	<b>B12B24000670007</b>
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Studio di patologie psichiatriche e del neurosviluppo tramite analisi di dati omici e di neuroimaging</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Sviluppo e validazione di biomarcatori di disturbi psichiatrici e del neurosviluppo tramite l'analisi di dati omici e di neuroimaging, usando tecniche di data science e/o intelligenza artificiale.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI – UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEO CONVENZIONATO: Università degli Studi di Ferrara Referente Scientifico: Maria Letizia PENOLAZZI <a href="http://www.unife.it">www.unife.it</a>		
	<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b> Fondi Università di Ferrara		
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Studio di marcatori prognostici innovativi nel trattamento del disco intervertebrale degenerato</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Le patologie che affliggono la colonna vertebrale sono ad oggi senza una cura specifica. In particolare, il rallentamento della progressione del processo di degenerazione del disco intervertebrale (IVD) rimane una sfida aperta in ambito clinico. La ricerca prevede di individuare molecole chiave che partecipano a segnalazioni e a processi di regolazione nel microambiente dell'IVD sano e degenerato. A tal fine, saranno reclutati e monitorati pazienti di diversa età affetti da degenerazione discale e sottoposti a discectomia: le biopsie post-chirurgiche saranno sottoposte a indagini istologiche e molecolari (valutazione dell'espressione genica) e utilizzate per l'isolamento della popolazione cellulare presente (IVD cells). Gli obiettivi principali saranno: a. indagare la possibile relazione tra la condizione generale del paziente nel breve periodo (1-2 mesi dall'intervento chirurgico) e l'espressione di specifici geni (legati soprattutto al differenziamento condrocitario, al metabolismo glicolitico e alla difesa dagli agenti ossidanti); b. creare una piattaforma basata su IVD cells del singolo paziente adatta a testare diversi tipi di farmaci; c. individuare molecole coinvolte nel rimodellamento della matrice extracellulare e nella risposta alle sollecitazioni meccaniche la cui funzione viene alterata dal processo degenerativo; d. individuare una firma molecolare vantaggiosa a sostenere il recupero funzionale dell'IVD danneggiato soprattutto nell'invecchiamento fisiologico.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Stefano FUMAGALLI <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Fondi Università degli Studi di Firenze		
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	BIOMEDICO		
<b>TITOLO BORSA</b>	Meccanismi fisiopatologici dell'invecchiamento cardiovascolare		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Il Dottorato si propone di studiare temi "attuali" riguardanti fisiopatologia, clinica e biologia delle patologie cardiovascolari nel paziente anziano. Ipertensione arteriosa, malattia coronarica, scompenso cardiaco, fibrillazione atriale, patologie valvolari e sincope aumentano con l'età, esercitando un impatto clinico rilevante su mortalità, ricoveri, sviluppo di disabilità e peggioramento della qualità della vita.</p> <p>Il Dottorato sarà, quindi, indirizzato ad approfondire "hot topics" riguardanti le malattie cardiovascolari del paziente anziano, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- epidemiologia delle principali condizioni con analisi di "big data";</li> <li>- fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari in età avanzata;</li> <li>- sinergia tra patologie, fragilità e profilo neurocognitivo;</li> <li>- nuove strategie nella gestione di aritmie e/o scompenso cardiaco: un'arma contro la fragilità?</li> <li>- Cardiopatie valvolari e malattia coronarica: la scelta tra approccio chirurgico e cardiologia interventistica;</li> <li>- eventi cardiaci peri-operatori nella chirurgia non cardiaca;</li> <li>- I "Patient Reported Outcomes" e il fine vita, come esempi di "endpoint" specifici in Geriatria;</li> <li>- sonno e malattie cardiovascolari;</li> <li>- politerapia ed aderenza alla terapia; il trattamento farmacologico deve essere uguale in tutte le età?</li> <li>- Genetica e cardiopatie dell'anziano;</li> <li>- ricerca traslazionale, malattie cardiovascolari e sviluppo di fragilità, disabilità e demenza. Dall'infiammazione cronica, alla metabolomica e all'analisi del microbiota intestinale.</li> </ul>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Andrea UNGAR <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 629 - PA	<b>CUP</b>	<b>B12B24000660007</b>
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Geriatrica Sperimentale e Clinica</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Il progetto dovrà affrontare aspetti gerontologici e geriatrici di tipo biologico, clinico e/o tecnologico. In particolare deve essere incentrato sull'approfondimento di uno o più dei seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Invecchiamento "fisiologico" e "patologico": marker clinici.</li> <li>- I marcatori di fragilità.</li> <li>- Meccanismi bio-molecolari dell'invecchiamento "fisiologico".</li> <li>- Meccanismi bio-molecolari delle principali patologie dell'età geriatrica.</li> <li>- Ricerca traslazionale indirizzata all'inquadramento delle principali sindromi geriatriche e alla loro interazione con fragilità, disabilità e processi neurodegenerativi.</li> <li>- Studio della metabolomica e proteomica, e analisi del microbiota intestinale</li> <li>- Approfondimenti di farmacologia geriatrica: dalle basi biomolecolari alla interazione clinica tra fragilità e terapia.</li> <li>- Nuovi approcci genetici</li> <li>- Nuovi approcci tecnologici per l'anziano: Intelligenza artificiale in età geriatrica, telemedicina e domotica (es., trasmissione di informazioni; arredi domestici, abiti e diagnostica dei disturbi del movimento).</li> <li>- Progetti assistenziali innovativi, quali interventi assistiti con animali, terapia occupazionale, musicoterapia. L'impatto sulla malattia non solo "organico", ma anche di tipo psicologico.</li> <li>- L'assistenza al paziente anziano in un "setting" particolare: dal Pronto Soccorso alla medicina perioperatoria al domicilio.</li> <li>- Progetti in ambito di cure palliative per il paziente anziano</li> </ul>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>Periodo in impresa / PA / centri ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	Università degli Studi di Firenze				
	Referente Scientifico: Giulia RASTRELLI <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>		<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>	
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Impatto dell'inquinamento ambientale sulla fertilità maschile: studio dell'esposoma per identificare nuovi fattori di rischio, nuovi biomarcatori diagnostici e target terapeutici</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Il costante calo della natalità sta diventando una questione cruciale non solo per il mondo politico e istituzionale, ma anche per quello medico (circa il 17% delle coppie è infertile). Nonostante il significativo contributo del fattore maschile a tale problematica (in circa il 50% dei casi infatti alla base dell'infertilità può esserci una causa maschile), persiste una forte disparità di genere che porta spesso a rinviare la valutazione/trattamento dei maschi. Stili di vita non corretti e inquinamento ambientale sono considerati fattori di rischio emergenti per l'infertilità. Questo progetto mira ad approfondire la conoscenza dei meccanismi patogenetici dell'infertilità studiando l'esposoma (ovvero l'impatto totale delle esposizioni ambientali sulla salute di un individuo nel corso della vita) e integrando i dati ottenuti per identificare nuovi fattori di rischio, biomarcatori diagnostici e bersagli terapeutici per proporre efficaci strategie preventive e terapeutiche per le coppie.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	Andrological Sciences onlus	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Carlo DANI		
	<a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Dip. Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) – UNIFI – Progetto Ministeriale “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027”	<b>CUP</b>	<b>58514_DIPECC B17G22000740001</b>
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Organoidi umani per concepire e sviluppare nuove risorse farmacologiche dedicate al trattamento della fragilità durante il corso della vita</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Gli organoidi possono potenzialmente rivoluzionare il campo della scoperta di nuovi farmaci e aprire nuovi approcci alla medicina personalizzata. La possibilità di sviluppare colture tissutali tridimensionali, auto-organizzate, derivate da cellule staminali umane (di soggetti sani o pazienti) permette di studiare meccanismi fisiopatologici e nuove terapie. Scopo di questa ricerca è lo studio di modelli 3D, basati su organoidi, di disturbi intestinali nella loro relazione con il sistema nervoso (enterico e centrale) e il sistema immunitario. Le patologie sviluppate nell'infanzia in grado di indurre effetti che persistono nell'età adulta avranno la priorità. I meccanismi di malattia saranno studiati con l'obiettivo di individuare nuovi target farmacologici da modulare con molecole di nuova concezione basate sulla chimica farmaceutica, le biotecnologie o ottenute da fonti naturali.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	3 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI- UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEI CONVENZIONATI: Università degli Studi di Messina		
	Referente Scientifico: Emanuela Esposito <a href="http://www.unime.it">www.unime.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Fondi Università degli Studi di Messina		
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Sviluppo e valutazione di nanoparticelle leganti chemioterapici come nuovo approccio terapeutico per il glioblastoma</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Il glioblastoma (GBM) è il tumore cerebrale primario umano più comune e aggressivo. Nonostante i progressi nel campo della neurochirurgia, della chemioterapia e della radioterapia, il GBM rimane uno dei tumori più resistenti al trattamento a causa di meccanismi di inizio e progressione ancora in gran parte sconosciuti. Di recente, uno degli approcci più promettenti per il trattamento del GBM, è la formulazione di agenti terapeutici in nanoparticelle che permettono una maggiore biodisponibilità e migliore co-veicolazione di farmaci e agenti diagnostici nel sito target. Ampliare le conoscenze sull'utilizzo di nuovi sistemi quali le nanoparticelle leganti chemioterapici e il loro potenziale terapeutico potrebbe indirizzare verso nuovi approcci tali da migliorare la prognosi di pazienti affetti da GBM.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENEO CONVENZIONATO: Università degli Studi di Napoli Federico II Referenti Scientifici: Guido IACCARINO <a href="http://www.unina.it">www.unina.it</a>				
	<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630	<b>CUP</b>	B12B24000650007	
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	BIOMEDICO				
<b>TITOLO BORSA</b>	Impatto delle malattie rare sull'invecchiamento in buona salute				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	L'invecchiamento in buona salute rappresenta un processo lungo tutta la durata dell'esistenza. Condizioni patologiche sopraggiunte come l'insorgenza di malattie croniche ovvero geneticamente determinate causa una deviazione dal percorso dell'invecchiamento sano. Sono attesi progetti che investighino i meccanismi delle patologie geneticamente determinate compatibili con la vita adulta sulla riduzione della quantità e della qualità dei giorni di vita. Potranno essere utilizzati modelli di patologia ovvero studi clinici in pazienti affetti da malattia rara				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	Microtech	Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	12 mesi
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	La ricerca prevede periodi all'estero presso centri identificati nell'ambito delle collaborazioni del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Univ. Federico II				
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENEEO CONVENZIONATO: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Francesco NERI <a href="http://www.unito.it">www.unito.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630		<b>CUP</b>	B12B24000650007	
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Sviluppo di nuovi approcci per la cura di malattie legate all'invecchiamento</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Inflamming indica una infiammazione sistemica, cronica e di basso grado che compare durante l'invecchiamento ed è responsabile per una serie di malattie e disfunzioni associate alla vecchiaia, come per esempio una diminuita rigenerazione dell'apparato intestinale. Recenti studi riportano che bloccando infiammazione si può migliorare la rigenerazione intestinale. In questo progetto, noi vorremmo sviluppare un nuovo trattamento che sia economico e non invasivo per contrastare l'inflamming e migliorare l'omeostasi e la capacità rigenerativa intestinale per apportare benefici sistemici all'organismo. Il progetto prevede di testare molecole e meccanismi molecolari su cellule geneticamente ingegnerizzate in vitro, poi su esperimenti in vivo, infine si prevede di promuovere le interazioni tra centri di ricerca e ospedali per tradurre le ricerche in ambito clinico.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	Fondazione Ricerca Molinette ETS	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENECONVENZIONATO: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Silvia NOVELLO				
	<a href="http://www.unito.it">www.unito.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630	<b>CUP</b>	B12B24000650007		
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Nuovi agenti diretti contro antigeni di membrana per superare la resistenza in tumori NSCLC RAS-mutati</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Questo progetto di dottorato mira a sviluppare nuove terapie per i tumori polmonari non a piccole cellule (NSCLC) con mutazioni di RAS, che hanno avuto scarso beneficio da trattamenti a bersaglio molecolare o che attualmente non ne hanno. Il focus di questo progetto sarà su approcci terapeutici innovativi diversi dagli inibitori convenzionali, come gli antibody-drug conjugates (ADC) e gli anticorpi bispecifici. Questi farmaci, infatti, hanno dimostrato di prolungare e migliorare la qualità della vita in specifiche sottopopolazioni di pazienti affetti da tali neoplasie.</p> <p>Il piano di ricerca dovrà comprendere l'identificazione di bersagli unici per i tumori con mutazioni di RAS, sia nel contesto di pazienti che non hanno ancora ricevuto trattamenti oncologici, sia in quelli che hanno sviluppato resistenza dopo un trattamento iniziale. Inoltre, il dovrà comprendere una pipeline per testare e validare nuovi potenziali agenti terapeutici, il tutto sarà da condurre in un laboratorio di ricerca all'interno della nostra istituzione.</p> <p>Una parte fondamentale di questa proposta di dottorato è lo sviluppo di metodi per caratterizzare la resistenza a questi farmaci, con l'obiettivo di stratificare meglio i pazienti per futuri studi clinici. Il progetto dovrebbe includere inoltre un focus sul percorso nel tempo del paziente per meglio comprenderne, sia dal punto di vista biologico che clinico, le modificazioni in corsi di cura.</p>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	AMGEN	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENEI CONVENZIONATI: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Fulvio RICCERI <a href="http://www.unito.it">www.unito.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>	<b>CUP</b>	<b>D83C24000180006</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Politiche innovative di prevenzione delle malattie non trasmissibili nel corso di vita: uno sguardo europeo, nazionale e locale</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Il cancro e le altre malattie non trasmissibili (MNT) costituiscono una parte consistente del burden totale di malattia in Europa, e gran parte di questo carico di malattia può essere prevenuto. Inoltre, sono ancora presenti forti disuguaglianze nell'incidenza delle MNT e nell'accesso alle strategie di prevenzione. Il progetto partirà dall'analisi di casi di studio locali sulla prevenzione e utilizzerà i risultati forniti nel contesto locale per contribuire allo sviluppo di strategie nazionali ed europee di prevenzione delle MNT lungo tutto il corso della vita che tengano conto della riduzione delle disuguaglianze sanitarie. Il progetto prevedrà sia analisi di dati sia azioni sul campo con il coinvolgimento degli opportuni portatori di interesse.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	ASL Città di Torino	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENECONVENZIONATO: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Silvia NOVELLO				
	<a href="http://www.unito.it">www.unito.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630		<b>CUP</b>	B12B24000650007	
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Sviluppi dell'Immunoterapia nei Tumori Solidi Rari: Caratterizzazione e Utilizzo di Linfociti Periferici e Citochine come Biomarcatori Predittivi</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	L'immunoterapia è emersa come un'opzione di trattamento promettente anche nella gestione dei tumori solidi rari. Nonostante questo, la nostra limitata capacità di predire la risposta ai trattamenti comporta la necessità di individuare biomarcatori predittivi per stratificare i pazienti e migliorare i risultati del trattamento. Questa sfida è particolarmente rilevante per i tumori rari, dove l'eterogeneità degli istotipi da una parte e la rarità stessa dall'altra costituiscono ostacoli significativi nella cura personalizzata di questi pazienti. Il monitoraggio continuo dei cambiamenti immuno-correlati nel microambiente tumorale è essenziale per comprendere i meccanismi legati alla risposta o alla resistenza all'immunoterapia. Tuttavia, ripetute biopsie tumorali sollevano preoccupazioni etiche e pratiche. Pertanto, il progetto si propone, attraverso prelievi di sangue periferico, di valutare le popolazioni linfocitarie e le citochine circolanti in diversi momenti durante il trattamento immunoterapico dei pazienti affetti da neoplasie rare al fine di valutare le variazioni della risposta immunitaria e di identificare eventuali marcatori di risposta o resistenza ai trattamenti immunoterapici.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	BEIGENE	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI				
	<a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENEO CONVENZIONATO: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Paola COSTELLI				
	<a href="http://www.unito.it/">www.unito.it/</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630	<b>CUP</b>	B12B24000650007		
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Effetto della multimorbilità sui livelli di biomarcatori fecali: possibile utilizzo per l'identificazione precoce di malattie complesse legate all'invecchiamento</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Questo progetto è volto a studiare l'effetto della multimorbilità sui profili di abbondanza del microbioma e del miRNoma intestinali in pazienti affetti da carcinoma del colon o da patologie neurologiche o respiratorie. Verrà applicato un approccio multi-'omico' integrato che include l'analisi del microbioma (shotgun metagenomic sequencing), del miRNoma (NGS) e del metaboloma (spettrometria di massa accoppiata ad HPLC, da effettuare presso il Centro ATLANTIS del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino), che saranno elaborati tenendo conto dei dati clinici e demografici disponibili.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	Italian Institute for Genomic Medicine, Torino	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	12 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENECONVENZIONATO: Università di Torino				
	Referente Scientifico: Andrea GRAZIANI				
	<a href="http://www.unito.it/">www.unito.it/</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>	<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>BIOMEDICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Meccanismi molecolari che determinano la disfunzione molecolare in linfociti T senescenti</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>La senescenza delle cellule T e la disfunzione T correlata all'età sono i principali fattori determinanti della perdita progressiva della funzione immunitaria associata all'età e sono alla base dell'infiammazione e delle patologie associate all'invecchiamento. La disfunzione mitocondriale è una caratteristica fondamentale delle cellule T senescenti e disfunzionali associate alla perdita della funzione di memoria delle cellule T. Le evidenze emergenti del nostro gruppo e di altri suggeriscono che i) la funzione mitocondriale e di memoria delle cellule T attivate dipende dall'equilibrio tra i recettori per l'antigene, CD3<math>\zeta</math> o CD3<math>\zeta</math>-CAR, la degradazione lisosomiale e il riciclo verso la superficie cellulare; ii) in modelli di invecchiamento in vitro e in vivo, la disfunzione mitocondriale associata alla senescenza è guidata dalla compromissione di un sottoinsieme di segnali cAMP/PKA/CREB1, attraverso meccanismi multipli, tra cui la PDE4D.</p> <p>Pertanto, sfruttando modelli in vitro e/o in vivo di senescenza/invecchiamento delle cellule T, intendiamo indagare i meccanismi molecolari alla base della disfunzione mitocondriale nelle cellule T senescenti/invecchiate. I risultati di questi esperimenti indicherebbero strategie adeguate per invertire la disfunzione mitocondriale e migliorare la funzione delle cellule T della memoria.</p>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	IRCCS Ospedale San Raffaele	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>					
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>					
	ATENEO CONVENZIONATO: Università della Calabria Referente Scientifico: Giuseppe PASSARINO <a href="http://www.unical.it">www.unical.it</a>					
	<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>		D.M. 630	<b>CUP</b>	B12B24000650007	
<b>N. BORSE</b>		1				
<b>CURRICULUM</b>		BIOMEDICO				
<b>TITOLO BORSA</b>		<b>Aspetti molecolari, clinici e funzionali per la caratterizzazione delle traiettorie di invecchiamento</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>		L'invecchiamento in buona salute è un tratto complesso correlato alle interazioni di numerosi fattori genetici e ambientali. La ricerca delle basi genetiche e molecolari dell'invecchiamento ha suggerito che i geni coinvolti nel mantenimento della cellula e del suo metabolismo di base sono i principali fattori genetici che influenzano la variazione individuale del fenotipo dell'invecchiamento. Studi epigenetici hanno poi dimostrato che le modificazioni epigenetiche, modulate sia dal background genetico che dallo stile di vita, sono molto sensibili al processo di invecchiamento e possono essere un biomarcatore della qualità dell'invecchiamento o influenzarne la velocità e la qualità. Al fine di districare le componenti genetiche ed epigenetiche dell'invecchiamento in buona salute, verrà monitorato lo stato di salute di soggetti anziani in diverse case di riposo della società SADEL nell'ambito di alcune convenzioni ed accordi tra la società e l'Università della Calabria. Successivamente, si studierà la variabilità genetica ed il profilo epigenetico per evidenziare i geni che contribuiscono con la loro variabilità a definire la suscettibilità degli individui all'invecchiamento in buona o cattiva salute, e i geni che modificano i loro profili epigenetici in risposta a uno stile di vita sano o all'invecchiamento accelerato.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>		Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>		Sadel SpA	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>						
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>		<b>DATA</b>		<b>ORA</b>		<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese		29-30 luglio 2024		8:30		In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata						

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Camilla MATERA <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>Fondi Università degli Studi di Firenze</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>PSICOLOGICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Transizioni all'età adulta: ruoli di genere e benessere psicosociale</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>La ricerca mira ad analizzare le scelte e i processi di adattamento nel corso di vita dell'individuo, considerando il ruolo del contesto, delle relazioni, delle credenze e delle risorse psicosociali interiorizzate.</p> <p>Saranno oggetto di interesse le transizioni tipiche dell'età adulta, con l'obiettivo di identificare il ruolo di fattori psicosociali nel determinare le scelte educative (es. dalla scuola secondaria al mondo universitario), professionali (dal contesto educativo al contesto lavorativo) e familiari (relative alla convivenza e alla genitorialità) di uomini e donne in questi momenti di cambiamento.</p> <p>Tenendo sotto controllo il ruolo di variabili individuali, la ricerca mira ad identificare i fattori psicosociali in grado di facilitare scelte adattive ad ampio spettro, utilizzando disegni correlazionali, sperimentali e/o longitudinali. In particolare, sarà riservata particolare attenzione alle credenze stereotipiche relative ai ruoli di genere, in quanto fattori tipicamente associati alle scelte in contesti diversi e al benessere nelle sue diverse sfaccettature.</p> <p>I risultati della ricerca contribuiranno alla pianificazione di interventi volti a promuovere risorse utili al benessere individuale, facilitando il cambiamento e aiutando l'individuo a mantenere un buon funzionamento psicologico in fasi delicate di passaggio e ridefinizione del concetto di sé.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Annalaura NOCENTINI <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 629 - PA	<b>CUP</b>	<b>B12B24000660007</b>
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>PSICOLOGICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Promuovere relazioni intime: la rottura delle relazioni come transizione adattiva</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	La ricerca mira ad analizzare i predittori psicosociali della rottura delle relazioni sentimentali al fine di costruire un modello traslazionale su cui poter intervenire in termini di prevenzione. Promuovere una transizione positiva al termine di una relazione sentimentale può favorire lo sviluppo di traiettorie di benessere individuale prevenendo esiti disadattivi quali forme di violenza o di controllo relazionale online e offline. Il modello considererà l'interazione tra competenze/motivazioni individuali e qualità del contesto della relazione nel raggiungimento di un benessere individuale. Il progetto di ricerca beneficerà di disegni di ricerca sperimentale, longitudinale e correlazionale, di metodi misti quantitativi e qualitativi e metodi integrati di rilevazione basati su indici comportamentali e fisiologici.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>Periodo in impresa / PA / centri ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENE CONVENZIONATO: Libera Università di Bolzano		
	Referente Scientifico: Giulia CAVRINI <a href="http://www.unibz.it">www.unibz.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Fondi Libera Università di Bolzano		
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Fragilità sociale e salute nella popolazione adulta e anziana</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>La fragilità sociale, che comprende i domini fisici, psicologici e sociali, rimane ancora in gran parte inesplorata, nonostante la sua riconosciuta importanza. La prevalenza delle malattie croniche, associata ai cambiamenti demografici, economici e dello stile di vita, contribuisce al peggioramento delle condizioni di salute.</p> <p>Esistono vari approcci per affrontare la fragilità sociale (FS), particolarmente rilevanti in Italia dove la limitata disponibilità di finanziamenti pubblici rende necessaria una maggiore dipendenza dalle relazioni sociali informali.</p> <p>Adottare una prospettiva intersezionale può migliorare la comprensione del complesso concetto di fragilità sociale considerando molteplici dimensioni dell'identità e delle disuguaglianze intersecanti. Riconoscere che le esperienze di fragilità variano in base a fattori come il genere, l'etnia, la classe sociale, l'orientamento sessuale e le altre caratteristiche personali è cruciale. Tuttavia, la letteratura relativa alla fragilità sociale riporta ancora pochi dati sulla qualità di vita in età adulta e anziana, in particolare considerando stratificazioni sociali.</p> <p>Il candidato potrà approfondire il tema facendo riferimento a indici di fragilità sociale proposti dalla letteratura esistente, che includano dimensioni chiave della fragilità come isolamento, disabilità e dipendenza. Inoltre, potrà essere valutato come l'approccio intersezionale all'analisi dei contesti familiari possa consentire di monitorare le condizioni di vita e di salute in gruppi a maggiore rischio di FS.</p> <p>Le competenze del candidato nell'analisi dei dati, nella pianificazione e valutazione delle interventi e nella conoscenza della psicologia del ciclo di vita possono essere integrate per esplorare ulteriormente questi aspetti.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	Massimo 6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI		
	<a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
 <b>SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA</b>	ATENEO CONVENZIONATO: Sapienza Università di Roma		
	Referente Scientifico: Alessandra DE ROSE		
	<a href="http://www.uniroma1.it">www.uniroma1.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Sapienza Università di Roma - NRRP NGEU – PE08 Age-It	<b>CUP</b>	<b>B53C2200409006</b>
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Aspetti della Longevità Umana e Sue Conseguenze Demografiche e Sociali</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Sono stati compiuti progressi impressionanti nella longevità umana. Ulteriori guadagni nella sopravvivenza possono essere ottenuti abbassando il livello di mortalità (tassi di mortalità individuale), ma non rallentando la velocità del processo di invecchiamento di base stesso. Per comprendere i meccanismi grazie ai quali si ottengono questi miglioramenti, una recente teoria suggerisce di stimare il tasso di mortalità senescente per età o "tasso di invecchiamento" che può essere lo stesso per tutti gli esseri umani. Il candidato contribuirà a sviluppare modelli e metodi per una comprensione più approfondita dei meccanismi alla base della sopravvivenza e della longevità. Poiché in futuro ci si possono aspettare ulteriori progressi, soprattutto in età avanzata, il numero di individui longevi continuerà ad aumentare. Ci si attende che il candidato contribuisca alla valutazione dell'impatto dell'aumento della longevità sulla società, che includerà una rigorosa analisi demografica e statistica della struttura della popolazione e di quella di aggregati specifici, come la forza lavoro, la popolazione non in salute o disabile e della rete dei caregiver</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
 <b>Sant'Anna</b> Scuola Universitaria Superiore Pisa	ATENEEO CONVENZIONATO: Scuola Superiore Sant'Anna Pisa				
	Referente Scientifico: Chiara SEGHERI <a href="http://www.santannapisa.it/it">www.santannapisa.it/it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>		<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>	
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIODEMOGRAFICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Comportamenti a rischio durante lo sviluppo: determinanti e traiettorie di stili di vita in adolescenza</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Le dipendenze, come l'uso di droghe e il consumo di alcol, sono considerate potenziali minacce per le condizioni di salute a tutte le età. Nel corso della vita si osservano diversi comportamenti a rischio e in particolare l'adolescenza è considerata un periodo critico in cui le persone sono suscettibili di assumere abitudini che potrebbero avere un ruolo determinante per la salute e il benessere in età adulta. Pertanto, interventi e politiche appropriate e tempestive per migliorare gli stili di vita degli adolescenti sono essenziali per garantire il benessere futuro. A tal fine, una migliore comprensione dei meccanismi e dei fattori alla base dell'adozione di comportamenti a rischio e di stili di vita non salutari tra gli adolescenti nonché la loro evoluzione negli ultimi decenni può orientare le politiche future. Questa borsa di studio intende analizzare modelli e determinanti dei comportamenti a rischio nell'adolescenza da una prospettiva intergenerazionale, considerando le tendenze della società, i cambiamenti nell'assistenza sanitaria, le dinamiche familiari e le nuove tecnologie. La borsa di studio permetterà di accedere ai dati dell'indagine ESPAD®Italia (European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs) nel periodo 1999-2024 rivolta a studenti di età tra i 15 e i 19 anni da un campione rappresentativo di scuole secondarie e all'ESPAD Trend DB su un campione rappresentativo di studenti sedicenni di circa 50 Paesi dell'area europea (1995-2019). I candidati interessati devono presentare un progetto di ricerca sui temi sopra citati. La capacità di utilizzare metodi statistici avanzati per l'analisi longitudinale dei dati e/o per l'inferenza causale costituisce un valore aggiunto.</p>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	CNR-IFC	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	10 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Prof. Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
 Università Ca' Foscari Venezia	ATENEO CONVENZIONATO: Università Ca' Foscari Venezia Referente Scientifico: Gaia BERTARELLI <a href="http://www.unive.it">www.unive.it</a>		
	<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b> Fondi Ca' Foscari Università di Venezia		
<b>N. BORSE</b>		<b>1</b>	
<b>CURRICULUM</b>		<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>	
<b>TITOLO BORSA</b>		<b>Un approccio guidato dai dati per promuovere azioni efficaci nel ridurre le disuguaglianze di Salute: Esplorare e Mitigare i Determinanti della Morbilità e Mortalità</b>	
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>		<p>La ricerca sulla quale i candidati dovranno presentare il proprio progetto è duplice. In primo luogo, esplora i determinanti sociali ed ambientali della salute per morbilità e mortalità, utilizzando sia metodi qualitativi che quantitativi avanzati. Inoltre, mira a proporre e valutare interventi per ridurre le pratiche dannose.</p> <p>I fattori bio-comportamentali nella salute si riferiscono all'interazione tra processi biologici e fattori comportamentali che influenzano la salute e la suscettibilità alle malattie di un individuo. Questi fattori riconoscono che gli esiti di salute sono influenzati non solo dalla biologia ma anche dalle scelte di vita, dai fattori psicosociali, dal supporto sociale, dalle caratteristiche ambientali e del territorio, da modello di sistema sanitario. Infatti, i cambiamenti nello stile di vita e nelle abitudini possono migliorare la qualità della vita, rallentare la progressione delle malattie e ridurre il carico dei sintomi in diverse condizioni di salute. Comprendere questi aspetti è cruciale per implementare politiche di prevenzione efficaci e attuabili. Pertanto, questa ricerca mira a migliorare la salute e raggiungere l'equità sanitaria anche testando e supportando programmi, politiche e pratiche efficaci di prevenzione, promuovendo decisioni basate sui dati.</p> <p>Infatti, l'utilizzo di dati provenienti da più fonti è essenziale. Indagini probabilistiche e non, big data, registri, dati da dispositivi indossabili o da App mobili e social network possono insieme catturare i fattori che influenzano morbilità e mortalità. Tuttavia, riconoscere l'importanza dei dati non elimina le sfide associate al loro utilizzo. Questa ricerca mira quindi ad approfondire e applicare metodi di analisi appropriati alla natura dei dati disponibili.</p>	
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>		Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>	
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>		6 mesi	
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEIO CONVENZIONATO: Università degli Studi del Molise		
	Referente Scientifico: Cecilia TOMASSINI		
	<a href="http://www2.unimol.it">www2.unimol.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>Fondi Università degli Studi del Molise</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Lavoro, comportamenti, benessere, salute e mortalità: l'approccio del ciclo di vita</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Il progetto si propone di sviluppare nuovi strumenti di analisi e pianificazione economico-sanitaria attraverso l'identificazione, la stima ed il monitoraggio delle relazioni causali e delle interdipendenze tra stato occupazionale, salute, benessere e mortalità determinate da differenze socio-economiche, territoriali, da abitudini e stili di vita. Le condizioni di salute e benessere (fisico e mentale) possono essere considerate sia con misure soggettive, sia con misure oggettive come le assenze dal lavoro per malattia, diagnosi mediche e accesso a servizi sanitari (pronto soccorso, ricoveri, consumo di farmaci), o da valutazioni specifiche sul grado di non-autosufficienza derivate da questionario di indagine (ADL, IADL o GALI).</p> <p>La posizione occupazionale e socio-economica possono essere diversamente misurate ad esempio con il titolo di studio, posizione professionale, settore economico, tipologia contrattuale, eventuale uso di modelli organizzativi di smart-working, situazione finanziaria familiare e personale, condizioni materiali di vita (caratteristiche dell'abitazione, accesso a beni e servizi essenziali). Le differenze territoriali possono includere l'eventuale residenza in comuni delle Aree Interne, le caratteristiche dei comuni (servizi, infrastrutture e misure di coesione sociale) derivanti dall'integrazione delle statistiche aggregate e dei micro-dati sulle condizioni della zona in cui si vive e lavora. Attraverso la stima statistica di relazioni causali e di interdipendenze tra stato occupazionale, salute, mortalità, benessere e differenze socio-economico-territoriali, il lavoro ha come obiettivo finale quello di migliorare la conoscenza statistica e perfezionare i modelli esistenti di analisi e previsione demo-economica regionale, sviluppando inoltre nuovi strumenti di pianificazione in svariati campi: prevenzione e cura sanitaria, assistenza sociale, definizione di interventi ambientali e infrastrutturali.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEO CONVENZIONATO: Università degli Studi di Bari Aldo Moro Referente Scientifico: Anna PATERNO <a href="http://www.uniba.it">www.uniba.it</a>		
	TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO: <b>Fondi Università degli Studi di Bari Aldo Moro</b>		
N. BORSE	<b>1</b>		
CURRICULUM	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
TITOLO BORSA	<b>Transizione della struttura per età delle popolazioni e migrazioni: esplorando le relazioni tra e nei territori</b>		
TEMA DA SVILUPPARE	<p>In Europa, come nella maggior parte dei paesi demograficamente più progrediti, il calo della fecondità o il suo prolungato mantenimento su livelli bassi e l'aumento dell'aspettativa di vita hanno profondamente trasformato la struttura per età delle popolazioni determinando una riduzione della quota dei giovani e un contestuale aumento di quella degli anziani.</p> <p>Il processo di modifica delle piramidi delle età delle popolazioni, attivo da diversi decenni nei paesi più occidentali del continente europeo, ha ormai coinvolto anche i paesi delle altre macroaree geografiche e secondo gli scenari previsivi della Nazioni Unite la tendenza verso una durata di vita più lunga dovrebbe continuare, sia in contesti in cui si osserverà una fecondità più sostenuta, sia nei contesti di fecondità più bassa. Di conseguenza in tutti i paesi europei la crescita della popolazione riguarderà e sarà più rapida al vertice della piramide delle età.</p> <p>Rispetto alle prospettive di calo della popolazione attiva si ritiene da più parti che l'immigrazione possa essere considerata un fattore mediatore nel rallentare o attenuare il processo di invecchiamento.</p> <p>I flussi migratori e la presenza di immigrati influiscono sulla demografia dei territori con tempi e modalità diversi producendo effetti eterogenei. L'intensità variabile dei flussi migratori di diversa origine e tipologia e in generale i modelli insediativi dei migranti variano significativamente tra territori e nei territori contribuendo in maniera differente alle loro dinamiche demografiche.</p> <p>La ricerca dovrà esaminare le relazioni tra le tematiche menzionate – trasformazioni della composizione per età delle popolazioni, migrazioni e territorio – rivolgendo anche l'attenzione all'impatto delle migrazioni sui modelli demografici dei territori (a livello di scala locale) e quindi analizzando possibili similitudini ed eterogeneità dei medesimi.</p> <p>Il progetto dovrà descrivere le metodologie demografiche e/o statistiche che possono ritenersi appropriate all'analisi da condurre rispetto a questo tipo di tematiche applicando un approccio di analisi che consideri i <i>life courses</i>.</p>		
PROGETTO DI RICERCA	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
Periodo estero per attività di studio/ricerca	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
LINGUE SVOLGIMENTO	DATA	ORA	MODALITÀ
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referenti Scientifici: Daniele VIGNOLI - Raffaele GUETTO <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	Fondi Università degli Studi di Firenze		
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Nuove Prospettive di Ricerca in Demografia della Famiglia</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	La borsa si ancora ai principali argomenti di ricerca nella demografia della famiglia nel quadro generale di invecchiamento della popolazione. Si occupa dello studio delle strutture familiari, dei loro cambiamenti nel tempo e delle loro conseguenze sociali ed economiche, integrando un interesse demografico verso i nuovi comportamenti familiari con un'attenzione sociologica alle disuguaglianze. I progetti dovranno analizzare i processi di formazione e dissoluzione delle famiglie, i modelli di matrimonio, divorzio e convivenza, all'interno del contesto generale di invecchiamento della popolazione. I candidati devono presentare un progetto su cause e conseguenze degli eventi del corso di vita familiare nel contesto di una società che invecchia, concentrandosi su uno o più aspetti dell'analisi degli eventi del ciclo di vita familiare e delle loro possibili conseguenze per adulti e bambini. Sarà data priorità a progetti che adottano dati primari o secondari e metodi statistici avanzati per l'analisi di dati longitudinali e/o l'inferenza causale.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Daniele VIGNOLI <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>FONDI UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Nuove prospettive di ricerca in Demografia Sociale</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Il progetto si ancora ai principali dibattiti e argomenti di ricerca in demografia sociale. La demografia sociale tratta questioni legate alla composizione e al cambiamento della popolazione e di come interagiscono con variabili socioeconomiche a livello individuale e contestuale. La demografia sociale utilizza inoltre approcci e metodi demografici per comprendere fenomeni sociali, economici e politici. Un possibile progetto di dottorato potrebbe esplorare, ad esempio, come i cambiamenti nella composizione demografica influenzano le dinamiche sociali ed economiche di una determinata area geografica, o come i fattori sociologici interagiscono con le tendenze demografiche. Sarà data priorità a progetti che adottano dati primari o secondari e metodi statistici avanzati per l'analisi di dati longitudinali e/o l'inferenza causale.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	Università degli Studi di Firenze				
	Referente Scientifico: Raffaele GUETTO <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>	<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Dinamiche familiari in condizioni di incertezza economica</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>I mercati del lavoro nei paesi post-industriali hanno subito profonde trasformazioni negli ultimi decenni. Questi cambiamenti creano nuove opportunità, ma generano anche nuovi rischi, quali un'accresciuta difficoltà nel prendere impegni familiari a lungo termine. Non solo l'incertezza economica è aumentata a causa dei processi di globalizzazione e deregolamentazione del mercato del lavoro, ma anche quella sociale e politica è diventata centrale nel dibattito pubblico e nelle vite personali. Una preoccupazione correlata è la biforcazione della demografia familiare tra i diversi gruppi sociali, con fenomeni quali separazioni e famiglie monoparentali che diventano più comuni tra gruppi sociali svantaggiati. Questi trend differenziali nella demografia familiare possono esacerbare le disuguaglianze sociali causate dalle trasformazioni del mercato del lavoro.</p> <p>Il candidato interessato a questa borsa di studio deve sviluppare un progetto che affronti la relazione triangolare tra l'accresciuta incertezza economica, le disuguaglianze sociali, e i percorsi di vita familiare. Le trasformazioni del mercato del lavoro e l'aumento dell'incertezza possono infatti influenzare il processo di formazione della famiglia nelle sue varie fasi, così come la stabilità delle famiglie, con significative differenze tra gruppi sociali. Sarà data priorità ai progetti che prevedono l'analisi statistica di dataset complessi, inclusa la possibilità di integrare dati da fonti diverse (indagini campionarie e fonti amministrative).</p>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	IRPET	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	Università degli Studi di Firenze				
	Referente Scientifico: Elena PIRANI <a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 630		<b>CUP</b>	B12B24000650007	
<b>N. BORSE</b>	1				
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Tecnologie smart in età anziana: analisi, strumenti e modelli per un invecchiamento attivo</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Nelle società contemporanee l'aspettativa di vita sta aumentando costantemente, ma questo non necessariamente si traduce in un incremento di anni vissuti in buona salute. La comprensione dei fattori che possono migliorare l'invecchiamento in salute è di fondamentale importanza: un invecchiamento sano implica un approccio proattivo, focalizzato su misure preventive, scelte di vita positive e ambienti di supporto che promuovano la salute e il benessere durante tutto il corso della vita.</p> <p>Questo progetto mira a sviluppare una comprensione più profonda del ruolo che le smart technologies – ad esempio, la cattura digitale dell'attività, della salute e delle funzioni tramite sensori e dispositivi – possono svolgere nell'invecchiamento sano. Il loro utilizzo può promuovere la salute e la prevenzione delle malattie nella vecchiaia, aiutando le persone a vivere in modo sano e facilitando pratiche di age-in-place.</p> <p>In questo contesto, si chiede al candidato di sviluppare analisi, modelli e strumenti per rilevare individui e situazioni di vulnerabilità e progettare interventi per promuovere un invecchiamento sano e attivo. Questa linea di ricerca richiede una profonda comprensione di come le smart technologies possano essere influenzate da diversi contesti (ambiente domestico, comunità, sistemi sanitari) e da caratteristiche individuali, familiari e sociali (come il background socio-economico, lo status di migrante, il supporto familiare e intergenerazionale).</p>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	Fondazione ETS Monash	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	Università degli Studi di Firenze		
	Referente Scientifico: Annalisa TONARELLI		
	<a href="http://www.unifi.it">www.unifi.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 629 - PA</b>	<b>CUP</b>	<b>B12B24000660007</b>
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Carriere occupazionali e condizioni di lavoro in età avanzata</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>L'invecchiamento della popolazione e l'innalzamento dell'età pensionabile portano ad un inevitabile allungamento delle carriere occupazionali di uomini e donne. Come si caratterizzano queste fasi avanzate della vita lavorativa in termini di opportunità occupazionali e di condizioni di lavoro? L'allungamento delle carriere avviene in modo lineare rispetto alle esperienze professionali pregresse o si realizza attraverso fasi più o meno frequenti e prolungate di inattività e disoccupazione? Esistono delle differenze significative in base al genere, alla nazionalità, allo status socioprofessionale e al settore? Si tratta di interrogativi ancora poco esplorati dalla ricerca sociale che chiedono, invece, di essere indagati a fondo per far sì che il prolungamento della vita lavorativa si realizzi sulla base di un principio di equità. In particolare, il progetto può essere sviluppato prendendo in considerazione due principali dimensioni. La prima riguarda le condizioni occupazionali e indaga, utilizzando sia metodi quantitativi che qualitativi, i percorsi di carriera nelle fasi avanzate della vita lavorativa con l'obiettivo di mettere in luce le opportunità che il mercato del lavoro offre alla forza lavoro anziana. La seconda riguarda le condizioni di lavoro. Attraverso un approccio sia quantitativo che qualitativo, l'obiettivo è esplorare la sostenibilità delle prestazioni svolte alla luce delle ridotte risorse psicofisiche e delle peculiari esigenze, ad esempio in termini di salute, che caratterizzano lavoratori e lavoratrici in età avanzata.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>Periodo in impresa / PA / centri ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENEO CONVENZIONATO: Università degli Studi di Messina		
	Referente Scientifico: Marcantonio CALTABIANO - Maria Gabriella CAMPOLO <a href="http://www.unime.it">www.unime.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	D.M. 629 - PA	<b>CUP</b>	<b>B12B24000660007</b>
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Vulnerabilità e corso di vita</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Le vulnerabilità rappresentano i fattori e le circostanze che rendono le persone o le comunità più suscettibili ai rischi e alle difficoltà nel far fronte alle sfide della vita. Esse si presentano come un processo longitudinale, multidimensionale e multilivello. La prospettiva del corso di vita è un quadro teorico che ben si presta ad esaminare le interazioni e le transizioni tra gli eventi e le scelte che gli individui devono affrontare nella loro vita e il modo in cui queste influenzano il loro sviluppo e benessere individuale a lungo termine.</p> <p>Diversi sono i soggetti che possono essere considerati vulnerabili (bambini, giovani, donne, anziani, migranti e minoranze etniche, soggetti in situazione di povertà, disabili, ecc.) e che possono essere esplorati attraverso questa prospettiva. Ad esempio, in riferimento ai bambini e ai giovani l'approccio del corso di vita può aiutare a comprendere come le esperienze di vita durante l'infanzia e l'adolescenza influenzino l'esito a lungo termine in termini di istruzione, occupazione, salute e benessere. Per le persone in situazioni di povertà può aiutare a capire come l'esperienza di povertà si accumuli nel corso della vita, influenzando i percorsi educativi, lavorativi e di salute. Può anche permettere di comprendere come le disabilità o le esperienze migratorie incidano sul corso di vita e come i fattori di contesto possano mitigare le sfide che questi individui affrontano.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>Periodo in impresa / PA / centri ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano/Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI		
	<a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENE CONVENZIONATO: Università degli Studi di Milano-Bicocca		
	Referente Scientifico: Laura TERZERA		
	<a href="http://www.unimib.it">www.unimib.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>FONDI ENTE CONVENZIONATO</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Processo di integrazione lungo il corso di vita</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Il freno dell'immigrazione all'invecchiamento della popolazione italiana ha un effetto incisivo nel momento in cui la popolazione immigrata decide di insediarsi stabilmente nel paese di destinazione. Quindi il processo di insediamento è strettamente legato all'integrazione rispetto a diversi aspetti (economico, stili di vita, identità etc..). Inoltre, l'integrazione dipende dal momento della vita in cui il migrante si trova, intrecciandosi con le fasi di transizione ad esempio la transizione allo stato adulto, al matrimonio, alla genitorialità, alla pensione ecc.</p> <p>La ricerca dovrà approfondire il legame tra corso di vita e processo di integrazione considerando una o più dimensioni in base alla disponibilità di dati.</p> <p>La ricerca può avere un approccio comparativo con altri contesti europei o focalizzarsi solo sull'Italia; può avvalersi anche di tecniche miste (quali-quantitative) e utilizzare fonti dati di natura sia amministrativa sia campionaria. Inoltre, può essere esplorata la possibilità di applicare tecniche di big data analytics.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
	ATENECONVENZIONATO: Università degli Studi di Napoli Federico II		
	Referenti Scientifici: Salvatore STROZZA e Giuseppe GABRIELLI		
	<a href="http://www.unina.it">www.unina.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	PNRR NGEU - PE08 Age-It	<b>CUP</b>	E63C22002050006
<b>N. BORSE</b>	1		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Migrazioni internazionali e insediamento territoriale: processi di integrazione e questioni socio-demografiche</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Il candidato deve elaborare un progetto di ricerca capace di contribuire significativamente alla comprensione dei processi di integrazione dei migranti e/o dei loro discendenti, identificando i principali meccanismi che regolano l'interazione tra i diversi processi decisionali individuali, familiari e/o dei gruppi, nonché l'insieme di opportunità e vincoli esistenti nel contesto di destinazione.</p> <p>L'attenzione verso l'integrazione degli immigrati nelle società di accogliimento ha dato luogo alla costruzione di specifici indicatori e indici di sintesi che a livello aggregato consentono di monitorare la situazione nei diversi contesti di destinazione e di definire le caratteristiche socio-demografiche differenziali dei diversi gruppi osservati.</p> <p>A livello individuale si è cercato di valutare i meccanismi e le principali determinanti dei processi d'integrazione in campo demografico (e.g. formazione e scioglimento delle coppie, comportamenti riproduttivi, modelli insediativi e mobilità), sociale (e.g. inclusione sociale, stili di vita, progetti migratori, acquisizione della cittadinanza) ed economico (e.g. occupazione, povertà, rimesse).</p> <p>Il progetto di ricerca deve avere una particolare attenzione sui modelli insediativi territoriali dei migranti considerando almeno uno dei seguenti tre macro temi: (i) integrazione degli stranieri in contesti locali; (ii) presenza straniera e conseguenze socio-demografiche nei diversi contesti di insediamento; (iii) modelli migratori e territorio.</p> <p>Gli ambiti territoriali di riferimento devono riguardare i contesti europei, in un approccio comparativo, o con riguardo ad un singolo caso di studio (preferibilmente sull'Italia), indicando dataset adeguati e opportune analisi statistiche multivariate.</p>		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	Almeno 6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI				
	<a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
	ATENEIO CONVENZIONATO: Università degli Studi di Padova				
	Referenti Scientifici: Gianpiero DALLA ZUANNA				
	<a href="http://www.unipd.it">www.unipd.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>M.D. 630</b>	<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Demografia e salute dei rifugiati tra Africa, Europa e Italia</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Negli ultimi decenni il numero di rifugiati (interni e internazionali) è aumentato in modo spropositato, come triste conseguenza delle crescenti crisi umanitarie. Non mancano studi sulle politiche migratorie e di integrazione dei rifugiati, mentre sono carenti gli studi sulle politiche di accoglienza nelle regioni limitrofe alle aree di fuga, soprattutto nelle diverse regioni Africane. Mancano inoltre studi puntuali sulla demografia dei rifugiati nei diversi contesti geografici, oltre che sulle loro condizioni di salute fisica e mentale.</p> <p>La borsa verrà assegnata a un progetto che esplori le dinamiche di mobilità, accoglienza e le strategie di integrazione dei rifugiati, analizzando in modo comparativo due diversi contesti campione: due regioni interessate all'accoglienza di rifugiati provenienti dal Sud Sudan in cui il CUAMM opera (Gambella in Etiopia e West Nile in Uganda). La terza parte della ricerca riguarderà le provincie di Padova e Rovigo, dove diversi progetti di accoglienza e di integrazione dei richiedenti asilo sono stati introdotti negli ultimi decenni.</p> <p>Scopo della ricerca sarà indagare, attraverso un approccio sia qualitativo che quantitativo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. le condizioni di accoglienza, salute e integrazione dei rifugiati;</li> <li>2. le strategie familiari e di mobilità messe in campo dai rifugiati per far fronte ai diversi contesti;</li> <li>3. le risultanti dinamiche demografiche e di salute dei rifugiati nelle diverse zone indagate.</li> </ol>				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	CUAMM	<b>Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata					

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>		
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>		
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO	ATENEI CONVENZIONATO: Università degli studi di Palermo		
	Referenti Scientifici: Massimo ATTANASIO <a href="http://www.unipa.it">www.unipa.it</a>		
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>FONDI ENTE CONVENZIONATO</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>		
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO-DEMOGRAFICO</b>		
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Metodi statistici per l'analisi longitudinale dei percorsi scuola-università-lavoro</b>		
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Il tema da sviluppare verte sulla analisi delle determinanti dei percorsi istruzione (secondaria secondo grado-università) -lavoro. Il percorso istruzione comprende dati provenienti dalle banche dati INVALSI_ Anagrafe Nazionale studenti (MUR), mentre il lavoro/non lavoro comprende percorsi lavorativi con/senza laurea di primo livello o con/senza laurea di secondo livello o a ciclo unico. L'enfasi viene data ai metodi statistici innovativi per l'analisi di dati longitudinali, con particolare riferimento a approfondimenti micro territoriali italiani, a studenti fragili, ai percorsi STEM.		
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>		
<b>Periodo estero per attività di studio/ricerca</b>	6 mesi		
<b>PROVA ORALE</b>			
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata			

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>				
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>				
 UNIVERSITÀ DI SIENA 1240	ATENE CONVENZIONATO: Università degli studi di Siena				
	Referente Scientifico: Antonella D'AGOSTINO <a href="http://www.unisi.it">www.unisi.it</a>				
<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b>	<b>D.M. 630</b>	<b>CUP</b>	<b>B12B24000650007</b>		
<b>N. BORSE</b>	<b>1</b>				
<b>CURRICULUM</b>	<b>SOCIO DEMOGRAFICO</b>				
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Povert� e Vulnerabilit� Sociale durante il Ciclo di Vita</b>				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	La povert� e il rischio di vulnerabilit� sono stati visti come concetti che si sviluppano nel corso della vita, a partire dai primi studi di Rowntree nel 1901. Nel corso del ciclo di vita, entrano in gioco ulteriori fattori chiave in questi "percorsi di povert�", come il genere e l'et�. Questi fattori ci aiutano a identificare nuovi gruppi di individui colpiti dalla povert�. In particolare, il progetto dovrebbe delineare: i) i potenziali e principali database da utilizzare (indagini ufficiali, sondaggi ad hoc, archivi non standard, ecc.); ii) le metodologie statistiche da esplorare, comprese le tecniche di analisi longitudinale e gli approcci pseudo-panel; iii) gli specifici obiettivi di ricerca da perseguire. Dovrebbe anche essere prestata adeguata attenzione alle questioni relative alla misurazione del fenomeno a livello locale.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>	Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>	IRPET	<b>Attivit� di studio/ricerca presso l'IMPRESA</b>	6 mesi	<b>PERIODO ESTERO per attivit� di studio/ricerca</b>	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>					
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALIT�</b>		
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza		
L'assegnatario della borsa svolger� prevalentemente la sua attivit� presso la sede convenzionata					

 <b>LIFE COURSE RESEARCH</b>	<b>DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN LIFE COURSE RESEARCH</b>					
	Coordinatore: Daniele VIGNOLI - UniFI <a href="http://www.phd-LCR.com">www.phd-LCR.com</a>					
	ATENEO CONVENZIONATO: Università di Torino Referente Scientifico: Chiara PRONZATO <a href="http://www.unito.it/">www.unito.it/</a>					
	<b>TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO</b> D.M. 630		<b>CUP</b> B12B24000650007			
<b>N. BORSE</b>		1				
<b>CURRICULUM</b>		SOCIO-DEMOGRAFICO				
<b>TITOLO BORSA</b>		Scelte di fecondità, benessere dei genitori, sviluppo del bambino				
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>		Il tema da sviluppare riguarda le dinamiche che intercorrono tra la scelta di avere figli, il benessere dei genitori, lo stile genitoriale, e lo sviluppo cognitivo e non-cognitivo del bambino.				
<b>PROGETTO DI RICERCA</b>		Il progetto di ricerca deve essere redatto seguendo le istruzioni indicate nel modello scaricabile <a href="#">qui</a>				
<b>IMPRESA</b>		Collegio Carlo Alberto (CCA)	Attività di studio/ricerca presso l'IMPRESA	6 mesi	PERIODO ESTERO per attività di studio/ricerca	6 mesi
<b>PROVA ORALE</b>						
<b>LINGUE SVOLGIMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>MODALITÀ</b>			
Italiano o Inglese	29-30 luglio 2024	8:30	In videoconferenza			
L'assegnatario della borsa svolgerà prevalentemente la sua attività presso la sede convenzionata						