

 <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	ATENE 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			