



Codice concorso: ASS-RIC/11\_20

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Medicina e Chirurgia
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	Studio prospettico di valutazione clinica ed occupazionale del paziente/lavoratore affetto da lombalgia.
<b>Tema della Ricerca in inglese</b>	Prospective study of clinical and occupational evaluation of the patient / worker affected by low back pain.
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	In Italia le malattie muscoloscheletriche sono la prima causa di malattia professionale. La lombalgia professionale rappresenta almeno il 33% di tutti i costi di assistenza sanitaria e previdenziali/assicurativi dei lavoratori. La gestione del paziente/lavoratore affetto da lombalgia e del suo ritorno al lavoro rappresenta un problema comune e complesso. Le sfide riguardano non solo una vasta gamma d'interventi preventivi, diagnostici e terapeutici con discutibile efficacia e valore ma comprendono anche la limitata presa in carico degli aspetti lavorativi del paziente inclusi quelli del ritorno al lavoro e dell'interfaccia con il medico competente. Pertanto, studiare le informazioni specifiche sul lavoro, integrare i percorsi clinici con quelli relativi al lavoro e sviluppare un trattamento precoce efficace per pazienti affetti da lombalgia è di fondamentale importanza per creare dei programmi di prevenzione e cura mirati
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in inglese</b>	In Italy musculoskeletal diseases are the main cause of occupational absence. Work-related low back pain accounts for at least 33% of workers' health and social security/insurance costs. The management of the patient/worker suffering from low back pain and his return to work is a common and complex problem. The challenges concern not only to a wide range of preventive, diagnostics and therapies measures, but include also limited responsibility for the work aspects of the patient including the return to work and the interaction with the competent physician. Therefore, studying the specific information on the job, integrating the clinical pathways with those related to the job and developing an effective early treatment for low back pain patients is of fundamental importance to create targeted prevention and treatment programs.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dott. Gianluca Vadalà
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/33 – Malattie Apparato Locomotore
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Buona conoscenza lingua inglese
<b>Titoli</b>	Laurea nell'ambito di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Dottorato di ricerca nell'ambito delle Malattie dell'Apparato Locomotore

