



Anno 2013

Università degli Studi di BRESCIA >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
	<p>Il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, nelle sue varie articolazioni, e sezioni, opera in numerosi settori della cosiddetta "terza missione" dell'Università. Imponente è la mole di trial clinici in corso, a riflettere la natura prevalentemente clinica delle sezioni che lo compongono e la elevata valenza scientifica dei suoi ricercatori clinici. Analogamente di rilievo è l'attività di formazione extracurriculare e di partecipazione a Consorzi finalizzati allo sviluppo della terza missione. In fase di progressivo sviluppo è l'attività conto terzi, che coinvolge imprese e associazioni del territorio di pertinenza.</p> <p>Particolare rilevanza, in considerazione della natura clinica delle sue componenti, riveste la attività di ricerca clinica, con riferimento specifico ai seguenti settori:</p> <ul style="list-style-type: none">- Studi di nuove strategie terapeutiche per il trattamento della infezione lupica e della patologia da fosfolipidi in gravidanza e della patologia allergica di origine lavorativa nel migrante- Studi di nuove strategie terapeutiche per il trattamento della malattia di Parkinson, della malattia di Pompe, delle polineuropatie croniche e dei disturbi del movimento in età adulta- Studi di nuove strategie terapeutiche per il trattamento dei carcinoma basocellulare, delle reazioni di fotosensibilizzazione e del Lichen sclerosus- Studi di nuove strategie terapeutiche per il trattamento delle patologie della tiroide- Studi di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche della sepsi- Studi di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche della infezioni da batteri Gram negativi nei soggetti sottoposti a trapianto allogenico di midollo- Studi di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche per il trattamento del carcinoma mammario, dell'epatocarcinoma e del colangiocarcinoma- Studi di strategie terapeutiche dei disturbi relazionali del neonato- Studi di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche delle immunodeficienze congenite- Studi di nuove strategie terapeutiche per il controllo della pressione arteriosa- Studi di patogenesi della patologia da papillomavirus- Studi di nuove strategie di individuazione dei disturbi del comportamento alimentare in età infantile- Studi di patogenesi della piastrinopenia in corso di sostituzione di valvola aortica con bioprotesi- Studi di nuove strategie terapeutiche per il trattamento della infezione da HCV e da HIV <p>Alcune sezioni del Dipartimento hanno effettuato consulenze conto terzi a favore della Industria del Farmaco con particolare riferimento alla area immunologica</p> <p>Inoltre, le sezioni di base del dipartimento hanno sviluppato modelli sperimentali utili alla definizione di strategie terapeutiche nell'ambito della riparazione delle ferite cutanee, della ricrescita del capello e della rigenerazione ossea, oltre che della intossicazione da piombo</p>