



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Dottorato di Ricerca in

MEDICINA SPERIMENTALE

XXXV CICLO

TEMA N. 1 (TEMA SCELTO)

Curriculum Neuroscienze: Sonno ed emozioni: dalla ricerca di base alle applicazioni terapeutiche

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Tecnologie Lab-on-chip

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Cellule staminali: isolamento, purificazione e applicazioni terapeutiche

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Ruolo della radiologia interventistica nella terapia delle malattie dei grandi vasi

TEMA N. 2

Curriculum Neuroscienze: Memorie traumatiche: modelli e traslazione clinica

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Il microbioma: nuove tecnologie analitiche e potenziali applicazioni diagnostiche

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Meccanismi di comunicazione cellulare: le vescicole extracellulari ed il secretoma

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Nuovi approcci clinici per la gestione delle patologie oncodermatologiche

TEMA N. 3

Curriculum Neuroscienze: Targeted memory reactivation: dai modelli teorici alle applicazioni cliniche

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Proteomica: analisi di proteine per finalità diagnostiche

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Diagnostica Molecolare dei Linfomi

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Trapianto di cellule ematopoietiche nelle malattie del sangue e organi linfatici