



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

XXXVI CICLO

TEMA N. 1 (TEMA SCELTO)

Curriculum Neuroscienze: Le basi neurofisiologiche dell'immaginario motorio

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Tecniche biomolecolari per lo studio delle interazioni tra macromolecole biologiche e/o macromolecole e farmaci

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Meccanismi cellulari e molecolari nella steatosi epatica

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Nuove tecnologie e materiali nel trattamento della patologia anorettale

TEMA N. 2

Curriculum Neuroscienze: Componenti neurocognitive dell'empatia e metodi di valutazione sperimentale

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Diagnosi molecolare di malattie oncologiche ed infettive attraverso biopsia liquida: nuove tecnologie di analisi

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Microbioma intestinale: nuove prospettive nella diagnosi clinica

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Malattie infiammatorie croniche: attuale approccio multidisciplinare

TEMA N. 3

Curriculum Neuroscienze: Manifestazioni neurocognitive della infezione da COVID-19 e possibili meccanismi patogenetici

Curriculum Biotecnologie mediche e scienze biochimiche: Tecniche di silenziamento genico: potenziali applicazioni nella ricerca e nella clinica

Curriculum Medicina sperimentale ed endocrinologia: Malattia celiaca: diagnosi molecolare e prospettive cliniche

Curriculum Scienze cliniche, mediche e chirurgiche: Tecniche di conservazione degli organi