



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Amministrazione centrale
Dipartimento 3 - Didattica - Area Uffici Didattica
Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di Studio, Tirocini di Ricerca

Dottorato di ricerca in
MEDICINA SPERIMENTALE

XXIX CICLO

Tema n. 1 (tema scelto)

MEDICINA SPERIMENTALE CLINICA ED ENDOCRINOLOGICA

Quantificazione delle cellule tumorali circolanti come metodo diagnostico innovativo

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

L'immunoistochimica quale metodica di identificazione di marcatori normali e patologici

SCIENZE BIOCHIMICHE

Elettroforesi bidimensionale nello studio della proteomica

SCIENZE CHIRURGICHE

Chirurgia rigenerativa: attualità e prospettive

NEUROSCIENZE DI BASE E CLINICHE

Memoria e attenzione

Tema n. 2

MEDICINA SPERIMENTALE CLINICA ED ENDOCRINOLOGICA

Applicazioni terapeutiche degli anticorpi monoclonali

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

I linfociti Th 17: ruolo nelle patologie autoimmunitarie ed infiammatorie. Strategie terapeutiche

SCIENZE BIOCHIMICHE

Modelli di analisi della regolazione allosterica del ligande ad una proteina

SCIENZE CHIRURGICHE

Cancro del retto: indicazioni laparoscopiche attuali

NEUROSCIENZE DI BASE E CLINICHE

Le demenze fronto-temporali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

Dipartimento 3 - Didattica - Area Uffici Didattica

Settore II - Dottorati, Assegni di Ricerca, Borse di Studio, Tirocini di Ricerca

Tema n. 3

MEDICINA SPERIMENTALE CLINICA ED ENDOCRINOLOGICA

Potenziale delle cellule staminali adulte nella medicina rigenerativa

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Microcircolazione epatica

SCIENZE BIOCHIMICHE

Gluconeogenesi

SCIENZE CHIRURGICHE

Indicazioni attuali alla gastrectomia laparoscopica

NEUROSCIENZE DI BASE E CLINICHE

Cervello e fattori neurotrofici