



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ricerca Biomedica Integrata 33° ciclo

Data di svolgimento dei colloqui: Lunedì 11 Settembre 2017

Luogo di svolgimento: Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute- via Mangiagalli 31, 20133 Milano,
primo piano Aula C

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO PROGETTO	PUNTEGGIO CURRICULUM	ESITO (Ammesso/Non ammesso/Escluso)	Orario inizio di svolgimento dei colloqui	Titolo del progetto presentato
ALKHATIB	Mohammad	3	12	NON AMMESSO	---	The hematological and the hemorheological parameters are better influenced by combined exercise
BEHROUZ	Vahid	ESCLUSO: mancanza del Diploma supplement	Automatic priority scoring system for corneal trnsplantation using soft computing techniques
BERTOLI	Giorgia	9	12	AMMESSA	9:00	Electrophysiological chacterization of a heterozygous compund mutation of the cardiac sodium channel (Nav1.5) associated with sick sinus syndrome
CAIRO	Beatrice	6	10	AMMESSA	9:00	Valutazione delle interazioni fra sistemi di controllo cardiovascolare in soggetti con disfunzione del sistema nervoso autonomo
CATINO	Luigi	9	14	AMMESSO	9:00	Studio combinato dei movimenti segmentari e del centro di massa corporeo durante il cammino: realizzazione di dati normativi e applicazioni alla diagnosi funzionale e al trattamento in riabilitazione
DUCA	Marco	9	12	AMMESSO	9:00	Limiti ed applicazioni dell'utilizzo di accelerometri come mezzo di controllo dell'allenamento

ESPOSITO	Giorgia	ESCLUSA:mancanza di valido certificato di competenze linguistiche	...	Studio degli steroidi neuroattivi e degli agonisti recettoriali istaminergici: una possibile terapia combinata per la cura della sclerosi multipla
FARCI	Roberta	ESCLUSA: mancanza del Diploma supplement	Evaluation of parameters of tear film in glaucomatous patients treated with different surgical techniques
GALLI	Alessandra	10	12,5	AMMESSA	9:00	Caratterizzazione molecolare e funzionale del processo di meccano-trasduzione in cellule beta pancreatiche endocrine e suo ruolo nel controllo della sopravvivenza, proliferazione e funzionalità beta pancreatiche
GIARTOSIO	Emanuele	3	10	NON AMMESSO	The effect of VR-H training sessions in elderly fallers
KHOWAJA	Rabail	4	12	NON AMMESSO	Brain network analysis on spinal cord injured (SCI) patients using directional information flow and graph theory analysis
LOREGGIAN	Lara	3	15	NON AMMESSA	Effetti della terapia nutrizionale combinata (dieta chetogenica, aminoacidi essenziali, omega-3 ad alte dosi) sul recupero funzionale del paziente neurologico-sviluppo di un modello dietetico sulla base dello stato nutrizionale e dei possibili disordini neuro-motori del soggetto
MELAZZINI	Luca	8	12	AMMESSO	9:00	Imaging of brain aging in congenital heart disease
MOLLA	Davide	8	12	AMMESSO	11:00	Heart rate and aging:in-vitro electrophysiological characterisation of the aged sinatrial node and in-vivo assessment of the chronotropic autonomic modulation in young and old mice
MONTI	Caterina Beatrice	7	10	AMMESSA	11:00	Risonanza magnetica e tomografia computerizzata nelle cardiopatie congenite
MOTOSSO	Claudio	5	12	AMMESSO	11:00	Un metodo basato su video per la cattura tridimensionale del gesto sportivo in ambiente di gara

RAHMANI	Babak	---	---	ESCLUSO:mancanza di valido certificato di competenze linguistiche	Sensor based control of bi-manual robots for human-robot cooperative operations
RAIMONDI	Michela	9	12	AMMESSA	11:00	Dissecting the antimetastatic activity of vitamin E tocotrienols in prostate cancer cells
SHOKOHYAR	Sheida	5	14	AMMESSA	11:00	Immune system responses to coenzyme Q10 antioxidant supplementation consumption in the futsal players
SPREAFICO	Marco	7	13	AMMESSO	11:00	Do long non-coding RNA NEAT1 and paraspeckles play a neuroprotective role against Alzheimer's disease?
TEDESCO	Barbara	9	14	AMMESSA	11:00	Structural and functional characterisation of new mutants of HSPB8 in motoneurons and muscle cells: role in response to cell stresses related to Amyotrophic Lateral Sclerosis and Spinal and Bulbar Muscular Atrophy
TURACCHI	Silvia	6	10	AMMESSA	11:00	Morphological and genotoxic assessment of the effect induced by vegetal antioxidant agents in primary culture of endothelial dermal cells exposed to UV-A radiations

Per essere ammesso al colloquio il candidato deve ottenere nel progetto di ricerca almeno 5 punti e nel curriculum almeno 10 punti