



Dipartimento Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (DICHIRONS)

Settore Concorsuale: 06/F4 Malattie dell'apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa

Settore Scientifico Disciplinare: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa

POSTI	N. 1
AREA CUN	06 - SCIENZE MEDICHE
Sede di svolgimento attività di ricerca:	Dipartimento Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (DICHIRONS)
Sede di svolgimento attività didattica:	Polo di Caltanissetta
Struttura di svolgimento dell'attività assistenziale:	AUOP "Paolo Giaccone", Palermo
Funzioni da svolgere – tipologia di impegno didattico e scientifico:	Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34) generale e speciale delle menomazioni funzionali senso-motorie, cognitive e viscerali derivanti da qualunque affezione ed in tutte le età, utilizzando la diagnosi clinica, funzionale e strumentale, ausili, tecniche motorie, neuro psicomotorie, terapie di natura fisica e metodologie di presa in carico globale delle persone disabili, per facilitarne il recupero, la rieducazione funzionale, le attività, la partecipazione, la qualità e l'appropriatezza delle cure.
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese



Dipartimento di Fisica Chimica (DIFC)

Settore Concorsuale: 02/B1– Fisica Sperimentale della Materia

Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 – Fisica Sperimentale

POSTI	N. 1
AREA CUN	02 – SCIENZE FISICHE
Sede di svolgimento attività di ricerca:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè
Sede di svolgimento attività didattica:	Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè per i Corsi di Studio di interesse del DIFC e dell'Ateneo di Palermo
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (BIND)

Settore Concorsuale: 05/H1 – Anatomia Umana
Settore Scientifico Disciplinare: BIO/16 - Anatomia Umana

POSTI	N. 1
AREA CUN	05 – SCIENZE BIOLOGICHE
Sede di svolgimento attività di ricerca:	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.)
Sede di svolgimento attività didattica:	Polo di Caltanissetta
Struttura di svolgimento dell'attività assistenziale:	AUOP "Paolo Giaccone", Palermo
Tipologia di impegno didattico e scientifico:	<p>Tipologia di impegno scientifico: La tipologia di impegno scientifico dev'essere ricompresa all'interno della declaratoria del SSD BIO/16 - Anatomia umana con particolare riferimento allo studio della struttura del corpo umano da un punto di vista macroscopico e microscopico e del rapporto forma-funzione in varie epoche della vita. Le metodologie applicate devono includere metodi di indagine macroscopici e microscopici. L'avanzamento delle conoscenze deve interessare il campo dell'anatomia applicata e clinica.</p> <p>Tipologia di impegno didattico: La tipologia di impegno didattico riguarderà specificatamente e primariamente l'insegnamento dell'Anatomia Umana presso i Corsi di Laurea magistrali e triennali. Il candidato dovrà avere esperienza formativa nel campo dell'Anatomia macroscopica e clinica, inclusa attività didattica pratica ed integrativa, al fine di impartire lezioni che spazino dal campo della conformazione, dell'organizzazione e della struttura del corpo umano, degli apparati e degli organi che lo costituiscono al campo dell'organogenesi e delle varie fasi dello sviluppo, identificando le diversità individuali, le varianti congenite e le cause primarie degli eventi dismorfogenetici;</p>
Numero massimo di pubblicazioni:	15
Competenze linguistiche:	Inglese