

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio: Anatomia umana

Responsabile: Prof. Maurizio Ripani

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Migliorare le acquisizioni sperimentali e l'elaborazione dei dati		numero di prove sperimentali	80	60 acquisizioni	senza oneri
Riqualificare e gestire le attività verso terzi del Laboratorio		collaborazioni con enti esterni pubblici e privati	20	valutazione e riconoscimento dei risultati acquisiti	senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE
Laboratorio: Biologia e genetica del movimento umano

Responsabile: Prof.ssa Daniela Caporossi

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Migliorare la qualità dell'attività della ricerca		collocazione editoriale Pubblicazioni Internazionali	50	almeno 2 pubblicazioni su riviste internazionali con IF superiore a 5	senza oneri
Migliorare il supporto alle attività di formazione alla ricerca		studenti di dottorato stranieri in mobilità presso il laboratorio di biologia e genetica del movimento umano	30	almeno 1 Dottorando	senza oneri
Migliorare il supporto informatico alle attività di didattica SSD BIO13		utilizzo piattaforma moodle di supporto alla didattica	20	gestione telematica dell'informativa agli studenti del corso triennale	senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio: Didattica e Pedagogia Speciale

Responsabile: Prof. Pasquale Moliterni

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Migliorare il livello di qualità delle pubblicazioni del laboratorio		Collocazione in riviste di fascia A	40	almeno 1 pubblicazione	senza oneri
Costruire una rete territoriale di scuole		Banca dati delle scuole e dei referenti	60	acquire almeno 20 scuole sul territorio	senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE
Laboratorio: Fisiologia dell'esercizio

Responsabile: Prof. Francesco Felici

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Incrementare il flusso di acquisizione segnali ed elaborazione dati		numero sedute sperimentali	80	raggiungere il numero di 50 sedute sperimentali	senza oneri
Gestire i rapporti del Laboratorio con gli stake holder esterni		convenzioni attive/attivate	20	disseminazione dei risultati	senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio: Laboratorio di Epidemiologia e Biotecnologie

Responsabile: Prof. Vincenzo Romano Spica

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Collaborare alla realizzazione e aggiornamento di ricerche bibliografiche, sia ai fini delle attività di ricerca sia per le attività conto terzi del Laboratorio.		numero di ricerche effettuate	50	Realizzare protocollo e sitografia per i principali database utilizzati dal laboratorio, sia per documentazione scientifica e sanitaria che per per aspetti normativi o di divulgazione.	senza oneri
		numero e tipologia dei database utilizzati	40		
		numero di metanalisi	10		

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio: Medicina dello sport

Responsabile: Prof. Fabio Pigozzi

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Attività di supporto nell'ambito del progetto "Studio osservazionale sull'effetto dell'allenamento in alta quota sui livelli di epcidina urinaria di atleti professionisti"		sottomissione del progetto al CAR, raccolta informazioni anamnestiche sui soggetti inclusi (almeno 10)	25	approvazione CAR e raccolta informazioni anamnestiche sui soggetti inclusi (almeno 10)	senza oneri
Collaborazione nell'ambito del Progetto "Consumo ed effetti sul sistema endocrino degli integratori di origine vegetale nella popolazione sportiva"		interviste effettuate	25	intervista a n. 100 atleti	senza oneri
Attività di supporto nell'ambito dei progetti "Physical activity and epigenetic modulations in breast cancer: a comparison between combined training, dance therapy and usual care - EpiAF" e "Phalco"		Sottomissione del Progetto Phalco al Comitato Etico, valutazione funzionale dei pazienti in entrata e in uscita	25	Approvazione Comitato Etico "Phalco", supervisione dell'attività in palestra di entrambi i progetti, raccolta ed elaborazione dati dei soggetti reclutati almeno 10 per Phalco e 20 per EpiAF	senza oneri
Rendicontazione progetto Europeo "Dancing with Health"		Sottomissione documentazione spese progetto per rendiconto	25	Approvazione spese da parte CE	senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio:

Responsabile: Emanuele Isidori

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Incrementare il livello di indicizzazione e di impatto dei prodotti scientifici		Indicizzazione in WoS / Scopus e pubblicazione in Riviste di Fascia A nel settore di riferimento	70%	Almeno 5 articoli indicizzati WoS/Scopus e almeno 2 articoli Fascia A nel settore 11D1 o 11/D2	Senza oneri
Incrementare le collaborazioni con studiosi di università straniere		numero di articoli con co-autori stranieri	30%	Almeno 7 articoli / capitoli di libro con almeno 1 coautore straniero in ciascun prodotto	Senza oneri

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE, UMANE E DELLA SALUTE

Laboratorio di Ricerche Endocrine

Responsabile: Prof. Luigi Di Luigi

Obiettivo operativo	Aree coinvolte	Indicatori	Peso	Target 2020	Risorse economiche finanziarie Importo richiesto a budget 2020/Senza oneri
Ricerca bibliografica finalizzata a pubblicazioni internazionali e a application di nuovi progetti di ricerca		quantità	100	ricerca bibliografica a supporto di ameno 2 pubblicazioni internazionali e application di ameno 2 progetti di ricerca	senza oneri