

Ricerche e pubblicazioni



I suoi benefici sono scientificamente dimostrati da autorevoli pubblicazioni universitarie e centri di ricerca.



I primi studi clinici, condotti dall'Università degli Studi di Milano, hanno riguardato l'ortognatodonzia e hanno evidenziato le enormi potenzialità di utilizzo di Keope nel riassetto posturale e nel rilassamento dei muscoli della masticazione prima degli interventi odontoiatrici.



Straordinari risultati in termini di aumento del tono muscolare e recupero post-prestazione fisica sono stati riscontrati nell'ambito della medicina dello sport grazie al Prof. Francesco Coscia, specialista in Medicina Interna e Medicina dello Sport dell'Università di Perugia. Conclusioni analoghe in ambito

sportivo sono state poi confermate dal CNR (*Consiglio Nazionale delle Ricerche*). Il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma ha recentemente pubblicato i risultati di una ricerca che ha valutato, tramite elettroencefalografia, come la stimolazione propriocettiva e uditiva di Keope GPR fosse in grado di aumentare il ritmo μ , indice dello stato di rilassamento motorio in individui adulti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Ulteriori osservazioni in ambito neuro-scientifico sono state evidenziate dalla D.ssa Maria Consuelo Valentini dell'Università degli Studi di Torino che ha indagato l'azione di Keope sul network neurale con lo scopo di comprovarne l'efficacia nelle esperienze di dolore fisico e sociale.

Altre importanti ricerche sono già avviate e prossime alla pubblicazione. Tra queste si collocano gli studi clinici del Prof. Giancarlo Comi dell'Ospedale San Raffaele, sugli effetti della stimolazione di Keope sulla plasticità cerebrale e il progetto di ricerca sugli effetti cardiovascolari dell'attivazione propriocettiva avviato dall'Università di Bologna.



Recentemente inserita all'interno di un'innovativa RSA del varesotto, Keope è inoltre abitualmente utilizzata in ambito geriatrico. Con poche sedute infatti, gli anziani acquistano più sicurezza nel passo, recuperano l'equilibrio e la coordinazione, allontanando il rischio di cadute e garantendo una miglior stabilità motoria.

Keope nello sport.

Gli sportivi la inseriscono nel loro *training* in preparazione alla *performance*, per aumentare il tono muscolare, sviluppare la propriocezione e recuperare la fatica dopo lo sforzo. Una nota squadra di calcio europea la utilizza durante gli allenamenti sia negli spogliatoi per la preparazione psico-fisica e per il recupero dei propri giocatori.

Come spiega il Prof. Coscia infatti "con soli 13 minuti di programma 4 il lattato subisce una diminuzione del -84,89% con un recupero quasi totale rispetto ai valori di partenza".

Keope è parte integrante dei programmi di allenamento e di recupero del pilota di Moto GP Andrea Dovizioso e del campione nazionale di slalom gigante Roberto Nani.

L' alpinista e cineasta austriaco Kurt Diemberger parla invece di Keope come "*l'inizio e la fine del mondo*" per il grande aiuto dato nel ricominciare a camminare dopo i ripetuti congelamenti riportati sulle vette.

Intervenendo sui muscoli gravitari, ovvero i muscoli responsabili dell'equilibrio e della mira, la stimolazione di Keope riporta il tono muscolare nella condizione ideale. Non è un caso dunque che sia impiegata negli sport che richiedono precisione e accuratezza. Svariati test eseguiti tramite *Trackman* su golfisti professionisti hanno documentato

Un miglior equilibrio nello swing, un miglior angolo d'attacco del bastone e conseguentemente un guadagno sul colpo di circa un ferro (da 2 a 12 metri), motivo per il quale oggi Keope World è partner della PGA Italiana.



Parlano di Keope televisioni e testate nazionali.

Il programma di Rai 1 "Buongiorno Benessere" ha recentemente dedicato un servizio televisivo dal titolo "*Una nuova tecnologia a servizio della salute e del benessere*", a Keope e al suo inventore Amedeo Maffei.

Anche Rete 4 ha mostrato il suo interesse verso la struttura Keope, trasmettendo nella prima puntata del documentario di viaggio *Donnavventura*, i giorni di formazione e preparazione trascorsi dalle protagoniste presso il centro di ricerca di Sirtori (LC), in vista della loro spedizione nel Centro America e Caraibi.

Hanno parlato di Keope anche importanti testate giornalistiche nazionali tra cui *Il Giornale*, il mensile *Starbene* e l'agenzia di stampa *AdnKronos*.

Human Instant Recovery



Psicologia e tecno le sedute dal Prof che hanno reso Dovizioso leader.

Il pilota di Moto GP **Andrea Dovizioso**, da marzo segue un percorso di training con Amedeo Maffei combinato con le sedute di Keope.

Automobilismo: arriva Keope per i piloti della Rossocorsa Racing.

Il pilota di Moto GP Andrea Dovizioso, da marzo segue un percorso di training con Amedeo Maffei combinato con le sedute di Keope.

La collaborazione con Rossocorsa Racing inizia a maggio a Valencia, in occasione della prima tappa del Ferrari Challenge Europe, il campionato mono brand più prestigioso al mondo.

Per ogni tappa Keope World è presente all'interno dei box tecnici con un'area denominata **Human Instant Recovery** con alcune strutture Keope, dedicate alla tutela del benessere psicofisico dei piloti e del team.

Durante le giornate delle prove libere e delle competizioni i piloti possono aumentare la propria reattività mentale, incrementare il tono muscolare e la flessibilità delle articolazioni a fronte delle sollecitazioni della gara e nel post competizione attuare un veloce recupero della fatica fisica e dello stress mentale.



la Repubblica



la Repubblica



la Repubblica



La Gazzetta dello Sport



Corriere dello Sport



CORRIERE DELLA SERA

