

CoNaSM

Coordinamento Nazionale delle Scienze Motorie

19 - 20 ottobre 2023 Roma - Università "Foro Italico"

in presenza su invito online aperto a tutti

STATI GENERALI DELLE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

A 20 anni dal completamento dei primi Corsi di Laurea in Scienze Motorie che ad oggi hanno formato oltre 140.000 chinesiologi, Università, Società Scientifiche di riferimento, Associazioni e Confederazioni professionali del settore, si confrontano con le Istituzioni per analizzare il percorso fatto, valutare i risultati raggiunti, ragionare sulle prospettive, riflettere sulle sfide future.

FINALITA'

- Evidenziare i traguardi conseguiti e le criticità ancora presenti in relazione al contesto culturale, accademico e scientifico.
- Analizzare in modo partecipato lo status e le prospettive di lavoro dei chinesiologi e dei manager dello sport, riflettere sulla formula aggregativa (ordine, associazione..) e sulla rappresentanza.
- Fare il punto sul comparto della scuola e dello sport scolastico.
- Analizzare il sistema Scienze Motorie in Italia in tutte le sue componenti, al fine di consolidare la rete delle relazioni necessarie per ogni sviluppo futuro.

TEMATICHE

- I percorsi di formazione universitaria e di qualificazione tecnica in ambito motorio e sportivo.
- L'insegnamento dell'educazione fisica e delle scienze motorie nei contesti educativi e scolastici.
- Il ruolo professionale del chinesiologo nella moderna concezione di salute One Health.
- La visione olistica dello sport: dalla pratica di base, all'élite, al management.
- Cultura del movimento e dello sport, stili di vita, benessere: la ricerca e le sue ricadute sulla comunità.
- Le Scienze Motorie e Sportive nei contesti istituzionali e accademici: evidenze, riforme in corso e scenari futuri.

Organismi che compongono CoNaSM

INFORMAZIONI

PARTECIPAZIONE ONLINE aperta a tutti

Iscrizione a partire dal **10 GIUGNO 2023** tramite compilazione dell'apposito modulo

CONTATTI

A breve maggiori informazioni sul sito <u>www.sismes.org</u>















