

La gestione del cambiamento attraverso l'alta specializzazione

Aula Virtuale 12-13 maggio 2021

Programma del 12 maggio

8.40 - 09.00	Saluto della Scuola dello Sport	<i>Rossana Ciuffetti</i>
09.00 - 9.30	Introduzione e presentazione del corso	<i>Umberto Trulli</i>
09.30 - 11.00	La mente aperta	<i>Antonio Cerasa</i>
11.00 - 13.00	Il cervello dell'atleta	<i>Valentina Bianco</i>
13.00 - 14.00	Pausa pranzo	
14.00 - 15.00	Il cervello dell'atleta	<i>Valentina Bianco</i>
15.00 - 16.00	Il cervello dello chef	<i>Antonio Cerasa</i>
16.00 - 17.00	Il cervello del matematico	<i>Antonio Cerasa</i>

Programma del 13 maggio

09.00 - 11.00	Il cervello dell'allenatore	<i>Ferdinando De Giorgi</i>
11.00 - 13.00	Il cervello dell'allenatore	<i>Ferdinando De Giorgi</i>
13.00 - 14.00	Pausa pranzo	
14.00 - 15.00	Il cervello del musicista	<i>Carlotta Lega</i>
15.00 - 16.00	Il cervello del consumatore esperto	<i>Patrizia Cherubino</i>
16.00 - 17.00	Il cervello del pilota aeronautico e dell'automobilista	<i>Gianluca Di Flumeri</i>
17.00 - 17.30	Wrap up e chiusura dei lavori	<i>Umberto Trulli</i>

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

<i>Rossana Ciuffetti</i>	Direttore della Scuola dello Sport
<i>Antonio Cerasa</i>	Responsabile di Unità e della Comunicazione dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)-CNR e Professore Aggregato di Psicologia Fisiologica all'Università "Magna Graecia" di Catanzaro. Autore dei numerosi testi ed articoli sulla neuroplasticità
<i>Ferdinando De Giorgi</i>	Ex pallavolista, 330 presenze nella nazionale italiana, ha partecipato alla vittoria di gran parte dei trofei vinti dalla "generazione di fenomeni". Chiamato "L'eroe dei tre mondi" perché capace di vincere tre mondiali in tre continenti diversi. Allenatore di successo nel massimo campionato italiano ed all'estero, commentatore tecnico e autore di testi tecnici
<i>Valentina Bianco</i>	Ricercatore presso il laboratorio di neuroscienze cognitive dell'Università di Udine Docente di "Nozioni di psicobiologia e psicologia fisiologica applicate alle scienze motorie" PhD Human Movement and Sport Science Università degli Studi di Roma del Foro Italico Esperta di neuroscienze dell'azione e dello sport
<i>Carlotta Lega</i>	Docente a contratto presso la facoltà di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e docente a contratto del corso "Neuroscience and music" presso l'Università di Pavia. Dottorato di Ricerca in Psicologia Sperimentale, Linguistica e Neuroscienze Cognitive Neuroscienziata della musica
<i>Patrizia Cherubino</i>	Laurea in Economia Aziendale, dottorato in Neuromarketing, Ricercatrice di Neuromarketing presso l'Università Sapienza. È responsabile Ricerche di Neuromarketing in BrainSigns srl - Spin off della Università Sapienza di Roma. È specializzata nelle applicazioni neuroscientifiche al marketing e alla comunicazione
<i>Gianluca Di Flumeri</i>	Laurea in Ingegneria Biomedica, dottorato in Biofisica, Ricercatore Bioingegnere presso l'Università Sapienza. È specializzato nella misura di stati mentali ed emotivi a partire dai segnali fisiologici umani, in particolare con operatori in contesti reali
<i>Umberto Trulli</i>	<i>Docente universitario a contratto di Strategie Aziendali, International Management</i> <i>Formatore internazionale nelle discipline di competenza</i> <i>International senior seminar lecturer/speaker in oltre 35 paesi</i> <i>Consulente aziendale ed executive coach</i> <i>Autore di testi ed articoli di carattere manageriale</i> <i>Formatore e consulente della Scuola dello Sport e di FSN, DSA</i>