

Leadership. Capire, connettere e ottenere di più

Roma, 27/28 maggio 2019
 Centro di Preparazione Olimpica Giulio Onesti

Lunedì 27 maggio

8.45 - 9.00	Accoglienza e accredito dei partecipanti	
9.00 - 9.15	Saluto e apertura del Seminario	Rossana Ciuffetti
9.15 - 11.00	Lo sviluppo delle competenze emotive per le abilità di leadership <i>Testimonianza di Valerio Aspromonte</i>	Umberto Trulli
11.00 -12.30	Disciplinare emotiva-mente il gruppo di lavoro	Domenico Parlavecchio
12.30 - 13.30	Principi generali delle neuroscienze. Descrizione dei principali strumenti neuroscientifici per la valutazione degli stati emotivi e cognitivi	Patrizia Cherubino
13.30 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30 - 16.00	Introduzione al NeuroManagement e alla NeuroLeadership	Patrizia Cherubino
16.00 -17.30	Sessione pratica: misurare le resistenze inconsce, test sulla resilienza e sulla gestione emotiva	Neurolab / Cherubino

Martedì 28 maggio

9.30 - 11.30	Il sistema del funzionamento del cervello in situazioni di stress e le limitazioni che questo comporta	Gianluca Di Flumeri
11.30 -13.30	Le neuroscienze come strumento per la valutazione delle competenze e per l'identificazione degli esperti e leader	Gianluca Borghini
13.30 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30 - 15.30	Le neuroscienze per misurare le proprie performance mentali	Pietro Aricò
15.30 - 16.30	Leader si nasce o si diventa?	Giulia Cartocci
16.30 - 17.30	Risultati del laboratorio/sessione pratica del lunedì Conclusione del Seminario e consegna degli attestati di partecipazione	

Nella giornata di martedì, durante i vari interventi, ci saranno dimostrazioni in aula del funzionamento di alcune strumentazioni neuroscientifiche per la valutazione degli stati emotivi cognitivi

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Rossana Ciuffetti	<i>Direttore della Scuola dello Sport CONI Servizi</i>
Umberto Trulli	Consulente organizzativo e direzionale, temporary manager e coach aziendale. Formatore internazionale nelle discipline di competenza. Consulente e formatore della Scuola dello Sport
Valerio Aspromonte	Alle Olimpiadi di Londra 2012 si classifica sesto nella gara individuale, - medaglia d'oro nel torneo di fioretto a squadre - 2013 diventa campione del mondo a squadre
Patrizia Cherubino	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
Gianluca Di Flumeri	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
Gianluca Borghini	Laurea in Ingegneria Elettronica, dottorato in Bioingegneria, Ricercatore Bioingegnere presso l'Università Sapienza. Ha un'esperienza pluriennale nelle ricerche sulla valutazione dell'addestramento cognitivo e di stati mentali attraverso l'analisi e l'integrazione di segnali neuro-fisiologici con i dati comportamentali. È responsabile del Laboratorio "Cognitive Training and Workload" dello spin-off dell'Università Sapienza "BrainSigns"
Pietro Aricò	Laurea in Ingegneria Biomedica, dottorato in Bioingegneria, Ricercatore Bioingegnere presso l'Università Sapienza. È specializzato nell'analisi dei biosegnali con conoscenza specifica sulle diverse tecniche di processamento del segnale e di "machine learning". In particolare la sua esperienza è focalizzata sull'integrazione delle tecnologie utilizzate nei sistemi di Brain Computer Interface (BCI) in modo da associare le variazioni dei biosegnali con gli stati mentali dell'utente, in particolar modo i livelli attentivi e di carico mentale
Giulia Cartocci	Laurea in Neurobiologia, borsa di ricerca presso la SISSA di Trieste dal titolo "Interazione tra sistema motorio ed emozioni", breve periodo di ricerca negli Stati Uniti, Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche, occupandosi di argomenti di neuroscienze uditive. Ricercatrice presso l'Università Sapienza e BrainSigns. Si occupa principalmente di studi di neuroscienze cognitive in ambito clinico, neuroestetica e neuromarketing