

Neuroscienze Cognitive e Sport

SEMINARIO TECNICO

Roma, Centro di Preparazione Olimpica "G. Onesti" - 28 Marzo 2017 - Aula 6

ore 9.00 – 9.30	Accredito dei partecipanti	
ore 9.30 – 10.00	<i>Saluto del Direttore della Scuola dello Sport</i>	Rossana Ciuffetti
ore 10.00 -11.30	Perché abbiamo un cervello Percepire non significa registrare ma interpretare la realtà Il controllo cognitivo dell'azione	Francesco Di Russo
ore 11.30-11.45	<i>Intervallo</i>	
ore 11.45-13.00	Prestazione ottimale nello sport Tecniche per studiare il cervello Neuroscienze cognitive applicate allo sport	Francesco Di Russo
ore 13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>	
ore 14.00 - 16.00	Come lavora il cervello dell'atleta Cervelli motorialmente esperti L'Aspetto mentale della fatica	Marika Berchicci
ore 16.15 – 17.45	Plasticità neurale indotta dallo sport Studi rilevanti e innovativi	Marika Berchicci
ore 18.00	Chiusura del Seminario. Consegna Attestati di partecipazione	

Relatori del Seminario

Rossana Ciuffetti	<i>Direttore Scuola dello Sport</i>
Francesco Di Russo	<i>Professore Associato presso l'Università di Roma Foro Italico, dove insegna per i corsi di "Psicologia Generale e dello Sport" e "Neuroscienze dello Sport". Direttore del Laboratorio di Elettrofisiologia dei Processi Cognitivi presso l'Istituto IRCCS – Fondazione Santa Lucia di Roma.</i>
Marika Berchicci	<i>Ricercatrice in psicofisiologia presso Università di Roma Foro Italico, studiosa dei correlati neuro – cognitivi dell'azione, prevalentemente in atleti dilettanti e professionisti mediante registrazioni elettroencefalografiche (EEG) e misure comportamentali.</i>