



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI PSICOLOGIA

SEZIONE DI PSICOLOGIA SPERIMENTALE

Scuola di “Metodologia delle Neuroscienze e Imaging”

Terza edizione - Chieti 5-9 giugno 2017

PROGRAMMA PRELIMINARE

	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	Venerdì 9
9.00-10.00	Accoglienza	Metodologia (f)MRI III	Basi fisiche NIBS	Basi fisiche EEG/MEG	Basi fisiche NIRS
10.00-11.00	Basi fisiche (f)MRI		Metodologia NIBS I	Metodologia EEG I	Metodologia NIRS I
11.00-11.30	Pausa				
11.30-12.30	Metodologia fMRI I	Metodologia (f)MRI IV	Metodologia NIBS II	Metodologia EEG II	Metodologia NIRS II
12.30-13.30				Metodologia MEG I	
13.30-14.30	Pranzo				
14.30-15.30	Metodologia fMRI II	Metodologia (f)MRI V	Metodologia NIBS III	Metodologia MEG II	Laboratori NIRS
15.30-16.30	Laboratori (f)MRI I	OPEN LECTURE	Laboratori NIBS I	Laboratori EEG/MEG I	
16.30-17.00	Pausa				Saluti
17.00-19.00	Laboratori (f)MRI II	Laboratori (f)MRI III	Laboratori NIBS II	Laboratori EEG/MEG II	
20.00-			CENA SOCIALE		

Open Lecture: Prof. Gianfranco Denes



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI PSICOLOGIA

SEZIONE DI PSICOLOGIA SPERIMENTALE

Scuola di "Metodologia delle Neuroscienze e Imaging"

Terza edizione - Chieti 5-9 giugno 2017

FACULTY

ORGANIZZATORI	DOCENTI		
Alfredo Brancucci	Paolo Capotosto, Università di Chieti	Giorgia Committeri, Università di Chieti	Simone Cutini, Università di Padova
Giorgia Committeri			
Carlo Sestieri			
Luca Tommasi			
	Cosimo Del Gratta, Università di Chieti	Stefania Della Penna, Università di Chieti	Francesco Di Russo, Università degli Studi di Roma "Foro Italico"
	Gaspere Galati, Sapienza Università di Roma	Arcangelo Merla, Università di Chieti	Carlo Miniussi, CIMEC- Università di Trento
	Fabrizio Piras, Fondazione Santa Lucia	Vittorio Pizzella, Università di Chieti	Carlo Sestieri, Università di Chieti