

Corso di Dottorato in Fisiopatologia Clinica

REALTÀ VIRTUALE E NEURO-ROBOTICA PER LO STUDIO E LA RIABILITAZIONE DEL SISTEMA NERVOSO UMANO

31 Marzo 2022
dalle ore 17:00

17:00 *Introduzione*
Massimo Chiarugi
Angelo Gemignani
(Università di Pisa)

17:15 *Realtà virtuale e Neuro-robotica
per lo studio e la riabilitazione
del sistema nervoso umano*
Stanisa Raspovic
(Swiss Federal Institute of
Technology • *ETH zürich*)

18:45 *Discussione*



**UNIVERSITÀ
DI PISA**

Polo Porta Nuova • Aula PN1 • Via Padre Fedi 1, Pisa