



Riabilitazione Robot-assistita sul modello SLA

CHI:

Prof. Raffaele DUBBIOSO

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

Dr. Myriam SPISTO

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

Ing. Aldo SMALDONE

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

QUANDO:

Martedì, 14 Maggio 2024, 14:00 – 15:30

DOVE:

Piazzale Vincenzo Tecchio 80, Aula Magna Leopoldo Massimilla
[Link Teams](#)

Scaletta

| <i>Inizio</i> | <i>Fine</i> | <i>Relatore</i> | <i>Argomento</i> |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|--|
| 14:00 | 14:30 | Prof. Raffaele DUBBIOSO | <i>SLA: fenotipi clinici</i> |
| 14:30 | 15:00 | Dr. Myriam SPISTO | <i>Cognitività e riabilitazione: il modello della SLA</i> |
| 15:00 | 15:30 | Ing. Aldo SMALDONE | <i>Riabilitazione ed esoscheletri: tra presente e futuro</i> |

