

SALUTE *IN* COMUNE 2023

**DALLA RICERCA ALLE APPLICAZIONI CLINICHE
PER LA CURA DELLE PERSONE CON DISABILITÀ:
WALKING PROGRESS**

Presentazione:

Steve Jobs sosteneva che “non è possibile unire i puntini guardando avanti, potete unirli solo girandovi e guardando indietro. Quindi dovete avere fiducia nel fatto che in futuro i puntini in qualche modo si uniranno...” ad intendere che tutto ha un senso, anche ciò che sembra difficile e inspiegabile al momento.

Sembra un pensiero al limite del paradosso, ma così non è e i puntini delle ricerche che mirano ad aiutare le persone con disabilità motoria e sensitiva convergono tra loro a formare non già l'immagine di una sedia a rotelle, ma quella di una persona che muove, seppur rudimentalmente, i suoi passi verso un futuro decisamente migliore. Walking Progress è dedicata ad una grande speranza, quella che molti giovani, rimasti paralizzati agli arti in seguito a gravi incidenti sul lavoro, in strada o durante attività sportive, hanno di poter tornare a camminare, di poter parlare con le persone che amano guardandole negli occhi e non dal basso all'alto. Speranza oggi alimentata dai successi della ricerca nel campo della neuroriabilitazione, della robotica, della bio-ingegneria e della neurochirurgia con neuroriparazione e neurorigenerazione della zona midollare lesa.

Comune di Brescia, Piazza della Loggia, 1

Venerdì 7 Luglio 2023, ore 13:30 - 18:30

Richiesti Crediti Formativi per Giornalisti Scientifici, Medici e Personale Sanitario
Streaming Facebook al link: <https://www.facebook.com/FondazioneBrunelli>



PROGRAMMA

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Introducono e moderano:

NICOLA MIGLINO

Presidente UNAMSI, Giornalista scientifico,
M.D. Medicinae Doctor

LUISA MONINI

Presidente Fondazione Giorgio Brunelli

14:30 Relatori

STEFANO GEUNA

Integrazione tra la Scienza di base e la Neurochirurgia
Magnifico Rettore Università degli Studi di Torino. Professore Ordinario
di Anatomia Umana UniTo

BRUNO BATTISTON

Tecniche Chirurgiche innovative per ridurre la disabilità
nelle persone con lesioni del midollo spinale
Ortopedico, Microchirurgo, Direttore UOC di Traumatologia
Muscolo-scheletrica del C.T.O. di Torino

MARCO FONTANELLA

Stimolazione spinale wireless per ridare il movimento ai paraplegici
Professore Ordinario di Neurochirurgia Università degli Studi di Brescia,
ASST Spedali Civili di Brescia

ALEXANDRU VALENTIN GEORGESCU

La Rete Chirurgica nella ottimizzazione delle cure per il migliore
trattamento delle Lesioni Complesse
Primario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Professore Emerito
Università di Medicina e Farmacia "Iuliu + Hatieganu" di Cluj-Napoca

HUMBERTO CERREL BAZO

Progressi negli interventi di Riabilitazione Neurologica
Compensativa versus la Formazione Riabilitativa "Task Oriented"
Neuroriabilitatore, Direttore Responsabile dell'Unità Gravi Cerebrolesioni e Mielolesioni
presso il Centro Regionale HUB & PMR centro di assistenza DA RAS/ULSS 2

GIUSEPPE MILANO

Il Centro RITMO e l'Eredità Intellettuale di Giorgio Brunelli
Professore Ordinario in Ortopedia e Traumatologia dell'Università
degli Studi di Brescia, ASST Spedali Civili di Brescia

ANDREA LAVORATO Neurochirurgo Vertebrale Torino,

ELISA BORSANI Professore Associato sezione Anatomia e Fisiopatologia
Università degli Studi di Brescia

Presentazione di un progetto di ricerca multidisciplinare per recupero
motorio e funzionale nei pazienti tetraplegici

17:30 Discussione e conclusioni

18:30 Chiusura del seminario

