

Dalla ricerca alle applicazioni cliniche per la cura delle persone con disabilità: Walking progress

*Corso organizzato d'intesa con OdG - Ordine giornalisti della Lombardia
nell'ambito del ciclo di incontri "Salute in Comune"*

Corso in presenza

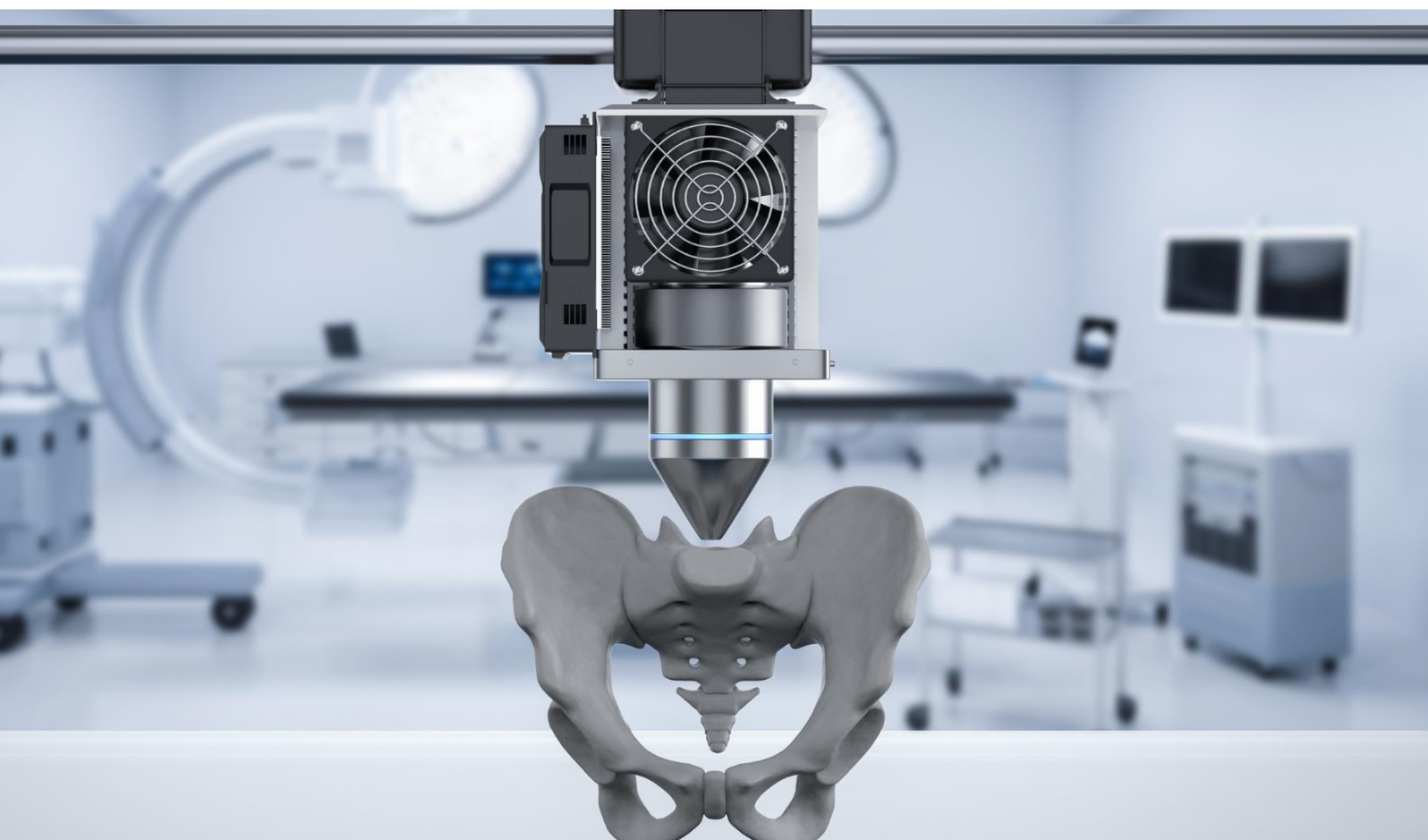
4 CPF ai giornalisti

Iscrizione sulla piattaforma formazionegiornalisti.it

7 luglio ore 13:30 – 18.00

Salone Vanvitelliano, Piazza della Loggia, 2 Brescia

Con la collaborazione Comune di Brescia, Fondazione Giorgio Brunelli Onlus



PRESENTAZIONE

Le ricerche finalizzate ad aiutare le persone con disabilità motoria e sensitiva convergono sempre più tra loro e arrivano a rafforzare l'immagine di una persona che muove, pur se rudimentalmente, i suoi passi verso un futuro decisamente migliore. *Walking progress* è una grande speranza: molti giovani, rimasti paralizzati agli arti in seguito a gravi incidenti sul lavoro, in strada o durante attività sportive, possono tornare a camminare, parlare con le persone che amano guardandole negli occhi e non dal basso all'alto. Tale speranza è 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.

Testimonianze di qualificati esperti del settore contribuiscono a spiegare lo stato dell'arte e i risultati attesi. Una grande occasione per i giornalisti di poter avere il più aggiornato quadro di riferimento, utile per la migliore informazione.

PROGRAMMA

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Introduzione al corso

Nicola Miglino, giornalista, presidente UNAMSI-Unione nazionale medico scientifica di informazioni, biologo, direttore di MD-Medicinae Doctor e nutrientiesupplementi.it

14.15 Contributi

Integrazione tra la scienza di base e la neurochirurgia

Stefano Geuna, rettore Università degli Studi di Torino, ordinario di Anatomia umana

Tecniche chirurgiche innovative per ridurre la disabilità nelle persone con lesioni del midollo spinale

Bruno Battiston, direttore Unità operativa complessa di traumatologia muscolo-scheletrica del C.T.O. di Torino

Stimolazione spinale wireless per ridare il movimento ai paraplegici

Marco Fontanella, ordinario di neurochirurgia

La rete chirurgica nella ottimizzazione delle cure per il migliore trattamento delle lesioni complesse

Alexandru Valentin Georgescu, primario di Chirurgia plastica e ricostruttiva, professore emerito presso l'Università di medicina e farmacia "Iuliu Hațieganu" di Cluj-Napoca, responsabile della clinica di microchirurgia plastica, estetica e ricostruttiva presso il Clinical Recovery Hospital di Cluj-Napoca

Progressi negli interventi di riabilitazione neurologica compensativa versus la formazione riabilitativa "Task Oriented"

Humberto Cerrel Bazo, direttore responsabile dell'Unità Gravi Cerebrolesioni e Mielolesioni presso il Centro regionale HUB & PMR centro di assistenza Da ORAS/ULSS 2

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

Andrea Lavorato, neurochirurgo e chirurgo vertebrale

Rita Rezzani, ordinario Sezione anatomia e fisiopatologia Università degli Studi di Brescia

La storia della microchirurgia secondo Giorgio Brunelli

Luisa Monini, medico, giornalista scientifico, presidente della Fondazione Giorgio Brunelli

17.30 Dibattito

18.00 Chiusura dell'evento

INFORMAZIONI GENERALI



Modalità di partecipazione

Corso in presenza. I giornalisti interessati ad acquisire i 4 crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma formazionegiornalisti.it. L'evento è aperto gratuitamente anche al pubblico, previa iscrizione al seguente [link](#)



Sede

Salone Vanvitelliano, Piazza della Loggia, 2 Brescia



Segreteria organizzativa

Per informazioni: ugis@ugis.it