

Embargo: UNTIL 11:00 AM ET (US) ON FRIDAY, FEBRUARY 9, 2024 (ore 17 in Italia)

Dalla collaborazione tra Scuola Superiore Sant'Anna ed École Polytechnique Fédérale un nuovo arto protesico sensibile alla temperatura. "Siamo davvero vicini a restituire l'intera gamma di sensazioni alle persone amputate" dichiara Silvestro Micera

Verso una protesi di mano sempre più naturale: sviluppato un dispositivo che consente agli amputati di percepire le differenze di temperatura e il contatto con gli altri esseri umani

Pisa, 9 febbraio 2024. "Quando uno dei ricercatori ha posizionato il sensore sul proprio corpo, per me è stata un'emozione fortissima. Ho potuto sentire il calore di un'altra persona con la mia mano fantasma. È stato come riattivare una connessione che avevo perduto".

Grazie a una protesi sensorizzata di mano, in grado di fornire un feedback termico realistico e in tempo reale, Fabrizio, un uomo di 57 anni con un'amputazione transradiale, è riuscito a distinguere e ordinare manualmente oggetti a temperature differenti e a percepire il contatto corporeo con gli altri essere umani. La nuova tecnologia è stata presentata in uno [studio pubblicato sulla rivista Med](#) (Cell Press) e nato dalla collaborazione scientifica tra la [Scuola Superiore Sant'Anna](#) di Pisa ed [École Polytechnique Fédérale](#) de Lausanne*.

"La temperatura è una delle ultime frontiere per restituire la sensibilità alle mani robotiche. Per la prima volta, siamo davvero vicini a restituire l'intera gamma di sensazioni alle persone amputate" commenta [Silvestro Micera](#), autore senior della ricerca.

Verso una protesi di mano in grado di restituire una gamma completa di sensazioni

La percezione sensoriale è uno degli aspetti più importanti per permettere alle persone con un'amputazione di interagire con l'ambiente circostante. Partendo dalle precedenti scoperte sulle [sensazioni termiche fantasma](#), che stimolano punti specifici del braccio residuo evocando percezioni nella mano mancante, i ricercatori hanno sviluppato un nuovo approccio che consente agli amputati di percepire e rispondere alla temperatura trasmettendo informazioni termiche dal polpastrello della protesi all'arto residuo dell'amputato. Questo approccio utilizza un'elettronica di largo consumo, può essere integrato negli arti protesici disponibili in commercio e non richiede un intervento chirurgico.

"Si tratta di un'idea molto semplice che può essere facilmente integrata in protesi commerciali" spiega Micera.

"L'aggiunta di informazioni sulla temperatura rende il tatto più simile a quello umano" spiega l'autore senior [Solaiman Shokur](#) dell'École Polytechnique Fédérale de Lausanne. "Pensiamo che la capacità di

percepire la temperatura migliorerà l'*embodiment* delle persone amputate, la sensazione che 'questa mano è mia'".

"Finora le sensazioni termiche sono state molto trascurate nella ricerca neuroprotesica, anche se è sempre più evidente la loro importanza nella vita quotidiana. Pensiamo che le persone amputate potrebbero trarre beneficio dal recupero di sensazioni termiche che vanno ben oltre il rilevamento di oggetti freddi o caldi", afferma **Jonathan Muheim**, dottorando presso l'EPFL e primo autore del lavoro assieme a [Francesco Iberite](#), dottorando presso l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna.

Come funziona il nuovo approccio sensoriale

La fase di sperimentazione è stata eseguita presso il [Centro Protesi Inail di Vigorso di Budrio](#) (Bologna) con la collaborazione del dottor **Emanuele Gruppioni** (INAIL) e della sua équipe, che hanno effettuato i test clinici con gli amputati. Il dispositivo è stato integrato nella protesi personale del paziente ed è stato collegato in un punto dell'arto residuo che suscitava sensazioni termiche nel dito indice fantasma della persona.

"La ricchezza e il realismo delle sensazioni fornite dalle interfacce bioniche ai pazienti amputati è la vera chiave dell'*embodiment* e quindi dell'efficacia di una protesi nel sostituire un arto naturale nello svolgimento delle attività della vita quotidiana. La ricerca scientifica, gli studi clinici con i pazienti e lo sviluppo tecnologico sono gli ingredienti per addivenire a soluzioni che ambiscono a ricreare quella perfezione che ad oggi solo la natura è riuscita a sviluppare" dichiara l'ingegnere **Gruppioni**.

Il team di ricerca ha testato la capacità della persona amputata di distinguere tra oggetti di temperatura e di materiali diversi. In particolare, il paziente è stato in grado di discriminare tra tre bottiglie visivamente indistinguibili contenenti acqua fredda, acqua a temperatura ambiente e acqua calda con un'accuratezza del 100%, mentre, senza il dispositivo, la sua accuratezza si fermava al 33%. È anche migliorata la sua capacità di classificare con precisione e rapidità cubetti di metallo di diverse temperature.

"Quando si raggiunge un certo livello di destrezza con le mani robotiche, è necessario avere un feedback sensoriale per poter utilizzare la mano robotica al massimo delle sue potenzialità", spiega **Shokur**.

Inoltre, il paziente riusciva meglio a distinguere quando entrava in contatto da bendato con braccia umane o con braccia protesiche: dal 60% senza il dispositivo all'80% con il dispositivo.

"Il nostro obiettivo è sviluppare un sistema multimodale che integri tatto, percezione e temperatura" aggiunge Shokur. "Con questo tipo di sistema, le persone saranno in grado di dire 'questo è morbido e caldo', o 'questo è duro e freddo'".

La tecnologia sviluppata dal team della **Scuola Superiore Sant'Anna** e **École Polytechnique Fédérale** al momento è stata testata in laboratorio. Il prossimo passo sarà quello di rendere il dispositivo pronto per l'uso domestico e di integrare le informazioni termiche provenienti da più punti dell'arto fantasma di un amputato: ad esempio, permettere alle persone di differenziare le sensazioni termiche e tattili sul dito e sul pollice potrebbe aiutarle ad afferrare una bevanda calda, mentre abilitare le sensazioni sul dorso della mano potrebbe migliorare la sensazione di connessione umana permettendo agli amputati di percepire quando un'altra persona tocca la loro mano.

"Questo studio – conclude Micera – apre la strada a protesi di mano più naturali che restituiscono una gamma completa di sensazioni, offrendo agli amputati una percezione più ricca e naturale".

**Questa ricerca è stata sostenuta dalla Fondazione Bertarelli, dal Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica, dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020, dal programma di ricerca e innovazione Horizon Europe e dal Ministero dell'Università e della Ricerca.*

Press-Kit (photos, video):

<https://go.epfl.ch/2024TemperatureFeedbackProsthetics>

Credit by: © 2024 EPFL/Caillet

Contatti Ufficio Stampa:

Email: ufficio.stampa@santannapisa.it

michele.nardini@santannapisa.it