

Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento



**7° Congresso**  
**Accademia LIMPE-DISMOV**

**2021**

**BOLOGNA**

Palazzo dei Congressi

**DICEMBRE**

**15 16 17**

# COMUNICATO STAMPA CONGRESSO

## ACCADEMIA LIMPE DISMOV

7° Congresso

15-16-17 dicembre 2021

Palazzo dei Congressi  
Piazza della Costituzione, 4  
Bologna

Da oltre 40 anni un punto di riferimento per la malattia di Parkinson e i disturbi del movimento

[www.accademialimpedismov.it](http://www.accademialimpedismov.it)

*Quali sono le terapie innovative nella cura della Malattia di Parkinson? Quali sono le frontiere di cura sulla Distonia? Che ruolo "gioca" la neuroinfiammazione? Che cos'è l'Health Technology e come può migliorare le cure e la vita dei pazienti?*

Sono solo alcuni dei focus che verranno approfonditi durante il **7° Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE-DISMOV**, Accademia Italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento, che chiama a raccolta ogni anno i massimi esperti su queste patologie e che quest'anno si svolgerà per la prima volta - finalmente in presenza - a **Bologna il 15/16/17 dicembre 2021** presso il Palazzo dei Congressi.

*"Saranno 3 giornate di formazione e discussione sulla Malattia di Parkinson e i Disturbi del Movimento" - afferma il Prof. Pietro Cortelli, Presidente del Congresso - "I lavori si articoleranno in sessioni plenarie, sessioni di comunicazioni libere, sessioni poster, conferenze didattiche e una sessione internazionale in collaborazione con l'International Parkinson and Movement Disorders Society."*

Il Congresso, che raccoglie circa 600 iscritti mantenendo il distanziamento e rispettando le norme pandemiche, affronterà in una prima sessione il tema delle **DISTONIE**, una malattia rara e cronica il cui riconoscimento clinico e il cui interesse generale è elevato anche perché in alcune forme c'è la presenza di una componente genetica importante e si intravedono diverse forme di terapia. Ogni anno inoltre, in occasione del Congresso, vengono conferite due borse di studio a giovani ricercatori da parte dell'Associazione Italiana Ricerca sulla Distonia

Nella seconda sessione si parlerà di **FISIOPATOLOGIA E PLASTICITA'**. La discussione ruoterà intorno alla neuroinfiammazione. E' un punto importante per interpretare meglio alcuni fenomeni clinici. Ci saranno grandi esperti che racconteranno come è possibile far passare due fenomeni come la plasticità e la neuroinfiammazione dallo studio sperimentale alla parte clinica.

*"In Italia sono 300.000 mila le persone affette da Malattia di Parkinson, un numero che se si considerano anche familiari e caregiver aumenta notevolmente."* afferma il **Professor Mario Zappia, Presidente Accademia LIMPE-DISMOV** - *"Con un esordio precoce/giovanile nel 10/15% dei casi questa malattia ha, in fase avanzata, delle complicanze motorie importanti."*

Una terza sessione, infatti, vedrà come tema principale **I'HEALTH TECHNOLOGY**. Si sta, infatti, aprendo un mondo che oltre a soddisfare le esigenze terapeutiche del medico potrà creare ambienti a misura di paziente, dove sia - ad esempio - più difficile cadere.

Un'altra sessione si focalizza, invece, sui **BIOMARCATORI** che servono per individuare in fase prodromica o iniziale di malattia lo stadio del paziente per poterne modificare l'evoluzione. Questo è la base della medicina personalizzata, che garantirebbe programmi di terapia diversi a seconda del paziente e dello stato di avanzamento della malattia.

Un'altra sessione di grande impatto, che si svolgerà da remoto per una questione legata alla diffusione della quarta ondata della pandemia in Europa, è quella dedicata ai colleghi stranieri. Neurologi stranieri e italiani discuteranno del **TREMORE**, dei vari livelli di gravità, di come curarlo e di come affrontare le possibili terapie chirurgiche.

In occasione delle sessioni scientifiche verranno presentate le più recenti e importanti novità nell'ambito della diagnosi e terapia della malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento oltre all'approfondimento di temi inediti come: i meccanismi di neuroplasticità - di cui sopra - i sensori indossabili e cosa ci si aspetta dalla ricerca nel prossimo futuro.

Come di consueto sono previste: una Sessione Video durante la quale saranno presentati casi clinici sulla malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento di particolare interesse, e Sessioni di Comunicazioni Orali, dedicate alla presentazione di ricerche cliniche e sperimentali sulla malattia di Parkinson e sugli altri disturbi del movimento.

Si svolgeranno inoltre Sessioni Poster che consentiranno ai numerosi ricercatori che parteciperanno al congresso di esporre le proprie ricerche nel campo dei disturbi del movimento e corsi di formazione per altre professioni sanitarie - fisioterapisti, neuropsicologi e infermieri specializzati in neuroscienze - in collaborazione con le relative associazioni e società scientifiche.

## ACCADEMIA LIMPE DISMOV

Gli obiettivi dell'Accademia sono:

- costituire un punto di **riferimento scientifico nazionale** per promuovere e divulgare le conoscenze nel campo della malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento;
- promuovere e **sostenere la ricerca**, sia clinica che sperimentale e stimolare lo sviluppo di protocolli clinici, favorendo lo svolgimento di studi multicentrici e multidisciplinari;
- contribuire all'**aggiornamento continuo** degli operatori sanitari, nell'ambito della malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento;
- costituire un **punto di riferimento** con eventuali enti di Sanità pubblica e privata.

UFFICIO STAMPA E RELAZIONI ISTITUZIONALI **Leeloo Informazione e Comunicazione**

Francesca Romana Gigli 3316158303

Patrizia Notarnicola 3316176325

[ufficiostampa.leeloo@gmail.com](mailto:ufficiostampa.leeloo@gmail.com)

[comunicazione@accademialimpedismov.it](mailto:comunicazione@accademialimpedismov.it)

**COMUNICATO STAMPA**

# **ACCADEMIA LIMPE DISMOV**

**7° Congresso**

**15-16-17 dicembre 2021**

**Palazzo dei Congressi**

**Piazza della Costituzione, 4**

**Bologna**

[www.accademialimpedismov.it](http://www.accademialimpedismov.it)

*Quali sono le frontiere di cura sulla Distonia? Il test genetico nel paziente distonico: quando, come e perché? Cosa racconto se parlo di fisiopatologia della distonia?*

A questi quesiti e molto altro ha risposto la prima sessione del **7° Congresso Accademia LIMPE - DISMOV** - la più importante società scientifica italiana che si occupa di Malattia di Parkinson e di Disordini del Movimento che ha lanciato a Bologna una tre giorni all'insegna del confronto scientifico di altissimo livello.

Ed è proprio con un disordine del movimento come la **DISTONIA** che si sono aperti i lavori congressuali per definire al meglio questa patologia neurologica.

*“Abbiamo deciso di iniziare a confrontarci sulla DISTONIA perchè è una malattia rara e ancora poco conosciuta” - afferma il **Prof. Pietro Cortelli, Presidente del Congresso** - “A volte viene confusa con tremore per questo nelle relazioni della sessione inaugurale l'accento è stato posto sulla definizione della patologia e dei suoi confini che racchiudono l'origine, la fisiopatologia, i trattamenti e le terapie”.*

*“La distonia rientra tra gli interessi primari dell'Accademia - sottolinea il **Presidente di Accademia LIMPE - DISMOV, Prof. Mario Zappia** - Quest'anno particolare attenzione è stato dedicato ad un aggiornamento su*

*diagnosi genetica e neurofisiologica e sugli aspetti terapeutici farmacologici funzionali, chirurgici e riabilitativi”.*

La distonia è il terzo tra i disturbi del movimento più diffusi, dopo la malattia di Parkinson e i tremori. **In Italia colpisce circa 20.000 persone** e non fa distinzione di razze e gruppi etnici. E' caratterizzata da contrazioni muscolari involontarie che costringono alcune parti del corpo ad assumere posture o movimenti anormali e spesso dolorosi. Può colpire qualunque parte del corpo, ad esempio le braccia, le gambe, il tronco, il collo, le palpebre, il viso o le corde vocali. Nelle forme più gravi è una patologia fortemente invalidante e può modificare in maniera sostanziale la qualità della vita di chi ne soffre. *“Per questo è fondamentale conoscerne l'origine per quanto possibile”* - sottolinea nel corso del suo intervento la **Dr.ssa Miryam Carecchio**, Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Ricerca sulla Distonia *“è importante definire la natura della genetica della distonia attraverso l'esecuzione di test genetici, che per la popolazione pediatrica sono di norma sempre indicati. Perché è importante? - prosegue la Carecchio - “per poter definire meglio l'evoluzione della malattia e pianificare al meglio i percorsi terapeutici, come ad esempio la DBS ( Deep Brain Stimulation), e offrire così degli strumenti di contenimento importante che possono offrire una qualità di vita migliore”*

Del suo trattamento e del tipo di terapie ha parlato la **Dr.ssa Anna Castagna**, Membro del Comitato Scientifico ARD: *“ Le terapie vengono prescritte possibilmente tenendo in considerazione la diagnosi. In alcuni casi, come nella distonia responsiva alla levodopa che ha solitamente esordio in età pediatrica, possono essere risolutive e modificare la progressione della malattia. Nelle forme più comuni, come quelle isolate, si possono prescrivere terapie sintomatiche orali, l'inoculazione con tossina botulinica dei muscoli distonici o in casi generalizzati e non responsivi ad altre terapie la stimolazione dei gangli della base” - prosegue la Castagna - “Ci sono studi sempre più accurati e promettenti sull'utilizzo della neuroriabilitazione come terapia da associare alle diverse specifiche forme di distonia”.*

Ufficio Stampa

Leeloo Informazione e Comunicazione

3316158303 – 3316176325

[ufficiostampa.leeloo@gmail.com](mailto:ufficiostampa.leeloo@gmail.com)

## COMUNICATO STAMPA

### ACCADEMIA LIMPE DISMOV 7° Congresso

#### Il giornata di lavori

## AI VIA uno STUDIO SULLA TELEVISITA PER I PAZIENTI CON MALATTIA DI PARKINSON:

**creare standard di riferimento, formazione degli operatori, documento di raccomandazioni per la telemedicina applicata alla malattia di Parkinson**

#### Lo stimolo a partire lo ha dato la pandemia

15-16-17 dicembre 2021

Palazzo dei Congressi - Piazza della Costituzione, 4

Bologna

*“Migliorare la capacità assistenziale per i pazienti affetti da Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie, regolamentate da un protocollo standard di riferimento che possano servire da guida alla varie realtà regionali e avvio di uno studio per la validazione della tele visita” - così il **Presidente dell'Accademia LIMPE - DISMOV Prof. Mario Zappia** ha presentato le attività dall'Accademia relative alla telemedicina in occasione del VII Congresso in corso a Bologna.*

Lo studio è nato dopo quanto accaduto durante la pandemia ai pazienti affetti da malattie croniche, che si sono visti venir meno quella continuità assistenziale di cui hanno bisogno: *“ La pandemia ha segnato un punto di rottura, ma anche di svolta per la Telemedicina. Ci siamo resi conto che era arrivato il momento di integrare il nostro modo di fare i medici con la tecnologia. Relativamente alla tele visita non sappiamo quanto acquisiamo in più o in meno rispetto ad una visita in presenza e stiamo andando a studiare proprio questo”* prosegue **Zappia**.

#### Da dove siamo partiti?

*“Nella visita tradizionale abbiamo modo di apprezzare nel paziente alcune condizioni quali, ad esempio la rigidità, che con la tele visita non possono essere osservate. Abbiamo però tanti altri aspetti che possono essere osservati anche durante una tele visita. E' ovvio che le due modalità dovranno convivere e camminare a braccetto.”*

#### Come procedere?

*“Una volta stabiliti gli standard di riferimento per la tele visita che dovranno essere applicate in modo omogeneo nelle differenti realtà territoriali - afferma il Prof. - vanno formati gli operatori sanitari. Per telemedicina si intende, infatti, anche l'utilizzo di piattaforme dove condividere, ad esempio, esami strumentali, neuroimmagini, protocolli di riabilitazione, valutazioni neuropsicologiche fino ad arrivare ad un vero e proprio sostegno psicologico a pazienti e caregiver.*

*“La produzione di un documento di raccomandazioni dovrà poi essere recepito dagli organi decisori in maniera omogenea su tutto il territorio nazionale”* conclude il Presidente di Accademia.

Dalla teoria alla pratica si è parlato nell'ambito del Congresso LIMPE - DISMOV in corso a Bologna dove l'**Health Technology** nel disordini del movimento hanno acquisito un ruolo da attore principale nel confronto scientifico. Nella relazione del Dr. **Carlo Alberto Artusi**, ricercatore del Team dell'Università di Torino, il protagonista è stato l'**M-Health o Mobile Health**, ovvero l'utilizzo di strumenti tecnologici wireless (smartphone o sensori indossabili) al servizio della pratica medica e della sanità pubblica. Ne esistono di già validati, come i sensori inerziali che permettono di misurare il movimento nello spazio - una sorta di holter del parkinson - che stanno iniziando ad entrare anche nella pratica clinica consentendo il monitoraggio di molti sintomi motori che sono alla base della Malattia di Parkinson e altri disordini del movimento.

Nella relazione della **Prof. ssa Marialuisa Gandolfi**, dell'Università di Verona, protagonista è stato, invece, il ruolo di attività riabilitative coinvolgenti - chiamate **“Serious Game”** - nel migliorare le capacità motorie e cognitive della persona con Malattia di Parkinson e disordini del movimento. Questi **“Exergame”**,

associata alla **realtà virtuale**, possono essere adattati per altre esigenze riabilitative da software commerciali, oppure creati su misura per il paziente e quest'ultima è la direzione da seguire. Infatti, grazie alla collaborazione tra clini e sviluppatori sta prendendo piede questo importante settore.

Per l'applicazione e l'utilizzo di tutte le queste nuove tecnologie che si stanno affacciando nel mondo del Parkinson lo studio dell'Accademia LIMPE - DISMOV assume una rilevanza ancora più importante per garantirne l'uniformità di approccio, l'omogeneità territoriale e gli standard ben definiti.

#### Ufficio stampa

**Leeloo srl** Informazione e Comunicazione

3316158303 - 3316176325

ufficiostampa.leeloo@gmail.com

# SALUTE / NEUROSCIENZE

Attiva le notifiche

SPORTELLLO CANCRO NUTRIZIONE CARDIOLOGIA REUMATOLOGIA NEUROSCIENZE DERMATOLOGIA EVENTI DIZIONARIO ESAMI DEL SANGUE



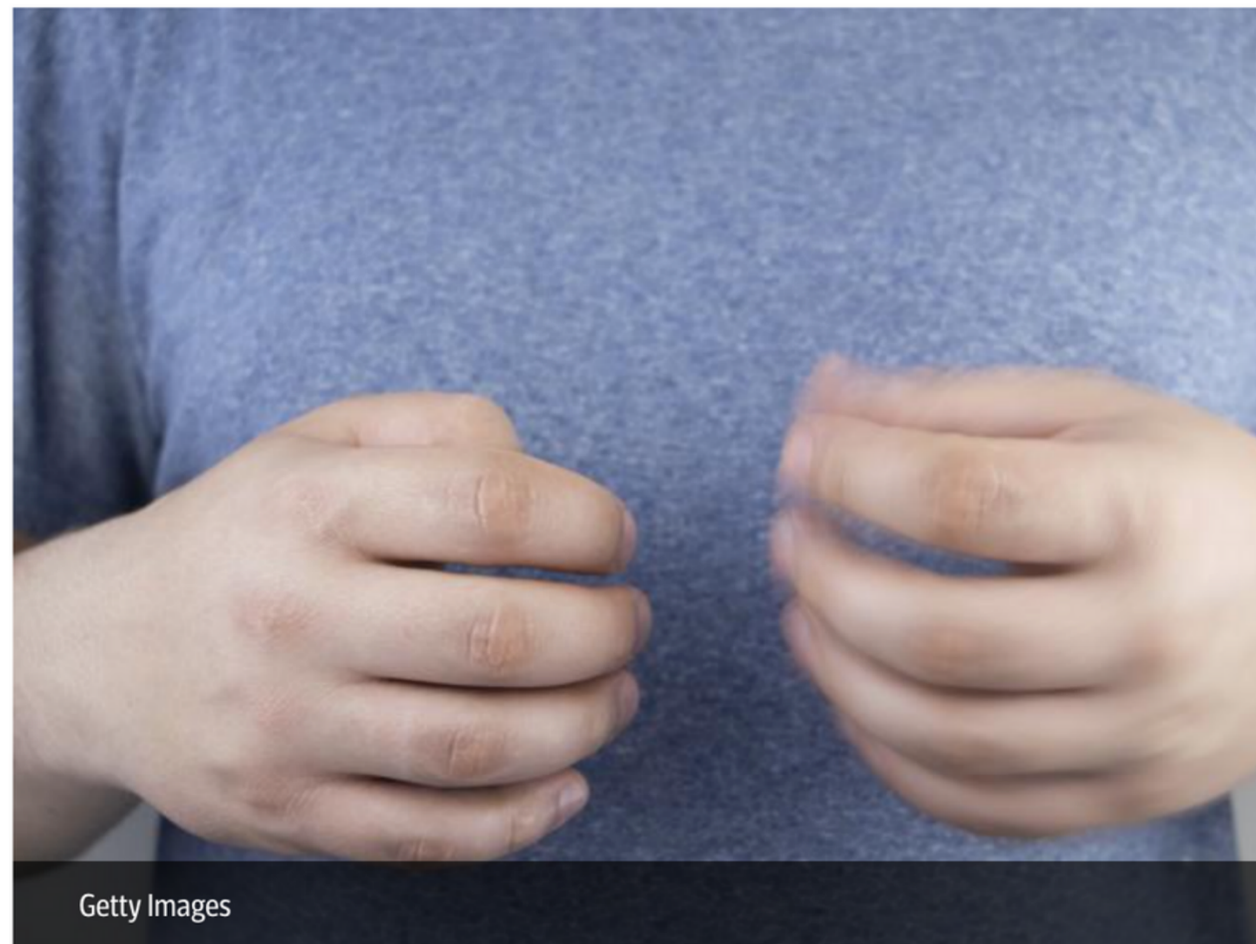
## Come gestire le distonie



di Danilo di Diodoro



Il disturbo può riguardare anche solo alcune parti del corpo e talvolta può essere associato a patologie neurologiche o all'assunzione di farmaci. Nelle forme più gravi vengono adottati trattamenti neuroriabilitativi



Getty Images

La distonia è un disturbo del movimento «Caratterizzato da contrazioni muscolari involontarie, prolungate e o intermittenti, che causano posture anomale, movimenti ripetitivi e torsionali involontari» ha spiegato Michele Tinazzi, responsabile del Centro regionale Parkinson e Disordini del movimento dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Verona, all'ultimo congresso nazionale sui disturbi del movimento organizzato dall'Accademia Limpe-Dismov e presieduto da Pietro Cortelli, Ordinario del Dipartimento di Scienze biomediche e neuromotorie dell'Università di Bologna e direttore operativo dell'Istituto delle Scienze neurologiche di Bologna. «I movimenti distonici sono di norma associati a una contrazione continua e simultanea dei muscoli deputati a svolgere una certa azione, ma anche dei muscoli opposti» puntualizza Tinazzi. «Hanno la caratteristica di ripetersi nel tempo e in genere peggiorano con il movimento volontario.

A questi sintomi può associarsi il tremore e talvolta i sintomi distonici si estendono a gruppi muscolari vicini a quelli primariamente attivati dalla distonia durante l'esecuzione di un compito motorio volontario. Possono comparire anche i cosiddetti "gesti antagonisti", movimenti volontari finalizzati a tentare di ridurre o interrompere l'attività muscolare involontaria. E l'attività distonica può manifestarsi anche nel segmento corporeo controlaterale».

## Zone colpite

Le distonie possono colpire un'unica zona, ad esempio il collo, ma anche più zone insieme, fino a una metà intera del corpo. Talvolta sono associate ad altri disturbi del movimento, come parkinsonismi. Diverse le loro possibili cause: congenite, acquisite, o idiopatiche, ossia dall'origine non identificata. «Tra le forme acquisite vi sono numerose condizioni patologiche dovute a un danno encefalico di tipo vascolare, tossico, metabolico, tumorale» spiega ancora Tinazzi. «Le forme ereditarie hanno invece un'origine genetica e possono essere dominanti, recessive, legate a cromosomi sessuali o mitocondriali» Le forme più comuni di questo disturbo sono focali, all'esordio è coinvolto solo un distretto corporeo. «Gli esempi più comuni sono la distonia del distretto cervicale con interessamento dei muscoli che controllano la postura del capo, il blefarospasmo che interessa i muscoli orbicolari oculari, o forme che coinvolgono l'arto superiore quando si è impegnati in compiti specifici, ad esempio la distonia del musicista o il cosiddetto crampo dello scrivano. Più rare le distonie della bocca e della mandibola o quelle della laringe, che causa alterazioni della voce, o le distonie dell'arto inferiore». Gli studi di prevalenza sulle distonie indicano che colpiscono circa 15-30 persone ogni centomila. «Per il 70 per cento sono distonie cervicali, per il 17 per cento circa blefarospasmo. Questo è più

frequente nel sesso femminile ed esordisce attorno ai 40-60 anni, mentre le distonie connesse a specifici compiti sono più frequenti nel sesso maschile ed esordiscono attorno ai 30-50 anni. Per quanto riguarda le distonie acquisite, possono presentarsi dopo lesioni o malattie del sistema nervoso centrale, come ictus, traumi cranici, paralisi cerebrali infantili. Infine, anche l'assunzione di farmaci antipsicotici può dare origine a reazioni distoniche acute o tardive».

## Difficoltà pratiche

Molte sono le difficoltà sociali e le disabilità che le distonie inducono nella vita di tutti i giorni. Diversi studi, soprattutto sulle distonie focali, stanno valutando il loro impatto sulla qualità della vita. «Sono forme che nell'adulto risultano spesso complicate da ansia, depressione e talvolta disturbo ossessivo-compulsivo» dice ancora Tinazzi. «Evidenziate anche alterazioni delle funzioni visuospatiali e della discriminazione tattile, alterazioni di funzioni cognitive, come l'elaborazione spaziale e la memoria prospettica. Non è ancora chiaro se tali alterazioni possano compromettere ulteriormente la qualità della vita. Per migliorare una definizione dello stato di salute di chi soffre di distonia sarebbe necessaria una valutazione clinica che considerasse sia gli aspetti motori sia quelli non motori e che preveda sempre una presa in carico multidisciplinare e multiprofessionale».

## SALUTE / NEUROSCIENZE

**Le terapie**

«Per le distonie è importante una terapia personalizzata e multidisciplinare» dice Anna Castagna, neurologa, responsabile del Centro Disordini del Movimento dell'IRCCS Fondazione Don Gnocchi di Milano. «I farmaci da assumere per bocca riducono gli spasmi modulando i meccanismi alterati del sistema nervoso centrale, ma si può anche iniettare la neurotossina botulinica direttamente nei muscoli distonici, individuati con guide elettromiografica o ecografica. Nelle forme più gravi e generalizzate si può ricorrere alla neurochirurgia, con microlesioni in aree cerebrali come il talamo o il “globo pallido”; o utilizzare strategie di neuromodulazione, con l'impianto di stimolatori nei gangli della base, la cosiddetta Deep Brain Stimulation. Attualmente sono in sperimentazione stimolatori cerebrali “intelligenti” che regolano in modo autonomo i parametri di stimolazione, e tecniche di microlesione con ultrasuoni focalizzati mediante guida di risonanza magnetica. In associazione all'impiego della tossina botulinica, c'è l'approccio neuroriabilitativo interdisciplinare, basato su tecniche di riapprendimento sensorimotorio, con potenzialità in via di sperimentazione derivanti dall'utilizzo di realtà virtuale, robotica e approcci tele-riabilitativi».

# ANSA

## **DISTURBI MOVIMENTO POSSONO COLPIRE I BIMBI, SCRITTI NEI GENI ACCADEMIA LIMPE-DIMSOV, INDAGARNE ORIGINE PER TROVARE LA TERAPIA**

ROMA

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Tremori simili a quelli che possono essere causati dal Parkinson, dovuti a contrazioni muscolari involontarie e che possono riguardare anche i bambini. A provocarli possono essere le distonie, una condizione che colpisce circa 20.000 persone in Italia. Questo uno dei temi al centro del 7° congresso dell'Accademia Limpe - Dismov, società scientifica italiana che si occupa di Malattia di Parkinson e di Disordini del Movimento.

La distonia è il terzo tra i disturbi del movimento più diffusi, dopo la malattia di Parkinson e i tremori. Può colpire qualunque parte del corpo, ad esempio le braccia, le gambe, il tronco, il collo, le palpebre, il viso o le corde vocali. "Nelle forme più gravi è fortemente invalidante e può modificare in maniera sostanziale la qualità della vita di chi ne soffre. È una malattia rara e ancora poco conosciuta - afferma Pietro Cortelli, presidente del Congresso - ma è importante capirne l'origine e la fisiopatologia, per individuare i migliori trattamenti e le terapie".

Un aiuto arriva dalla genetica. "È importante definire la natura della distonia - sottolinea Miryam Carecchio, del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Ricerca sulla Distonia - attraverso l'esecuzione di test genetici, che per la popolazione pediatrica sono sempre indicati. In questo modo si può definire meglio l'evoluzione della malattia e pianificare i percorsi terapeutici per offrire una qualità di vita migliore".

In alcuni casi, come nella distonia responsiva alla levodopa che ha solitamente esordio in età pediatrica, conclude il presidente dell'Accademia Limpe-Dismov, Mario Zappia, "le terapie possono essere risolutive e modificare la progressione della malattia.

Tra quelle disponibili, la stimolazione cranica profonda, terapie sintomatiche orali e l'inoculazione di tossina botulinica. (ANSA).



OBIETTIVO SALUTE — 17/12/2021

## Parkinson: al via uno studio sulla televisita per i pazienti con malattia di parkinson

Rendere la televisita sempre più simile a una visita tradizionale...



Rendere la televisita sempre più simile a una visita tradizionale. Questo è l'obiettivo di uno studio presentato al 7° Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE DISMOV, Accademia Italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento in corso a Bologna. A Obiettivo Salute il commento del prof Pietro Cortelli, presidente del congresso e Primario della Neurologia dell'IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna

The logo for TGR Emilia Romagna. It features the letters 'TGR' in a blue serif font to the left of a solid blue square. To the right of the square, the words 'Emilia Romagna' are written in a bold, orange, serif font. The background of the logo is a light gray silhouette of a mountain range.

**TGR** **Emilia Romagna**

**16 DICEMBRE:  
SERVIZIO SU CONGRESSO NAZIONALE LIMPE DISMOV**



### **- PARKINSON, AL VIA 7° CONGRESSO NAZIONALE LIMPE-DISMOV**

Quali sono le terapie innovative nella cura della Malattia di Parkinson? Quali sono le frontiere di cura sulla Distonia? Che ruolo gioca la neuroinfiammazione? Che cos'è l'Health Technology e come può migliorare le cure e la vita dei pazienti? Sono alcuni dei focus che verranno approfonditi durante il 7° Congresso Nazionale dell'Accademia Limpe-Dismov, Accademia Italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento che quest'anno si svolge a Bologna. "Tre giornate di formazione e discussione- ha affermato Pietro Cortelli, presidente del Congresso- I lavori si articoleranno in sessioni plenarie, sessioni di comunicazioni libere, sessioni poster, conferenze didattiche e una sessione internazionale in collaborazione con l'International Parkinson and Movement Disorders Society". In Italia sono 300.000mila le persone affette da malattia di Parkinson, "e purtroppo con un esordio precoce e giovanile nel 10/15% dei casi questa malattia ha, in fase avanzata, delle complicità motorie importanti" ha affermato Mario Zappia, presidente Accademia Limpe-Dismov.





# SOCIAL CONGRESSO

**Accademia Limpe-Dismov**  
23 dicembre 2021 · 🌐

**Associazione Italiana per la Ricerca sulla Dystonia - ARD**  
17 dicembre 2021 · 🌐

INTERVENTO DR.SSA ANNA CASTAGNA CONGRESSO ACCADEMIA LIMPE -DISMOV 2021

Vi condividiamo l'intervento della Dr.ssa Anna Castagna nell'ambito della sessione sulla Dystonia della prima Giornata di lavori del Congresso **Accademia Limpe-Dismov** in corso a Bologna 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
23 dicembre 2021 · 🌐

**Associazione Italiana per la Ricerca sulla Dystonia - ARD**  
16 dicembre 2021 · 🌐

Anche quest'anno all'interno del Congresso di **Accademia Limpe-Dismov** sono stati consegnati due premi per la ricerca sulla dystonia supportati dalla nostra Associazione. 🏆

Ascoltiamo insieme la Professoressa Francesca Morgante membro del Comitato Scientifico ARD 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
15 dicembre 2021 · 🌐

**DAL VII° CONGRESSO ACCADEMIA LIMPE-DISMOV**

Sono iniziati ufficialmente i lavori del VII Congresso Accademia LIMPE- DISMOV in corso a Bologna fino al 17 dicembre. 📍

Ad aprire il confronto scientifico di elevatissimo livello una sessione dedicata all'Update sulle dystonie: genetica, fisiopatologia e nuovi approcci terapeutici.

#staytuned  
#accademialimpedismov

**Accademia Limpe-Dismov**  
15 dicembre 2021 · 🌐

**TERZA E ULTIMA SESSIONE DELLA GIORNATA DEL VII° CONGRESSO ACCADEMIA LIMPE DISMOV** 📍

Al via la terza e ultima sessione della giornata moderata dal Presidente dell'Accademia Mario Zappia e dal Dott. Mario Giorgio Rizzone dedicata alla Health technology nei disordini del movimento

**Accademia Limpe-Dismov**  
17 dicembre 2021 · 🌐

**TERZA E ULTIMA GIORNATA DI LAVORI**

Terza e ultima giornata di lavori al Congresso Accademia LIMPE - DISMOV in corso a Bologna. 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
16 dicembre 2021 · 🌐

**II° GIORNATA DEL VII° CONGRESSO DI ACCADEMIA LIMPE-DISMOV**

Si aprono i lavori della seconda giornata del Congresso LIMPE - DISMOV in corso a Bologna con un focus molto importante sugli aspetti clinici, i bisogni dei pazienti e le sfide future del Parkinson Giovanile 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
16 dicembre 2021 · 🌐

**APERTA L'ASSEMBLEA DEI SOCI DI Accademia Limpe-Dismov**

Aperta l'Assemblea dei Soci di Accademia LIMPE - DISMOV con le comunicazioni del Presidente delle attività svolte nel 2021 nell'ambito del VII Congresso in Corso a Bologna. 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
16 dicembre 2021 · 🌐

La giornata di ieri si è conclusa con il Saluto delle Autorità e con due relazioni di altissimo Profilo.

Grazie a tutti e soprattutto grazie al Prof. Gioacchino Tedeschi, già Presidente della Società Italiana di Neurologia e al Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia per i loro brillanti interventi.

Hanno guidato la conclusione dei lavori il Prof. Pietro Cortelli, Presidente del Congresso e il Prof. Mario Zappia, Presidente Accademia LIMPE - DISMOV 📍

**Accademia Limpe-Dismov**  
15 dicembre 2021 · 🌐

**VII° CONGRESSO ACCADEMIA LIMPE DISMOV IN CORSO**

Proseguono i lavori congressuali con un'importante sessione che vede protagonista la Neuroinfiammazione e la neuroplasticità nei disordini del movimento 📍

