

#### **COMUNICATO STAMPA**

#### **ACCADEMIA LIMPE-DISMOV**

#### 8°CONGRESSO NAZIONALE NAPOLI

#### **MOSTRA D'OLTREMARE**

#### 16/17/18 NOVEMBRE 2022

#### Una grande rete di aziende del territorio unite per la ricerca sulla malattia di Parkinson Protagonista il territorio, grazie all'accoglienza e al calore della città partenopea

Numerose sessioni plenarie; tante collaborazioni con altre società scientifiche; tantissimi premi scientifici; borse di studio quasi raddoppiate grazie al sostegno di **FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e FONDAZIONE SANTA MARIA del POZZO**; aziende del territorio che per la prima volta "scendono in campo" per sostenere la ricerca sulla malattia di Parkinson durante la tre giorni del Congresso.

Questo e molto altro durante **l'8° Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE-DISMOV**, società scientifica di riferimento per lo studio della Malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento, che chiama a raccolta ogni anno i massimi esperti nazionali e internazionali su queste patologie e che quest'anno si svolgerà a Napoli presso la Mostra d'Oltremare il 16/17/18 novembre 2022

Durante i lavori congressuali sarà allestito uno spazio food a cura di:

- Pasticceria Mennella, che ad oltre 50 anni dal suo primo dolce sfornato, continua ad offrire alta qualità, passione per il proprio lavoro e indimenticabili esperienze di gusto;
- Sogni di Latte, un negozio per gli amanti del formaggio e che offre anche servizi di catering. Caldo, accogliente, dagli ambienti che richiamano le classiche sale di stagionatura in cui legno, rame e acciaio si fondono insieme per dare vita ad un luogo unico e stimolante;
- Sorrentino Vini, nata dai vitigni autoctoni, dalle coltivazioni frutticole ed orticole che Paolo Sorrentino e sua moglie Angela hanno ereditato da nonna Benigna recuperando tutte le varietà conservate dalla famiglia e dagli avi.

La LAES (Libera Associazione Escursionisti del Sottosuolo) - 'Napoli Sotterranea', che si propone di valorizzare e di divulgare la conoscenza del sottosuolo napoletano attraverso l'organizzazione di seminari di approfondimento ed eventi a tema, metterà a disposizione, nell'ambito del Congresso, visite guidate come quelle che offre ai suoi clienti più curiosi.

A sostegno di questa importante tre giorni: Le Mummarelle, B&B di charme che il proprietario Giorgio, esperto di edilizia per tradizione familiare, interior designer per passione, cura con amore ed estrema attenzione per i dettagli; EP Spa, con i suoi servizi di ristorazione "completi", che spaziano dalla progettazione, la ristrutturazione ed individuazione del corretto lay-out di produzione, alla scelta delle attrezzature; Ranieri Pasticcerie, nata dal sogno del suo fondatore, Gianluca, di esprimere al meglio l'eccellenza nell'arte dolciaria; 'Intenso-Aroma di Caffè' della Paskà srl, che, senza dimenticare l'impegno per la sostenibilità, ha fatto della torrefazione napoletana del caffè un'esperienza da vivere, proponendo un modello di business giovane e dinamico ma dalle radici profonde.

#### LE SESSIONI DEL CONGRESSO

#### **SESSIONI PLENARIE**

Alcune di queste sessioni sono incentrate sul riconoscere o delineare quali siano i principali avanzamenti nei meccanismi che sottendono l'origine delle malattie, in particolar modo nella malattia di Parkinson, ma anche Distonie e

altri disordini del movimento, per migliorare e personalizzare la gestione quotidiana dei pazienti.

Inoltre, alcune sessioni plenarie vedranno una collaborazione interdisciplinare con altre società scientifiche per arrivare alla gestione e al miglior inquadramento diagnostico di patologie di confine. Tra i protagonisti: l'Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, con la quale si discuterà dei rapporti che possono collegare il Parkinson e la Demenza o, in linea generale, il Parkinson con altre malattie neurodegenerative; la Società Italiana di Neurochirurgia con la quale si affronterà un capitolo ancora molto poco conosciuto che riguarda la diagnosi e il trattamento dell'Idrocefalo occulto normoteso.

Da alcuni anni, poi, emerge sempre di più il ruolo dell'autoimmunità e del sistema immunitario nella patogenesi di alcune malattie e alcuni disordini del movimento. Una delle sessioni, infatti, sarà incentrata su tutte quelle patologie che riconoscono come meccanismo scatenante un'alterazione dei processi o dei meccanismi di autoimmunità.

Un altro gap da dover colmare nell'ambito della diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi è la stretta necessità di trovare dei biomarcatori che possano aiutare il clinico nella quotidianità e nel processo di diagnosi della Malattia di Parkinson e altri Parkinsonismi.

La diagnosi di Parkinson e Parkinsonismi è una diagnosi clinica che a volte, in un numero non poco rilevante, necessita di una conferma grazie all'utilizzo di biomarcatori. I biomarcatori di Risonanza Magnetica e di Imaging molecolare sono attualmente tra i biomarcatori emergenti nello scenario della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Una delle sessioni plenarie sarà dedicata, infatti, proprio all'approfondimento e alla conoscenza di questi biomarcatori e del loro ruolo anche in questo caso nel meccanismo e quindi nel determinismo della comparsa della malattia, nel monitoraggio del follow up e nella progressione della malattia e in alcuni casi anche come biomarcatori terapeutici.

Non mancheranno le conferenze didattiche, cioè argomenti di particolare interesse che sono stati scelti dal consiglio scientifico e che rappresentano argomenti di confine collegati a disordini del movimento come, ad esempio, il rapporto tra Epilessia e Parkinson; tra disturbi psichiatrici e Parkinson; tra particolari malattie rare che potenzialmente sono anche trattabili, come le malattie lisosomiali, e il Parkinson.

#### **SESSIONI GIOVANI**

La sessione giovani e il progetto Giovani e Ricerca dell'Accademia LIMPE – DISMOV prevedono inoltre il finanziamento di 25 borse di studio di partecipazione riservate a giovani neurologi under 35 che hanno presentato contributi scientifici di particolare rilevanza e che verranno discussi e presentati durante il congresso.

Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: la FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurologi di presentare i loro contributi durante l'8° Congresso Nazionale.

#### SESSIONI IN COLLABORAZIONE CON SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Nell'ambito delle sessioni in collaborazione con altre Società scientifiche troviamo l'importante collaborazione con la società scientifica internazionale FNDS Functional Neurological Disorder Society, che si occupa dei Disordini del Movimento Funzionali. I Disordini del Movimento Funzionali rappresentano uno delle principali aree di recente approfondimento clinico e terapeutico e, nell'ambito del Congresso, vedranno i principali ricercatori internazionali confrontarsi sulle ultime scoperte nel campo dell'inquadramento clinico, della comunicazione della diagnosi e su quale sia il corretto approccio terapeutico nei pazienti che soffrono di tali disturbi.

# COMUNICATO STAMPA ACCADEMIA LIMPE-DISMOV 8°CONGRESSO NAZIONALE NAPOLI MOSTRA D'OLTREMARE 16/17/18 NOVEMBRE 2022

Dai meccanismi di malattia alle terapie personalizzate Numerose sessioni plenarie; tante collaborazioni con altre società scientifiche; importanti focus meccanismi che sottendono l'origine delle malattie neurodegenerative; molti approfondimenti sui disordini del movimento di origine autoimmune; tantissimi premi scientifici; borse di studio quasi raddoppiate grazie al sostegno di FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e FONDAZIONE SANTA MARIA del POZZO che hanno permesso anche di ampliare il progetto "GIOVANI E RICERCA" e molto altro. Sono solo alcuni dei punti più importanti che verranno affrontati e presentati durante l'8°Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE-DISMOV, società scientifica di riferimento per lo studio della Malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento, che chiama a raccolta ogni anno i massimi esperti nazionali e internazionali su queste patologie e che quest'anno si svolgerà a Napoli presso la Mostra d'Oltremare il 16/17/18 novembre 2022. "Saranno 3 giornate di formazione e discussione sulla Malattia di Parkinson - patologia che cresce numericamente ogni anno e che si posiziona al secondo posto solo dopo l'Alzheimer come numero di pazienti diagnosticati – e altri Disordini del Movimento" - afferma il Prof. Alessandro Tessitore, Presidente del Congresso - "I lavori si articoleranno in diverse sessioni, tra cui molte sessioni plenarie di grande interesse scientifico, dove verranno discussi argomenti estremamente attuali nel mondo dei disordini del movimento. Avremo anche ospiti stranieri che presenteranno i dati delle loro ricerche più avanzate sui meccanismi di malattia e sull'applicazione di queste conoscenze per una migliore gestione terapeutica dei pazienti, non solo affetti da malattia di Parkinson ma anche affetti da Distonia o altri disordini del movimento." Sono inoltre previsti corsi di formazione dedicati sia alla classe medica, sia ad altre professioni sanitarie. "La presa in carico del paziente con malattia di Parkinson prevede una ormai non differibile, non procrastinabile multidisciplinarietà" - afferma il Prof. Mario Zappia, Presidente dell'Accademia LIMPE – DISMOV – "L'Accademia LIMPE-DISMOV collabora da diversi anni con società scientifiche di settore nell'ambito delle professioni sanitarie per poter offrire a operatori sanitari corsi di formazione sulla

Malattia di Parkinson e anche quest'anno ci saranno dei corsi per neuropsicologi, per infermieri nell'ambito delle neuroscienze, fisioterapisti e logopedisti: tutti attori principali nella presa in carico del paziente con malattia di Parkinson o Parkinsonismi." Per la prima volta quest'anno, grazie ad una campagna di promozione di reclutamento di giovani energie, ci sarà una sessione speciale dedicata esclusivamente e organizzata da giovani neurologi. "L'Accademia ha, negli ultimi anni, portato avanti una campagna di promozione per giovani neurologi under 35 che possono essere interessati alle attività della nostra società scientifica ed era giusto riconoscere a questi giovani una sessione dedicata alla loro formazione che potesse rivestire un ruolo centrale nell'ambito dell'8° Congresso Nazionale." – conclude il Prof. Zappia SESSIONI PLENARIE Alcune di queste sessioni sono incentrate sul riconoscere o delineare quali siano i principali avanzamenti nei meccanismi che sottendono l'origine delle malattie, in particolar modo nella malattia di Parkinson, ma anche Distonie e altri disordini del movimento, per migliorare e personalizzare la gestione quotidiana dei pazienti. Inoltre, alcune sessioni plenarie vedranno una collaborazione interdisciplinare con altre società scientifiche per arrivare alla gestione e al miglior inquadramento diagnostico di patologie di confine. Tra i protagonisti: l'Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, con la quale si discuterà dei rapporti che possono collegare il Parkinson e la Demenza o, in linea generale, il Parkinson con altre malattie neurodegenerative; la Società Italiana di Neurochirurgia con la quale si affronterà un capitolo ancora molto poco conosciuto che riguarda la diagnosi e il trattamento dell'Idrocefalo occulto normoteso. Da alcuni anni, poi, emerge sempre di più il ruolo dell'autoimmunità e del sistema immunitario nella patogenesi di alcune malattie e alcuni disordini del movimento. Una delle sessioni, infatti, sarà incentrata su tutte quelle patologie che riconoscono come meccanismo scatenante un alterazione dei processi o dei meccanismi di autoimmunità. Un altro gap da dover colmare nell'ambito della diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi è la stretta necessità di trovare dei biomarcatori che possano aiutare il clinico nella quotidianità e nel processo di diagnosi della Malattia di Parkinson e altri Parkinsonismi. La diagnosi di Parkinson e Parkinsonismi è una diagnosi clinica che a volte, in un numero non poco rilevante, necessita di una conferma grazie all'utilizzo di biomarcatori. I biomarcatori di Risonanza Magnetica e di Imaging molecolare sono attualmente tra i biomarcatori emergenti nello scenario della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Una delle sessioni plenarie sarà dedicata, infatti, proprio all'approfondimento e alla conoscenza di questi biomarcatori e del loro ruolo anche in questo caso nel meccanismo e quindi nel determinismo della comparsa della malattia, nel monitoraggio del follow up e nella progressione della malattia e in alcuni casi anche come biomarcatori terapeutici. Non mancheranno le conferenze didattiche, cioè argomenti di particolare interesse che sono stati scelti dal consiglio scientifico e che rappresentano argomenti di confine collegati a disordini del movimento come, ad esempio, il rapporto tra Epilessia e Parkinson; tra disturbi psichiatrici e Parkinson; tra particolari malattie rare che potenzialmente sono anche trattabili, come le malattie lisosomiali, e il Parkinson.

#### **SESSIONI GIOVANI**

La sessione giovani e il progetto Giovani e Ricerca dell'Accademia LIMPE – DISMOV prevedono inoltre il finanziamento di 25 borse di studio di partecipazione riservate a giovani neurologi under 35 che hanno presentato contributi scientifici di particolare rilevanza e che verranno discussi e presentati durante il congresso. Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: **Ia FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO** hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurologi di presentare i loro contributi durante l'8° Congresso Nazionale.

#### SESSIONI IN COLLABORAZIONE CON SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Nell'ambito delle sessioni in collaborazione con altre Società scientifiche troviamo l'importante collaborazione con la società scientifica internazionale FNDS Functional Neurological Disorder Society) che si occupa dei Disordini del Movimento Funzionali. I Disordini del Movimento Funzionali rappresentano uno delle principali aree di recente approfondimento clinico e terapeutico, e nell'ambito del Congresso, vedranno i principali ricercatori internazionali confrontarsi sulle ultime scoperte nel campo dell'inquadramento clinico, della comunicazione della diagnosi e su quale sia il corretto approccio terapeutico nei pazienti che soffrono di tali disturbi.

Ufficio Stampa e Relazioni Istituzionali
\*Leeloo srl - Informazione e Comunicazione\*
di Francesca Romana Gigli e Patrizia Notarnicola
Ufficio Stampa e Relazioni Istituzionali
3316158303 – 3316176325 – 3881066358 - 3383898673
www.leeloo.it
ufficiostampa.leeloo@gmail.com

# COMUNICATO STAMPA GRANDE SUCCESSO SCIENTIFICO PER L' 8°CONGRESSO NAZIONALE ACCADEMIA LIMPE-DISMOV CHE SI È SVOLTO A NAPOLI PRESSO LA MOSTRA D'OLTREMARE

850 partecipanti, 5 sessioni plenarie, joint session internazionali, 7 conferenze didattiche, 12 corsi di formazione per medici, 4 corsi di formazione per le altre professioni sanitarie, 14 sessioni poster, 4 sessioni di comunicazioni libere, una sessione video con presentazione di casi clinici e per la prima volta in assoluto una sessione giovani under 35 che ha segnato l'over booking di presenze. Sono questi i dati del successo dell'8°Congresso Nazionale Accademia LIMPE – DISMOV che si è concluso oggi a Napoli presso la MOSTRA D'OLTREMARE e che ha raccolto i più grandi esperti italiani e internazionali di Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento e che ha "Sono stati 3 giorni molto intensi di dibattiti e approfondimenti sulle principali tematiche che riguardano la Malattia di Parkinson, le nuove conoscenze sulla diagnosi, i nuovi farmaci che probabilmente in un futuro prossimo potrebbero rallentare la progressione di malattia, le nuove tecniche farmacologiche che si affiancano ad interventi sempre più mirati con terapie chirurgiche e terapie con infusioni di farmaci che hanno invece lo scopo di controllare al meglio i sintomi della malattia." racconta il Prof. Alessandro Tessitore, Presidente del Congresso a margine dei lavori

Le giornate congressuali, infatti, si sono incentrate sul riconoscere o delineare quali siano i principali avanzamenti nei meccanismi che sottendono l'origine delle malattie, in particolar modo nella malattia di Parkinson, ma anche Distonie e altri disordini del movimento, per migliorare e personalizzare la gestione quotidiana dei pazienti. Inoltre, alcune sessioni plenarie hanno visto una collaborazione interdisciplinare con altre società scientifiche per arrivare alla gestione e al miglior inquadramento diagnostico di patologie di confine. Tra i protagonisti: l' Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, con la quale si è discusso dei rapporti che possono collegare il Parkinson e la Demenza o, in linea generale, il Parkinson con altre malattie neurodegenerative; la Società Italiana di Neurochirurgia con la quale si è affrontato un capitolo ancora molto poco conosciuto che riguarda la diagnosi e il trattamento dell'Idrocefalo occulto normoteso. Da alcuni anni, poi, emerge sempre di più il ruolo dell'autoimmunità e del sistema immunitario nella patogenesi di alcune

malattie e alcuni disordini del movimento. Una delle sessioni, infatti, è stata incentrata su tutte quelle patologie che riconoscono come meccanismo scatenante un alterazione dei processi o dei meccanismi di autoimmunità. Un altro gap da dover colmare nell'ambito della diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi è la stretta necessità di trovare dei biomarcatori che possano aiutare il clinico nella quotidianità e nel processo di diagnosi della Malattia di Parkinson e altri Parkinsonismi. La diagnosi di Parkinson e Parkinsonismi è una diagnosi clinica che a volte, in un numero non poco rilevante, necessita di una conferma grazie all'utilizzo di biomarcatori. I biomarcatori di Risonanza Magnetica e di Imaging molecolare sono attualmente tra i biomarcatori emergenti nello scenario della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Una delle sessioni plenarie è stata dedicata, infatti, proprio all'approfondimento e alla conoscenza di questi biomarcatori e del loro ruolo anche in questo caso nel meccanismo e quindi nel determinismo della comparsa della malattia, nel monitoraggio del follow up e nella progressione della malattia e in alcuni casi anche come biomarcatori terapeutici. Non sono mancate le conferenze didattiche, cioè argomenti di particolare interesse che sono stati scelti dal consiglio scientifico e che rappresentano argomenti di confine collegati

a disordini del movimento come, ad esempio, il rapporto tra Epilessia e Parkinson; tra disturbi psichiatrici e Parkinson; tra particolari malattie rare che potenzialmente sono anche trattabili, come le malattie lisosomiali, e il Parkinson.

#### **SESSIONI GIOVANI**

La sessione giovani e il progetto Giovani e Ricerca dell'Accademia LIMPE – DISMOV ha inoltre previsto il finanziamento di 25 borse di studio di partecipazione riservate a giovani neurologi under 35 che hanno presentato contributi scientifici di particolare rilevanza e che verranno discussi e presentati durante il congresso. Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: la FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurologi di presentare i loro contributi durante l'8° Congresso Nazionale.

#### SESSIONI IN COLLABORAZIONE CON SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Nell'ambito delle sessioni in collaborazione con altre Società scientifiche troviamo l'importante collaborazione con la società scientifica internazionale FNDS Functional Neurological Disorder Society) che si occupa dei Disordini del Movimento Funzionali. I Disordini del Movimento Funzionali rappresentano uno delle principali aree di recente approfondimento clinico e terapeutico, e nell'ambito del Congresso, hanno visto i principali ricercatori internazionali confrontarsi sulle ultime scoperte nel campo dell'inquadramento clinico, della comunicazione della diagnosi e su quale sia il corretto approccio terapeutico nei pazienti che soffrono di tali disturbi.

COMUNICATO STAMPA
ACCADEMIA LIMPE-DISMOV
8°CONGRESSO NAZIONALE NAPOLI
MOSTRA D'OLTREMARE
16/17/18 NOVEMBRE 2022

#### AL VIA UN CONFRONTO SULLE BASI FISIOPATOLOGICHE, LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DEL'IDROCEFALO NORMOTESO

#### In collaborazione con la Società Italiana Neurochirurgia

"L'idrocefalo normoteso è una patologia, per certi versi, ancora difficile da comprendere nella sua pienezza. Però oggi noi sappiamo che questa condizione può essere caratterizzata da una reversibilità dei disturbi se correttamente identificata e precocemente trattata." Con queste parole il Prof. Mario Zappia, Presidente dell'Accademia LIMPE – DISMOV, società scientifica che si occupa della cura della Malattia di Parkinson e dei Disordini del Movimento apre la sessione dedicata a questa patologia in occasione l'8°Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE–DISMOV in corso a Napoli. "Spesso, tra l'altro, all'idrocefalo normoteso, che è un allargamento dei ventricoli cerebrali, è associata una triade sintomatologica tipica: disturbi della marcia, disturbi della minzione e anche dei disturbi cognitivi." – prosegue Zappia. "Oggi abbiamo capito che forse c'è una quarta condizione, che è il parkinsonismo, che spesso si associa a questa condizione. Quindi riuscire a comprendere se quel paziente che ha un parkinsonismo potrebbe avere anche un idrocefalo normoteso, cambia completamente quello che può essere il destino di questa condizione.

L'obiettivo del confronto scientifico è, quindi, la necessità di comprendere non solo gli aspetti clinici ma anche gli aspetti neuro-radiologici, gli aspetti strumentali e gli aspetti chirurgici. Solo con un approccio di tipo multidisciplinare, come per altro si sta facendo nell'ambito della Movement Disorder Society, che prevede neurologi, neurofisiologi e neurochirurghi insieme, si può riuscire a comprendere davvero questa condizione." – sostiene il Prof. In Italia è stato avviato uno studio multicentrico, che è inserito nei registri italiani curati da Accademia LIMPE - DISMOV e da Fondazione LIMPE per il Parkinson Onlus, volto proprio a capire come in Italia viene trattato l'idrocefalo normoteso.

"In realtà noi sappiamo che vi è una sorta di approccio a macchia di leopardo. Non esiste un approccio omogeneo, definitivamente condiviso da tutti. – continua Zappia - Quindi uno degli obiettivi è cercare di fotografare la situazione italiana, vedere come i vari approcci vengono integrati tra di loro e soprattutto cercare di capire qual è il modo migliore per offrire ai nostri pazienti un maggiore benessere e un miglioramento della loro qualità di vita." Proseguono, poi i lavori congressuali: "Saranno 3 giornate di formazione e discussione sulla Malattia di Parkinson - patologia che cresce numericamente ogni anno e che si posiziona al secondo posto solo dopo l'Alzheimer come numero di pazienti diagnosticati – e altri Disordini del Movimento" - afferma il **Prof. Alessandro Tessitore, Presidente del Congresso** - "I lavori si articoleranno in diverse sessioni, tra cui molte sessioni plenarie di grande interesse scientifico, dove verranno discussi argomenti estremamente attuali nel mondo dei disordini del movimento. Avremo anche ospiti stranieri che presenteranno i dati delle loro ricerche più avanzate sui meccanismi di malattia e sull'applicazione di queste conoscenze per una migliore gestione terapeutica dei pazienti, non solo affetti da malattia di Parkinson ma anche affetti da Distonia o altri disordini del movimento." Sono inoltre previsti corsi di formazione dedicati sia alla classe medica, sia ad altre professioni sanitarie. Per la prima volta quest'anno, grazie ad una campagna di promozione di reclutamento di giovani energie, ci sarà una sessione speciale dedicata esclusivamente e organizzata da giovani neurologi.

#### **SESSIONI PLENARIE**

Alcune di queste sessioni sono incentrate sul riconoscere o delineare quali siano i principali avanzamenti nei meccanismi che sottendono l'origine delle malattie, in particolar modo nella malattia di Parkinson, ma anche Distonie e altri disordini del movimento, per migliorare e personalizzare la gestione quotidiana dei pazienti. Inoltre, alcune sessioni plenarie vedranno una collaborazione interdisciplinare con altre società scientifiche per arrivare alla gestione e al miglior inquadramento diagnostico di patologie di confine. Tra i protagonisti: l' Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, con la quale si discuterà dei rapporti che possono collegare il Parkinson e la Demenza o, in linea generale, il Parkinson con altre malattie neurodegenerative; la Società Italiana di Neurochirurgia con la quale si affronterà un capitolo ancora molto poco conosciuto che riguarda la diagnosi e il trattamento dell'Idrocefalo occulto normoteso. Da alcuni anni, poi, emerge sempre di più il ruolo dell'autoimmunità e del sistema immunitario nella patogenesi di alcune malattie e alcuni disordini del movimento. Una delle sessioni, infatti, sarà incentrata su tutte quelle patologie che riconoscono come meccanismo scatenante un alterazione dei processi o dei meccanismi di autoimmunità. Un altro gap da dover colmare nell'ambito della diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi è la stretta necessità di trovare dei biomarcatori che possano aiutare il clinico

nella quotidianità e nel processo di diagnosi della Malattia di Parkinson e altri Parkinsonismi. La diagnosi di Parkinson e Parkinsonismi è una diagnosi clinica che a volte, in un numero non poco rilevante, necessita di una conferma grazie all'utilizzo di biomarcatori. I biomarcatori di Risonanza Magnetica e di Imaging molecolare sono attualmente tra i biomarcatori emergenti nello scenario della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Una delle sessioni plenarie sarà dedicata, infatti, proprio all'approfondimento e alla conoscenza di questi biomarcatori e del loro ruolo anche in questo caso nel meccanismo e quindi nel determinismo della comparsa della malattia, nel monitoraggio del follow up e nella progressione della malattia e in alcuni casi anche come biomarcatori terapeutici. Non mancheranno le conferenze didattiche, cioè argomenti di particolare interesse che sono stati scelti dal consiglio scientifico e che rappresentano argomenti di confine collegati a disordini del movimento come, ad esempio, il rapporto tra Epilessia e Parkinson; tra disturbi psichiatrici e Parkinson; tra particolari malattie rare che potenzialmente sono anche trattabili, come le malattie lisosomiali, e il Parkinson.

#### **SESSIONI GIOVANI**

La sessione giovani e il progetto Giovani e Ricerca dell'Accademia LIMPE – DISMOV prevedono inoltre il finanziamento di 25 borse di studio di partecipazione riservate a giovani neurologi under 35 che hanno presentato contributi scientifici di particolare rilevanza e che verranno discussi e presentati durante il congresso. Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: la FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurologi di presentare i loro contributi durante l'8° Congresso Nazionale. SESSIONI IN COLLABORAZIONE CON SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI Nell'ambito delle sessioni in collaborazione con altre Società scientifiche troviamo l'importante collaborazione con la società scientifica internazionale FNDS Functional Neurological Disorder Society) che si occupa dei Disordini del Movimento Funzionali. I Disordini del Movimento Funzionali rappresentano uno delle principali aree di recente approfondimento clinico e terapeutico, e nell'ambito del Congresso, vedranno i principali ricercatori internazionali confrontarsi sulle ultime scoperte nel campo dell'inquadramento clinico, della comunicazione della diagnosi e su quale sia il corretto approccio terapeutico nei pazienti che soffrono di tali disturbi.

















#### Malattia di Parkinson, quali novità dalla sperimentazione clinica



#### Medical Excellence TV

16.600 iscritti



**△** 2 √





#### 88 visualizzazioni 2 settimane fa

Malattia di Parkinson e novità nella sperimentazione clinica. Ne parliamo con Alessandro Tessitore, professore di Neurologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e membro dell'Accademia LIMPE-DISMOV, società scientifica di riferimento per lo studio della Malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento. Mostra altro

0 commenti



Ordina per



Seguici su: 🕇 🗑

### Napoli

Q CERCA

#### Accademia Limpe dismov, alla Mostra d'Oltremare il congresso sulla malattia di Parkinson



Una grande rete di aziende del territorio unite per la ricerca

16 NOVEMBRE 2022 ALLE 17:52

(3 MINUTI DI LETTURA

Numerose sessioni plenarie, tante collaborazioni con altre società scientifiche e premi scientifici, borse di studio quasi raddoppiate grazie al sostegno di Fondazioe Grimaldi onlus, Fondazione Achille Scudieri e Fondazione Santa Maria del Pozzo; aziende del territorio che per la prima volta "scendono in campo" per sostenere la ricerca sulla malattia di Parkinson durante la tre giorni del Congresso.

Questo e molto altro durante l'8° Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE - DISMOV, società scientifica di riferimento per lo studio della Malattia di Parkinson e dei Disturbi del Movimento, che chiama a raccolta ogni anno i massimi esperti nazionali e internazionali su queste patologie e che quest'anno si svolgerà a Napoli presso la Mostra d'Oltremare il 16/17/18 novembre 2022. Durante i lavori congressuali sarà allestito uno spazio food a cura di pasticceria Mennella e Sogni di Latte, Sorrentino Vini, Intenso-Aroma di Caffè.

'Napoli Sotterranea' metterà a disposizione, nell'ambito del Congresso, visite guidate come quelle che offre ai suoi clienti più curiosi. Perché visitare questo substrato che sorregge la città di Napoli da circa 5000 anni, significa immergersi in un'esperienza unica ed emozionante. A sostegno di questa importante tre giorni: Le mummarelle di Napoli dimore di charme, in una delle location più suggestive della città, tra il Lungomare Caracciolo e la famosa Piazza del Plebiscito. EP Spa, azienda leader nel settore della ristorazione collettiva oggi evoluta in tutto il Facility Management del settore con un importante sviluppo dedicato ai buoni pasto elettronici con il brand Lunch GM; Ranieri Impiantistica.

#### LE SESSIONI DEL CONGRESSO

#### SESSIONI PLENARIE

Alcune di queste sessioni sono incentrate sul riconoscere o delineare quali siano i principali avanzamenti nei meccanismi che sottendono l'origine delle malattie, in particolar modo nella malattia di Parkinson, ma anche Distonie e

altri disordini del movimento, per migliorare e personalizzare la gestione quotidiana dei pazienti.

Inoltre, alcune sessioni plenarie vedranno una collaborazione interdisciplinare con altre società scientifiche per arrivare alla gestione e al miglior inquadramento diagnostico di patologie di confine. Tra i protagonisti: l'Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze, con la quale si discuterà dei rapporti che possono collegare il Parkinson e la Demenza o, in linea generale, il Parkinson con altre malattie neurodegenerative; la Società Italiana di Neurochirurgia con la quale si affronterà un capitolo ancora molto poco conosciuto che riguarda la diagnosi e il trattamento dell'Idrocefalo occulto normoteso.

Da alcuni anni, poi, emerge sempre di più il ruolo dell'autoimmunità e del sistema immunitario nella patogenesi di alcune malattie e alcuni disordini del movimento. Una delle sessioni, infatti, sarà incentrata su tutte quelle patologie che riconoscono come meccanismo scatenante un'alterazione dei processi o dei meccanismi di autoimmunità.

Un altro gap da dover colmare nell'ambito della diagnosi della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi è la stretta necessità di trovare dei biomarcatori che possano aiutare il clinico nella quotidianità e nel processo di diagnosi della Malattia di Parkinson e altri Parkinsonismi.

La diagnosi di Parkinson e Parkinsonismi è una diagnosi clinica che a volte, in un numero non poco rilevante, necessita di una conferma grazie all'utilizzo di biomarcatori. I biomarcatori di Risonanza Magnetica e di Imaging molecolare sono attualmente tra i biomarcatori emergenti nello scenario della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Una delle sessioni plenarie sarà dedicata, infatti, proprio all'approfondimento e alla conoscenza di questi biomarcatori e del loro ruolo anche in questo caso nel meccanismo e quindi nel determinismo della comparsa della malattia, nel monitoraggio del follow up e nella progressione della malattia e in alcuni casi anche come biomarcatori terapeutici.

Non mancheranno le conferenze didattiche, cioè argomenti di particolare interesse che sono stati scelti dal consiglio scientifico e che rappresentano argomenti di confine collegati a disordini del movimento come, ad esempio, il rapporto tra Epilessia e Parkinson; tra disturbi psichiatrici e Parkinson; tra particolari malattie rare che potenzialmente sono anche trattabili, come le malattie lisosomiali, e il Parkinson.

#### SESSIONI GIOVANI

La sessione giovani e il progetto Giovani e Ricerca dell'Accademia LIMPE - DISMOV prevedono inoltre il finanziamento di 25 borse di studio di partecipazione riservate a giovani neurologi under 35 che hanno presentato contributi scientifici di particolare rilevanza e che verranno discussi e presentati durante il congresso.

Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: la FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurologi di presentare i loro contributi durante l'8° Congresso Nazionale.

#### SESSIONI IN COLLABORAZIONE CON SOCIETA' SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

Nell'ambito delle sessioni in collaborazione con altre Società scientifiche troviamo l'importante collaborazione con la società scientifica internazionale FNDS Functional Neurological Disorder Society, che si occupa dei Disordini del Movimento Funzionali. I Disordini del Movimento Funzionali rappresentano uno delle principali aree di recente approfondimento clinico e terapeutico e, nell'ambito del Congresso, vedranno i principali ricercatori internazionali confrontarsi sulle ultime scoperte nel campo dell'inquadramento clinico, della comunicazione della diagnosi e su quale sia il corretto approccio terapeutico nei pazienti che soffrono di tali disturbi.



**SALUTE** 18 Novembre 2022 17:25

## Parkinson e disturbi del movimento, a Napoli il punto su nuovi farmaci e nuove modalità di assistenza



L'8° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV ha riunito i principali esperti nazionali e internazionali. Finanziate 25 borse di studio per neurologi under 35

**Disordini del Movimento**. Il congresso ha rappresentato l'occasione per affrontare ed approfondire le principali tematiche che riguardano la Malattia di Parkinson: dalle nuove scoperte sui meccanismi che sottendono l'origine di queste malattie alle nuove conoscenze sulla diagnosi e sui farmaci innovativi che si candidano a rallentare la progressione di malattia, passando per le nuove tecniche farmacologiche e chirurgiche fino a quelle con infusioni che hanno lo scopo di controllare meglio i sintomi della malattia.

Si è conclusa a Napoli l'intensissima tre giorni dell'8°Congresso Nazionale Accademia LIMPE -

**DISMOV**, che ha raccolto i maggiori esperti italiani e internazionali di **Malattia di Parkinson e** 

#### Parkinson e parkinsonismi, nuove prospettive dalla ricerca

«Si tratta di patologie estremamente complesse ed eterogenee – spiega alle nostre telecamere il professor **Alessandro Tessitore**, **presidente del Congresso** – i cui sintomi possono differire da paziente a paziente, giustificandone quindi la diversa progressione. Questo è un fattore importantissimo sia per quanto riguarda la diagnosi sia per una corretta impostazione terapeutica. La terapia farmacologica – continua Tessitore – va infatti calibrata in base alle esigenze del paziente, così come in futuro sarà possibile identificare, grazie a terapie di nuova generazione, dei particolari gruppi di pazienti più sensibili alle terapie che non incidono semplicemente sul sintomo ma che modificano il decorso».

di Chiara Stella Scarano



Mondiali 2022 Pensioni Manovra **Qatar-gate** ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER CONDATODE E DIDETTODE: ANGELO MADIA DEDDINO  $A^ A^+$ **MEDICINA** 

Martedì, 15 novembre 2022

#### Salute e digitale, ecco la televisita per i Malati di Parkinson

La trasformazione digitale della sanità rappresenta un processo destinato a cambiare profondamente le modalità di erogazione dei servizi sanitari



#### f ♥ in F 🕓 ቖ 🖨

- 3 Simple Steps:
- 1. Click on "START"
- 2. Activate your account 3. Access to your content



#### Covid, la trasformazione digitale della sanità

Al via uno studio italiano multicentrico sull'efficacia della Televisita per i Malati di Parkinson presentato a Napoli in occasione dell'8° Congresso Nazionale dell'Accademia LIMPE -DISMOV che si occupa della ricerca e cura sulla Malattia di Parkinson e altri Disordini del Movimento. La trasformazione digitale della salute, della medicina e della sanità rappresentano un processo destinato a cambiare profondamente le modalità di gestione della salute e di erogazione dei servizi sanitari. Accademia LIMPE - DISMOV,

prima società scientifica che si occupa di Parkinson e Disordini del Movimento in Italia, intercettando questa necessità, ha voluto accogliere la sfida. In che modo?

#### SALUTE / NEUROSCIENZE

Attiva le notifiche

SPORTELLO CANCRO

NUTRIZIONE

CARDIOLOGIA

REUMATOLOGIA

NEUROSCIENZE

DERMATOLOGIA

**EVENTI** DIZIONARIO **ESAMI DEL SANGUE** 



di Danilo di Diodoro

La società scientifica Accademia Limpe-Dismov sta avviando uno studio multicentrico con più di 20 servizi in Italia con l'obiettivo di validare la









Le persone che soffrono delle fasi più avanzate della malattia di Parkinson hanno **difficoltà di movimento** che possono metterle in difficoltà quando devono recarsi in ambulatorio o in ospedale per le visite di controllo. Sarebbe quindi importante che potessero usufruire direttamente a casa di quante più prestazioni possibili, che garantiscano però il livello di assistenza dei centri maggiormente specializzati. Un compito che appare alla portata di un sistema capillare di telemedicina. È uno dei temi della giornata dedicata alla malattia di Parkinson, il 26 novembre.





Influenza australiana, videoscheda su come affrontarla: tutto quello che c'è da sapere

#### Consulti e visite a distanza

Anche quest'anno l'Accademia LIMPE-DISMOV, società scientifica di riferimento per lo studio della Malattia di Parkinson e dei Disturbi del movimento (che da qualche giorno ha assunto la denominazione di Società Italiana Parkinson e Disturbi del movimento/LIMPE-DISMOV), ha chiamato a raccolta i massimi esperti nazionali e internazionali su queste patologie nel suo ottavo congresso appena conclusosi a Napoli. «È proprio per tentare di fornire a casa le prestazioni offerte dai centri specializzati che stiamo avviando uno studio multicentrico che coinvolgerà più di 20 servizi in Italia e che ha l'obiettivo di validare la televisita effettuata a distanza presso il domicilio del paziente, confrontandola con una visita standard ambulatoriale e in presenza» dice Mario Zappia della Clinica neurologica dell'Università di Catania che coordina lo studio.

«Ad oggi, infatti, ancora non sappiamo se visita a distanza e visita in presenza possano essere considerate davvero sovrapponibili. Quindi possiamo considerare questo studio propedeutico all'introduzione della televisita nella routine clinica. Potranno esserci positive ricadute per i pazienti, evitando loro i trasferimenti, spesso difficoltosi, presso l'ambulatorio di fiducia. Si va così sempre più verso una Medicina che deve porre al centro del proprio agire le necessità e le esigenze dei pazienti».

#### Le raccomandazioni degli specialisti

In quasi tutte le regioni italiane sono già attive esperienze di telemedicina applicata al Parkinson, ma la loro diffusione non è omogenea. È per cercare di ovviare a questa disomogeneità che la Società Italiana Parkinson e Disturbi del movimento/LIMPE-DISMOV ha predisposto raccomandazioni su come svilupparle. «È stato redatto un documento che affronta le tematiche amministrative, medico-legali e tecnologiche» dice Zappia. «Possiamo ritenere che, seguendo tali raccomandazioni, vi sarà un grande sviluppo della telemedicina non solo per quanto riguarda la possibilità di usufruire di televisite e teleconsulti strutturati, ma anche per lo sviluppo di piattaforme dove fare convergere dati clinici e strumentali, utili per monitorare nel proprio ambiente il paziente, verificare l'efficacia della terapia e prevenire accidenti catastrofici come le cadute. Un altro sviluppo importante sarà la teleriabilitazione, che porterà al domicilio del paziente pratiche innovative basate anche sulla Realtà virtuale».

#### L'esperienza del Covid

La pandemia Covid-19 ha condizionato fortemente le politiche sanitarie per la necessità di contenere l'infezione, e quindi sono stati chiusi molti ambulatori dedicati alle patologie croniche. «Una scelta forzata che ha creato notevoli problemi anche alle persone affette da malattia di Parkinson, che necessitano di controlli ambulatoriali frequenti» dice ancora Zappia. «Si è cercato di mantenere un contatto costante tra il centro Parkinson di riferimento e i pazienti mediante telefonate, videochiamate o altri espedienti tecnologici, e in qualche modo questo è stato un primo abbozzo di telemedicina, da cui però è emersa chiaramente la possibilità di avvicinare il domicilio del paziente mediante la tecnologia. Queste opportunità sono state mantenute anche quando la pandemia si è attenuata. In questi mesi si è cercato di strutturare e organizzare al meglio le esperienze maturate, modificando le interazioni con i pazienti e le loro famiglie, e anche le modalità di cura».













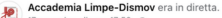
nel tempo tra la canzone classica napoletana.

F.to Marina Agrillo



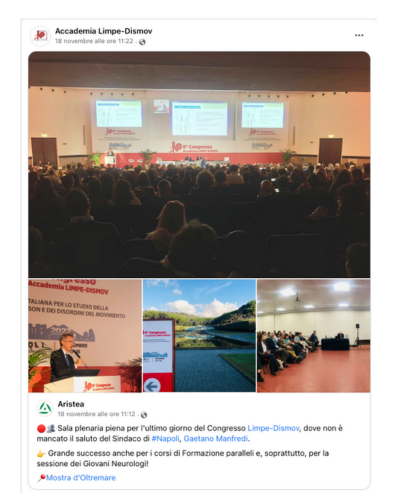


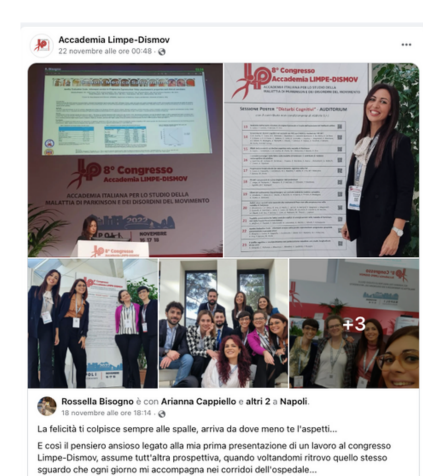




17 novembre alle ore 17:56 · 🚱



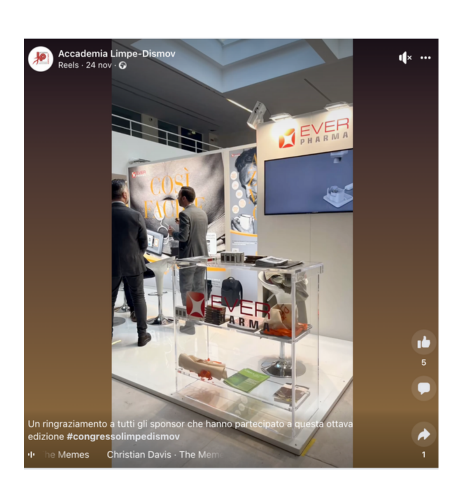


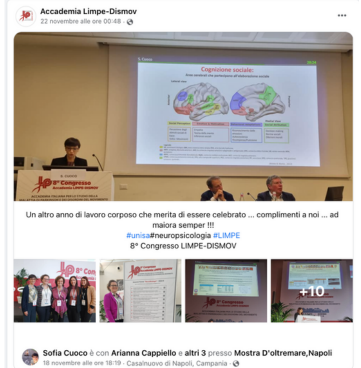


Grata a chi tanti anni fa ha acceso in me il focolaio della neuropsicologia, e a chi permette

oggi di continuare a farlo bruciare! 💚 #siamounasquadrafortissima 🧠

#unisa







#### Accademia Limpe-Dismov

Il progetto 'Giovani e Ricerca' e la conseguente sessione dedicata ai giovani neurologi quest'anno ha visto per la prima volta il supporto da parte di tre Fondazioni impegnate quotidianamente nel supporto all'attività di ricerca e di promozione nell'ambito della salute: la FONDAZIONE GRIMALDI ONLUS, la FONDAZIONE ACHILLE SCUDIERI e la FONDAZIONE SANTA MARIA DEL POZZO che hanno, infatti, sostenuto economicamente il progetto Giovani e Ricerca consentendo a questi giovani neurol... Altro...





Accademia Limpe-Dismov 17 novembre alle ore 16:40 . @

Over Booking per la Sessione Giovani dell' 8 Congresso Nazionale Accademia LIMPE -DISMOV in corso in questi giorni a Napoli presso la Mostra d'Oltremare





### INTERVISTE



