

IL PARKINSON IN MOVIMENTO  
SOMMA VESUVIANA (NA) - 1 Luglio 2022

PRE ISCRIZIONE

**PREISCRIZIONE:**

compilando il form sul sito:  
[www.diapoeventi.it/sommavesuviana22](http://www.diapoeventi.it/sommavesuviana22)  
oppure inviando la scheda via fax 089/8422066  
oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome ..... Cognome.....

Cod. Fiscale .....

Indirizzo .....

CAP..... Città .....

Tel. .... Cell. ....

E-mail .....

Professione:  Medico Chirurgo  Fisioterapista  Logopedista

Disciplina medica:  Cardiologia  Diabetologia  Dir. medica  Endocrinologia  Geriatria

Med. fisica  Med. interna  Med. nucleare  Neurochirurgia  Neurofisiopatologia

Neurologia  Ortopedia  Psichiatria  Radiodiagnostica  Scienza dell'alimentazione

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma ..... Data.....

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Segreteria e Provider ECM n.1057  
Salerno - Via Irno, 2 - 84135  
Tel. 089/791420 - Fax 089/8422066  
[www.diapoeventi.it](http://www.diapoeventi.it) - [info@diapoeventi.it](mailto:info@diapoeventi.it)



# IL PARKINSON IN MOVIMENTO

1 LUGLIO 2022 - SOMMA VESUVIANA (NA)

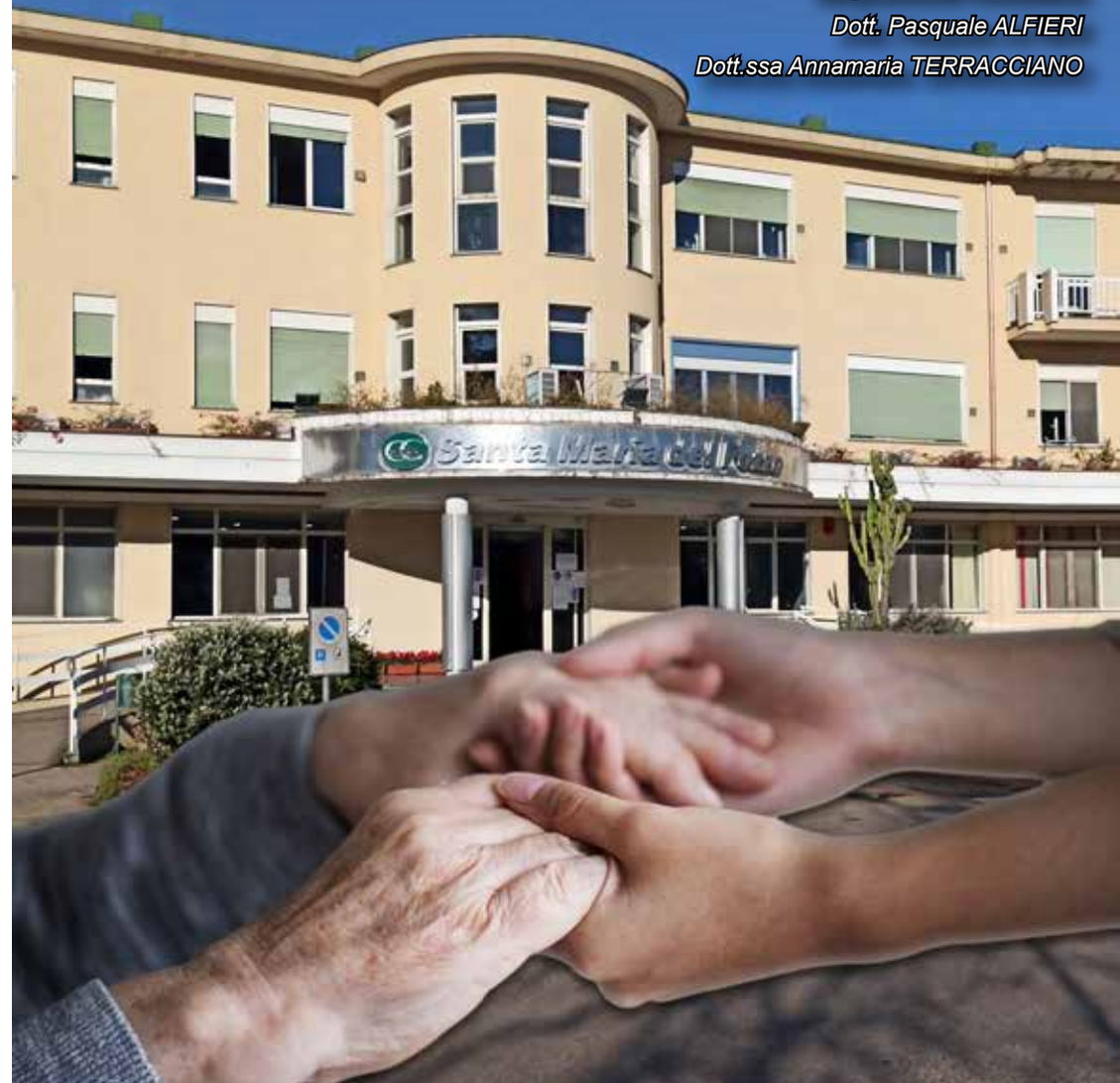
Santa Maria del Pozzo Hospital

Via Pomigliano 40

**Responsabili Scientifici:**

Dott. Pasquale ALFIERI

Dott.ssa Annamaria TERRACCIANO



## Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di processo - Obiettivo nazionale n. 3 Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

In passato la riabilitazione aveva un ruolo di secondo piano rispetto alla terapia farmacologica nella gestione della malattia di Parkinson. Negli ultimi decenni ci si è resi conto che il trattamento riabilitativo può essere di estremo aiuto per alcuni problemi che non vengono risolti dai farmaci. La riabilitazione di per sé non è una terapia nuova: il primo lavoro in letteratura è stato pubblicato nel 1973 e nel 1994 fu dimostrato che un programma basato su 3 sedute settimanali di un'ora per 4 settimane migliorava significativamente il punteggio UPDRS (una scala internazionale che misura la gravità dei sintomi parkinsoniani). Bisognava tuttavia capire esattamente quali fossero le deficienze da correggere. Nel 2008 una revisione approfondita degli studi disponibili sulla riabilitazione ha stabilito che programmi riabilitativi sono in grado di ridurre il rischio di caduta negli anziani del 17% e che i programmi efficaci sono quelli intensivi (più di 50 ore nell'arco di 4 settimane) e che associano esercizi per il miglioramento del cammino ad esercizi per il miglioramento dell'equilibrio in piedi. La malattia di Parkinson determina una disfunzione dell'area motoria supplementare e, stimolando l'area laterale della corteccia motoria principale, è possibile compensarne il difetto. In altre parole, dando dei "segnali" alla parte principale del cervello responsabile per il movimento, quest'ultimo si attiva anche se non riceve impulsi nervosi adeguati dall'area motoria supplementare.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire a tutti i partecipanti, attraverso un approfondimento ed un dialogo aperto e costruttivo con i vari protagonisti del mondo sanitario, le istruzioni necessarie per avviare e perfezionare un percorso di riabilitazione appropriato per i malati di Parkinson, anche con l'ausilio delle nuove tecnologie che consentono terapie più innovative, come ad esempio la realtà virtuale.

## Faculty

### Dott. Pasquale ALFIERI

Specialista ambulatoriale interno ASL  
NA1Centro ed ASL NA3Sud

### Dott. Salvatore Riccardo BRANCACCIO

Primario Fisiatra, Fondazione Don Carlo  
Gnocchi onlus, Lioni (AV)

### Dott.ssa Chiara CATALANO

Fisioterapista, ASL NA3Sud,  
Somma Vesuviana (NA)

### Dott. Mario DI GIOVANNI

Dirigente Medico di Neurologia, Ospedale  
Cardarelli di Napoli

### Dott. Francesco LA SALA

Specialista Ambulatoriale, ASL Avellino

### Dott. Luigi DI TUCCIO

Fisioterapista, Casa di Cura "Santa Maria del  
Pozzo", Somma Vesuviana (NA)

### Prof. Michele PAPA

Prof. ordinario, Dipartimento di Salute Mentale  
e Fisica e Medicina Preventiva, Università degli  
Studi "Luigi Vanvitelli", Napoli

### Dott.ssa Anna Maria

### RIVIGNANI VACCARI

Dir. medico IPAS Riabilitativa, Distretto 48 ASL  
NA3Sud, Somma Vesuviana (NA)

### Dott. Fausto SORRENTINO

Specialista convenzionato, Neurologia, ASL  
NA3Sud Castellammare di Stabia (NA)

### Dott. Ciro TASSARO

Coordinatore Terapisti, Casa di Cura "Santa  
Maria del Pozzo", Somma Vesuviana (NA)

### Dott.ssa Annamaria Maddalena

### TERRACCIANO

Dir. medico Neurologia, Neuropsichiatria età  
evolutiva "CRD" Neuroriabilitazione, Somma  
Vesuviana, Napoli

### Prof. Alessandro TESSITORE

Prof. di Neurologia, Università degli studi della  
Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

## Programma

### 08:45 **Registrazione dei partecipanti**

09:00 Introduzione alle argomentazioni del corso

A. Terracciano

### 09:15 **LA REALTÀ CAMPANA: IL PUNTO DI VISTA DELLE ASSOCIAZIONI DEI PAZIENTI**

F. La Sala. M. Papa

### 09:45 **UPDATE SULLA RIABILITAZIONE DEI PAZIENTI PARKINSONIANI**

A. Tessitore

### 10:15 **L'APPROCCIO RIABILITATIVO INNOVATIVO**

S. Brancaccio

10:45 Discussione sulle argomentazioni trattate

### 11:15 **Coffee break**

### 11:30 **TERAPIE DELLA FASE AVANZATA DELLA MALATTIA DI PARKINSON: CASI CLINICI**

M. Di Giovanni

Discussant: A. Rivignani Vaccari, F. Sorrentino

### 12:15 **PERCORSO RIABILITATIVO: CASI CLINICI**

L. Di Tuccio, C. Tassarò

Discussant: C. Catalano

### 12:45 **TAVOLA ROTONDA:**

### **LE CRITICITÀ NELLA STESURA DEL PROGETTO RIABILITATIVO**

Intervengono: Medici MMG/Specialisti ASL Napoli

Modera: A. Rivignani Vaccari

Discussant: S. Brancaccio, M. Di Giovanni

### 13:30 **Questionario di valutazione ECM e chiusura lavori**



Evento Formativo: N. 1057 - 354055, Crediti assegnati: 5,3

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi, Fisioterapisti, Logopedisti**

Discipline mediche: **Cardiologia, Diabetologia, Dir. medica, Endocrinologia, Geriatria, Med. fisica, Med. interna, Med. nucleare, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Ortopedia, Psichiatria, Radiodiagnostica, Scienza dell'alimentazione**

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.