

Con il patrocinio di: **AnniAzzurri**



Gestione, prevenzione e trattamento di alcune problematiche cardio-respiratorie e cognitive nell'anziano istituzionalizzato

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è **gratuita**.

Per iscriversi collegarsi al sito <http://www.executivecongress.it/lista-eventi>. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina: con l'identificativo ID **661-419042** secondo le attuali disposizioni, per **40 Medici Chirurghi** specialisti Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina interna, Nefrologia, Medicina generale (medici di famiglia) e **Infermieri** ed eroga **6 (sei)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

ORE FORMATIVE: 6

OBIETTIVO FORMATIVO: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via Puccinotti, 43 - 50129 Firenze

Tel. 055 472023 - Fax. 055 4620364

info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

NOVOTEL FIRENZE NORD AEROPORTO

Via Tevere 23 - 50019 Sesto Fiorentino (Firenze) - Italia

<https://www.novotelfirenzeaeroporto.it>

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Novotel Firenze Nord Aeroporto
Sesto Fiorentino (FI), 29 Giugno 2024

Gestione, prevenzione e trattamento di alcune problematiche cardio-respiratorie e cognitive nell'anziano istituzionalizzato

RAZIONALE SCIENTIFICO

Con il passare degli anni andiamo incontro ad una diminuzione dell'efficienza di alcune funzioni cognitive ed al loro fisiologico invecchiamento si aggiungono processi degenerativi ulteriori che possono sfociare in alcune forme di demenza. Il declino cognitivo ha un'eziologia multifattoriale che coinvolge sia fattori genetici che fattori ambientali. La prevenzione rappresenta quindi la strategia per eccellenza per preservare la salute del nostro cervello.

Quindi fare movimento fisico, alimentarsi in modo corretto, prendersi cura della propria salute fisica e psicologica, coltivare le relazioni sociali, mantenere il cervello allenato, aumentare la propria riserva cognitiva e lavorare sul proprio mindset sono tutti fattori che allungano e migliorano la qualità della vita spettante.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dott. Edoardo Esposito (Campi Bisenzio-FI)
Medico Responsabile-Direttore Sanitario Anni Azzurri Campi Bisenzio

RELATORI E MODERATORI

Giuseppe Anzalone (Prato)
Roberto Comi (Firenze)
Edoardo Esposito (Campi Bisenzio -FI)
Stefano Grifoni (Firenze)
Chiara Monti (Milano)
Roberto Polignano (Firenze)
Lavinia Toussan (Roma)



Programma

08:30 Arrivo e registrazioni partecipanti

09:00 Saluti e presentazione del corso: **E. Esposito, C. Monti, G. Motta, S. Paoletti**

I SESSIONE

Moderatori: **E. Esposito, L. Toussan**

09:15 Fibrillazione atriale e scompenso cardio-congestizio nell'anziano **R. Comi**

09:45 BPCO e problematiche respiratorie **G. Anzalone**

10:15 Discussione

10:30 *Coffee Break*

II SESSIONE

Moderatori: **G. Anzalone, C. Monti**

11:00 Prevenzione del decadimento cognitivo: quanto è realizzabile? **E. Esposito**

11:30 Decadimento cognitivo ed agitazione psico-motoria: ottimizzazione della gestione **L. Toussan**

12:00 **Letture:** Accessi inappropriati al PS. ed anziani: quale correlazione?
S. Grifoni

12:30 Discussione

13:00 *Light Lunch*

III SESSIONE

Moderatori: **E. Esposito, C. Monti**

14:00 Gestione pratica e trattamento delle lesioni da pressione: un excursus
R. Polignano

15:00 Discussione

15:45 Conclusioni

16:00 Compilazione Questionari ECM

16:15 **Fine Lavori e Saluti**