



XIX CORSO DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA: INNOVAZIONE E RICERCA
Lloyd's Baia Hotel - Via Benedetto Croce, snc - 84121 Salerno
ID 2007-.....

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica).

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura (3)

Data inizio/fine: 10/04/2026 – 11/04/2026

Numero partecipanti minimo: 100

Tipologia: Residenziale

Ore formative: 14

Numero dei crediti assegnati: 14

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a info@leaderonline.it

PROGRAMMA

VENERDÌ 10 APRILE

09.00 Apertura dei lavori

N. Anzalone, L. Cirillo, D. Romano, G. Sirabella

I SESSIONE La formazione Neuro-Vascolare

moderatori

A. Bozzao, M. Muto, S. Ratti

9.15 Dalla sala settoria all'anatomia 3D

M. de Notaris

09.25 Il Cadaver lab: supporto ad una conoscenza necessaria

A. Bartolo

09.35 Simulatori in Neurochirurgia: training e simulation tailored

G. Spena

09.45 Un microscopio nel mio studio: perché e come usarlo

P. Machì

09.55 Il fascino delle competenze: l'esito di una survey multidisciplinare

M. Longoni

10.05 Discussione con G. Lanzino

II SESSIONE Stroke: selezione, organizzazione e farmaci

moderatori

G. Buono, E. Fainardi, A. Zini

10.20 Evoluzione nell'interpretazione del core

U. Pensato

10.30 Nuove prospettive della perfusione CT

A. Rustici

10.40 One stop: un anno di esperienza

G. Galvano

10.50 Trattamento in età pediatrica: limiti e prospettive
G. Craparo

11.00 Gestione della terapia anticoagulante nel paziente con stroke
M. Romoli

11.10 Inibitori fattore XI nella prevenzione secondaria dello stroke
M. Paolucci

11.20 Discussione con D. Toni

11.35 Coffee break

**III SESSIONE Stroke intracranico: tecniche e dispositivi
moderatori**

V. Andreone, C. Cristaudo, G. Iaconetta

11.50 Accesso radiale: first line in thrombectomy
S. Molinaro

12.00 Quale spazio nel trattamento delle occlusioni distali
V. Gavrilovic

12.10 Rescue stenting intracranico con stent autoespandibili
G. Frauenfelder

12.20 Quando, dove e perché preferisco usare stent coronarici
L. Quilici

12.30 La gestione neurochirurgica delle stenosi intracraniche
G. Esposito

12.40 Discussione con M. Zedde

**IV SESSIONE Stroke e carotidi: tecniche e dispositivi
moderatori**

F. Briganti, E. Ciceri, M. Gargiulo

12.55 Tandem occlusion
E. Pampana

13.05 La gestione della dissecazione carotidea
S. Nappini

13.15 Ricadute pratiche dei risultati CREST-2
R. Pini

13.25 L'uso dei large bore: vantaggi e svantaggi
V. Semeraro

13.35 Perché non uso il blocco di flusso
E. Lafe

13.45 Perché uso il blocco di flusso
I. Valente

13.55 Discussione con S. Mangiafico

14.10 Colazione di lavoro

V SESSIONE Sottodurale, MMA e cefalea

moderatori

A. Armentano, G. Cester, G. Iannucci

15.20 Chi trattare? Il supporto dell'AI nella gestione dei sottodurali

G. Di Nuzzo

15.30 Risultati preliminari EMBO TRIAL

L. Castellan

15.40 Limiti e punti di forza della gestione in DH

R. Partesano

15.50 Può bastare una coil?

M. Marseglia

16.00 Ruolo della MMA nella cefalea: il ruolo del trattamento endovascolare con lidocaina

F. Biraschi

16.10 Discussione con C. Iaccarino

LETTURE ISPIRATIVE

moderatori

L. Brunese, G. Esposito, A. Falini

16.25 La "gentilezza" può modificare il paradigma di performance di un'Azienda Sanitaria

A. Greco

16.45 Discussione

16.55 Sfide e opportunità del "management senza catene" in sanità

N. Andreula

17.15 Discussione

17.25 Coffee break

VI SESSIONE Innovazione e ricerca preclinica

moderatori

F. Garaci, R. Lodi, L. Valvassori Bolgè

17.40 Cellule staminali e stroke ischemico: fantasia o realtà?

C. De Luca

17.50 Statine e riparazione endoteliale: ci sono già le basi per una applicazione clinica?

F. Diana

18.00 Modelli computazionali di stent a diversione di flusso

V. Da Ros

18.10 Microrobot e neuro-navigazione autonoma

L. Pancaldi

18.20 OCT endovascolare intracranico: applicazione pratica e prospettive

G.J. Ughi

18.30 Il rapporto tra paziente e medico, percezione e realtà nella comunicazione giornalistica

M.R. Gianni

ne discute con

N. Anzalone, L. Cirillo, G. Scotti, G. Sirabella

20.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

SABATO 11 APRILE

**VII SESSIONE L'indicazione, i dispositivi e le tecniche: Miscellanea - Vene e Colonna
moderatori**

V. D'Agostino, G. Grillea, A. Splendiani

9.00 Ruolo Neuro Radio Interventista nella cefalea pulsante

G. Conte

9.10 Gli stent venosi: semplice ed efficace

R. Papa

9.20 Indicazione e tecniche di trattamento endovascolare della Trombosi Venosa

M. Piano

9.30 Plesso epidurale: varianti anatomiche e tecniche di navigazione

F. Cagnazzo

9.40 L'ingegneria meccanica per valutare l'efficacia dei trattamenti spinali

A. Cianfoni

9.50 La vertebroplastica in urgenza: gioie e dolori organizzativi

S. Vallone

10.00 Discussione con A. Cianfoni

**VIII SESSIONE Vasi malformativi, neoformati e danneggiati
moderatori**

F. Acerbi, H. Anecchiarico, A. Pedicelli

10.15 Come evitare il sacrificio delle vene funzionali nelle FAVD

A. Cervo

10.25 Gestione endovascolare delle MAV cerebrali in urgenza

N. Limbucci

10.35 Applicazioni attuali e prospettive future della terapia medica nelle MAV cerebrali

V. Civelli

10.45 BEST: nella gestione terapeutica di angiomi e linfangiomi

F. Causin

10.55 Finalità e limiti dell'approccio percutaneo nei paragangliomi complessi

A. Alexandre

11.05 L'embolizzazione terapeutica dei meningiomi

G. Pero

11.15 La carotide rotta post RT: gestione intra e post operatoria
A. Giorgianni

11.25 Discussione con M. Bergui

11.40 Coffee break

IX SESSIONE Aneurismi

moderatori

G. Catapano, M. Resta, M. Ruggiero

11.55 New POGASH results

P. Panni

12.05 I rischi del trattamento meccanico del vasospasmo

E. Lozupone

12.15 Le nuove prospettive farmacologiche: Milrinone ev/ia

C.A. Castioni

12.25 Gli Intrasacculari: quali aneurismi non tratterei

P. Remida

12.35 Flow diverter nel sifone: dopo 15 anni di esperienza quando “non” è indicato

I. Divenuto

12.45 Flow diverter distali: bilancio rischio/beneficio

D. Mardighian

12.55 Discussione con E. Boccardi

13.10 Conclusioni

L. Cirillo, G. Sirabella

13.30 Chiusura dei lavori del Corso

OBIETTIVI

L'Incontro, articolato in nove sessioni, si svolgerà in due giornate centrate sull'attività sempre più trasversale del Neuroradiologo Interventista. A conferma della necessità di multidisciplinarietà il Corso prevede la partecipazione di Neurochirurghi, Neurologi e Chirurghi vascolari di rilevanza nazionale e internazionale. Inoltre, essendo la necessità di innovazione e ricerca sempre più vincolata all'aggiornamento tecnologico e tecnico, sono state inserite altre discipline come l'Ingegneristica a garanzia della sempre più attiva parte, che svolge la Neuroradiologia nei percorsi “multidisciplinari”.

Per meglio raggiungere l'obiettivo dell'incontro e coprire le esigenze di tutti i discenti la nuova formula della prossima edizione sul modello “invited talk” permette di ampliare gli argomenti di discussione, focalizzandoci esclusivamente sulle novità in ambito di formazione, tecniche, nuovi dispositivi ed indicazioni al trattamento interventistico Neuroradiologico in diverse patologie.

La presenza di discussori, professionisti esperti di diverse specialità, favorirà il dialogo, scambiando pareri e condividendo i punti di contatto per risolvere insieme le criticità maggiori sui diversi argomenti.

La finalità del Corso consiste, infatti, proprio nel superare gli steccati, che dividono ambiti e interessi disciplinari, per trovare soluzioni, migliorare la pratica clinica e assistenziale, facendo progredire l'intera scienza medica e aprire nuovi scenari di sviluppo di ricerca.

L'inserimento di una Sessione con letture ispirative amplia la visione su tematiche più generali, che se correttamente affrontate e comprese pongono le basi per migliorare la collaborazione interdisciplinare e proporre possibili soluzioni transdisciplinari sempre nell'ottica di dare priorità agli interessi e ai bisogni dei cittadini.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luigi Cirillo

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

| COGNOME | NOME | LAUREA | SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA | AFFILIAZIONE E CITTÀ |
|---------|------|--------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |