

AGGIORNAMENTI IN TEMA DI ACCESSI VENOSI II WORKSHOP

Potenza 05 NOVEMBRE 2022
Sala A Palazzina degli Uffici
Azienda Ospedaliera San Carlo



Illustrazione vettoriale Città di Potenza



PROGRAMMA



Ore 8,30 - 9,00 ISCRIZIONE E SALUTI

Ore 9,00 -10, 20 INTRODUZIONE: MODERNO APPROCCIO AGLI ACCESSI VENOSI

Discussant : Dr.ssa A. Carbone (Potenza) , Dr. V. D'Andrea (Roma)

- L'importanza di un team accessi vascolari multidisciplinare e multiprofessionale
(20') *Dr. S. Di Matteo (Potenza)*
- Un algoritmo di scelta dell'accesso venoso nel neonato, nel bambino e nell'adulto : il DAV Expert
(20') *Dr. M. Pittiruti (Roma)*
- Le grandi novità metodologiche: l'abbandono della radiologia e la introduzione della Tip Location mediante ECG intracavitario ed ecografia
(20') *Dr.ssa M.G.Annetta (Roma)*
- Le grandi novità tecnologiche: la tunnellizzazione, la colla in cianoacrilato, l'ancoraggio sottocutaneo (20') *Dr. P. Logrippo (Potenza)*

Ore 10,20 - 11,00 ACCESSI VENOSI NEL PAZIENTE CRITICO

Discussant : Dr. L. Mileti (Potenza), Dr. F. Lisanti (Potenza)

- Accessi venosi in terapia intensiva e in emergenza-urgenza
(40') *Dr.ssa M.G. Annetta (Roma)*

Ore 11,00 -11,30 – PAUSA E COFFEE BREAK

Ore 11,30 - 13,00 ACCESSI VENOSI IN ETA' NEONATALE E PEDIATRICA

Discussant : Dr.ssa S. Pesce (Potenza) , Dr. S. Manieri (Potenza)

- L'accesso venoso neonatale oggi
(45 ') *Dr. V. D'Andrea (Roma)*
- L'accesso venoso pediatrico oggi
(45') *Dr. M. Pittiruti (Roma)*

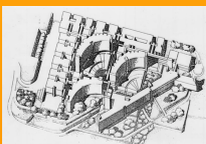
Ore 13,00 - 13,15 CONCLUSIONI

Dr. M. Ricciuti (Potenza) , Dr.ssa A. Gulmi (Potenza)

Segreteria Scientifica : *Dr. M. Ricciuti* Direttore U.O.C. Hospice e Cure Palliative A.O. S. Carlo Potenza
Dr.ssa A. P. Bellettieri Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera S. Carlo Potenza

Segreteria Organizzativa : Prisco provider Eventi e Comunicazioni s.r.l. convegni@priscoprovider.it cell 3899547037

Iscrizioni : gratuite on line dal sito www.priscoprovider.it



Sergio Lucchi, Nuova sede ospedale provinciale San Carlo di Potenza, 1967-1999

EUROMEDICAL s.r.l.



Perhospital