



Segreteria Organizzativa:

AEMC2 S.r.l.s. - Roma
Via Teodoro Valfrè 11, 00165 Roma
cell. +39 347 5245158 / 340 8914207
info@aemc2.com

Responsabil Scientifici:

Prof. Danilo Toni

Professore Ordinario, Direttore Unità di Trattamento Neurovascolare,
Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Dipartimento di Neuroscienze
Umane, Università la Sapienza, Roma

Dott.ssa Manuela De Michele

Dirigente medico I livello presso Unità di Trattamento Neurovascolare,
Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Dipartimento di Neuroscienze
Umane, Policlinico Umberto I, Roma

Dott.ssa Anne Falcou

Dirigente medico I livello presso Unità di Trattamento Neurovascolare,
Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Dipartimento di Neuroscienze
Umane, Policlinico Umberto I, Roma

Dott. Leonardo Triggiani

Dirigente medico I livello presso Unità di Trattamento Neurovascolare,
Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Dipartimento di Neuroscienze
Umane, Policlinico Umberto I, Roma

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita ed è necessario iscriversi a: **info@aemc2.com**

Con il contributo non condizionante di:



Cercare Medical



DGM®
FARMACEUTICI



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I**



SAPIENZA

Roma 20 dicembre 2025

**I PRIMI 25 ANNI DELL'UNITÀ DI
TRATTAMENTO NEUROVASCOLARE
DEL POLICLINICO UMBERTO I°**



**Aula Cataldo Cassano, Il Clinica Medica
Policlinico Umberto I
Università La Sapienza**

RAZIONALE

Negli ultimi anni, la gestione del paziente con ictus si è profondamente trasformata grazie all'introduzione delle terapie di rivascolarizzazione e all'approccio multidisciplinare del paziente all'interno delle Unità di Trattamento Neurovascolare (UTN).

L'UTN del Policlinico Umberto I, nata nel giugno 2000, celebra quest'anno i suoi 25 anni.

Prima UTN in Italia ad essere concepita all'interno di un Pronto Soccorso, ha avuto un ruolo pionieristico nel trasformare la presa in carico del paziente con ictus, partecipando attivamente a trial clinici internazionali sui trattamenti di rivascolarizzazione (e non solo) e contribuendo alla creazione della rete ictus e al rinnovamento gestionale del paziente con infarto cerebrale acuto. Durante questa giornata interverranno i protagonisti di questo percorso, che negli anni ha portato alla definizione di un modello assistenziale integrato, fondato sulla sinergia tra diverse figure professionali, ciascuna delle quali porterà la propria testimonianza. L'evento si propone di aggiornare i professionisti sanitari sul passato, il presente e il futuro di una realtà che ha avuto un ruolo determinante nella stesura delle linee guida e dei PDTA, oggi strumenti fondamentali per garantire tempestività, appropriatezza e continuità delle cure. In questo contesto si inserisce con uno sguardo al futuro, anche l'attività di ricerca clinica e traslazionale sviluppata all'interno dell'UTN.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.30 **Saluti dalle autorità:**
Rettrice-Presidente facoltà, Direttore Generale,
Direttore Sanitario-Direttore DEA
- Moderatori:** Prof. M. Fiorelli; Dr. E. Montinaro
- 9.00 - 9.20 **Introduzione** - Prof. D. Toni
- 9.20 - 9.40 **La trombolisi ieri e oggi** - Dr. M.T. Di Mascio
- 09.40 - 10.00 **Trombectomia meccanica:**
- Stato dell'arte - Dr. F. Biraschi
- Casi clinici complessi - Dr. M. Iacobucci
- 10.00 - 10.20 **Emorragie cerebrali: nuove evidenze e nuovi percorsi**
- Ruolo del neurologo - Dr. E. Sbardella
- Ruolo del neurochirurgo - Dr. L.V. Berra; Prof. A. Santoro

10.20 - 10.40 **PDTA ictus e indicatori di performance**

Dr. A. Anzini

10.40 **Coffee Break**

Moderatori: Prof.ssa A. Conte - Prof. M. Salvetti

11.00 - 11.20 **Trials clinici che hanno portato al cambiamento** - Dr. A. Falcou

11.20 - 11.40 **Trials clinici dell'UTN: il TESPI e il SAFFO** - Dr. S. Lorenzano

11.40 - 12.10 **La gestione del pz in UTN: come è cambiata**

- Il punto di vista del medico - Dr. L. Durastanti

- Il punto di vista dell'infermiere - D. Di Mario

12.10 - 12.30 **Il ruolo della neurocardiologia** - Prof. S. Strano; Dr. C. Urani

12.30 - 12.50 **La Ricerca traslazionale nell'ambito dell'UTN** - Dr. M. De Michele

13.00 **Light Lunch**

Moderatori: Prof. G. Fabbrini - Prof. F. Pugliese

14.00 - 14.20 **Neurologi ed Emergentisti: un rapporto indissolubile**

Dr. G. Galardo

14.20 - 14.40 **Neurologi e Radiologi DEA: Dalla TC cerebrale basale alle neuroimmagini avanzate** - Dr. U. Angeloni

14.40 - 15.00 **Neurologi e Anestesisti: il supporto anestesilogico del pz con ictus**

Prof. F. Ruberto

15.00 - 15.20 **Neurologi e chirurghi vascolari: quando intervenire?**

Dr. J. Jabbour

15.20 - 15.40 **Spoke e Hub: la gestione del pz negli anni (Telemedicina)**

Dr. E. Ruggeri

15.40 - 16.40 **UTN non è solo ictus: casi clinici interdisciplinari**

Dr. I. Berto; Dr. G. Borzi; Dr. N. Caracciolo; Dr. A. Ciacciarelli;

Dr. D. Colella

16.40 **Chiusura dei lavori** - Prof. D. Toni