

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici (priorità per neurologi e medici del Pronto Soccorso), Infermieri, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Fisici.

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico: *Vanessa Palumbo*
Animatore di Formazione: *M.E. Mascitelli*

Segreteria Organizzativa

U.O.C. Politiche e Formazione del Personale e Relazioni Sindacali
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Maria Erminia Macera Mascitelli - Simona Bacci - Anna Lunardini*
macerae@aou-careggi.toscana.it
baccis@aou-careggi.toscana.it
lunardinia@aou-careggi.toscana.it
Tel: 055 7947395
Tel: 055 7946087

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento **entro 72 ore** (se previste) dal termine dell'edizione, e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Iscrizione online e Questionario della Qualità Percepita online

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

Dipendenti AOUC: gratuito
Esterni: gratuito

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro il **20/11/2022**

ID PROVIDER ECM 903

2nd Meeting Translational Reserch on Stroke (TREES) With Open Discussion on NIMBLE Results

FAD SINCRONA

Area formativa: Obiettivi sistema

Obiettivo formativo nazionale di riferimento: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidenced Based Practice

EDIZIONE

25 Novembre 2022; dalle ore 09.00 alle ore 17.30

FAD: piattaforma Zoom

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il trattamento dell'ictus ischemico acuto ha subito profondi cambiamenti negli ultimi anni, soprattutto in conseguenza delle recenti evidenze scientifiche, che permesso di allargare la finestra temporale di trattamento, tramite l'utilizzo di tecniche di neuroimaging avanzato per la selezione di pazienti candidati al trattamento. Il presente corso si propone, nella prima parte, di presentare una revisione della letteratura scientifica e delle nuove linee guida di trattamento dell'ictus acuto, con focus sugli aspetti gestionali, anche dal punto di vista infermieristico. Nella seconda parte verrà presentato un aggiornamento dello stato dell'arte della ricerca di base e clinica per l'individuazione dei meccanismi fisiopatologici che sottendono all'esito clinico-funzionale dei pazienti con ictus acuto, con focus sulla medicina traslazionale.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di applicare le recenti evidenze relative al trattamento dei pazienti con ictus cerebrale in fase acuta e lo stato dell'arte della ricerca scientifica.



Programma

Ore 08.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 09.00 **Introduzione al percorso**

P. Nencini e F.S. Pavone

Moderatori: *M. Baldereschi e B. Piccardi*

Session 1 – Reperfusion after acute stroke: a hot topic in translational research

Moderatori: *V. Palumbo, B. Giusti e N. Limbucci*

Ore 09.15 Opening lecture: a brief history of reperfusion treatments - Lecture

D. Inzitari

Ore 09.45 Reperfusion injury in stroke, role of neurovascular unit - Lecture

G. Del Zoppo

Session 2 – Clinical and preclinical research face-off: lost in translation?

Moderatori: *V. Palumbo, M. Nesi, A. Sodero*

Ore 10.25 Ischemic stroke and recanalization - Presentation

L. Renieri vs E. Conti

Ore 10.45 Circulating biomarkers - Presentation

A. Gori vs L. Tenori

Ore 11.05 Neuroprotection - Presentation

C. Sarti vs A. Chiarugi

Ore 11.25 Discussion

Session 3 – Neuroimaging marker of reperfusion and recovery after stroke

Moderatori: *E. Fainardi, F. Arba, E. Conti*

Ore 12.00 Clinical perspective - Presentation

J. Kennedy

Ore 12.30 Preclinical perspective - Presentation

R. Dijkhuizen

Ore 13.00 Discussion

Ore 13.15 Lunch



Session 4 – Results from the NIMBLE Study: flash talks

Moderatori: *F. Pescini, T. Biagioli, B. Piccardi, I. Lombardo*

Ore 14.15 Biomarkers and blood brain barrier disruption - Presentation

S. Biagini

Ore 14.20 Neuroimaging: anatomical distortion - Presentation

A. Sodero

Ore 14.25 Thrombus analysis - Presentation

A. Kura

Ore 14.30 Clinical results: interim analysis - Presentation

A. Sodero

Ore 14.35 Biological markers in the acute phase - Presentation

A. Murri

Ore 14.40 Wet and dry” biomarkers - Presentation

G. Busto

Ore 14.45 Modeling stroke-related cerebral edema - Presentation

E. Conti

Session 5 – Neurorehabilitation after stroke: state of the art and new frontiers

Moderatori: *A. Poggesi, A.L.A. Mascaro, A. Fanelli*

Ore 14.55 Clinical and biological markers of functional outcome in stroke - Presentation

G. Orlandi

Ore 15.15 Frontiers in neurorehabilitation - Presentation

P. Anzini

Session 6 - Preclinical and Clinical Research on rehabilitation: face-off

Ore 15.55 Neurorehabilitation: clinical research - Presentation

C. Chisari

Ore 16.15 Neurorehabilitation: preclinical research - Presentation

C. Alia e C. Spalletti

Ore 16.35 Discussion

Discussants D. Inzitari, A. Di Carlo, M. Lamassa, E. Favilla, P. Anzini, A. Biondi, A. L. Allegra Mascaro

Ore 16.45 **Roundtable with patients**

A. Iagulli, A. Ferrara, G. Caputo, L. Ferroni

Ore 17.25 Conclusion

C. Sarti, A.L.A. Mascaro





Relatori

Ada Kura, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Alberto Chiarugi Medico, AOUC, Firenze, Italia
Alessandra Murri Biologa, AOUC, Firenze, Italia
Alessandro Sodero, Medico, Firenze, Italia
Amalia Ferrara Infermiere, AOUC, Firenze, Italia
Anna Letizia Allegra Mascaro Chimica, CNR, Firenze, Italia
Anna Maria Gori Biologo, AOUC, Firenze, Italia
Arianna Iagulli Logopedista
Carmelo Chisari Medico, AOUPisa, Pisa, Italia c
Claudia Alia Biologa, CNR, Pisa
Cristina Sarti, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Cristina Spalletti Biologa, CNR, Pisa
Domenico Inzitari Medico, AOUC, Firenze, Italia
Emilia Conti Biologa, UNIFI, Firenze, Italia
Francesco S. Pavone, Fisico UNIFI, Firenze, Italia
Giorgio Busto Medico, AOUC, Firenze, Italia
Giovanni Orlandi Medico AOUPisa, Pisa, Italia
Giuseppina Caputo Fisioterapista AOUC, Firenze, Italia
Gregory Del Zoppo Medico, Washington University, Seattle, US
James Kennedy Medico, Oxford University, Oxford, UK
Leonardo Renieri, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Leonardo Tenori Chimico, UNIFI, Firenze, Italia
Lucia Ferroni, Medico, USL NORdOvest, Lucca, Italia
Patrizia Nencini, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Pietro Avanzini Ingegnere biomedico, CNR, Parma, Italia
Rick Dijkhuizen Biologo, University Medical Center Utrecht, Netherlnds
Silvia Biagini Medico, USLToscana Centro,

Moderatori

Tullio Biondi Medico IFCA, Firenze, Italia
Alessandra Fanelli Medico, AOUC, Firenze, Italia
Alessandro Sodero, Medico, Firenze, Italia
Anna Letizia Allegra Mascaro Chimica, CNR, Firenze, Italia
Anna Poggesi Medico, AOUC, Firenze, Italia
Antonio Di Carlo Medico, CNR, Firenze, Italia
Benedetta Piccardi, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Betti Giusti Biologo, AOUC, Firenze, Italia
Domenico Inzitari Medico, AOUC, Firenze, Italia
Elena Favilla Linguista, UNIMORE, Reggio Emilia, Italia
Emilia Conti Biologa, UNIFI, Firenze, Italia
Francesco Arba, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Francesca Pescini, Medico, AOUC, Firenze, Italia
Ivano Lombardo Medico, AOUC, Firenze, Italia
Maria Lamassa Medico, AOUC, Firenze, Italia
Marzia Baldereschi Medico, CNR, Firenze, Italia
Mascia Nesi Medico, AOUC, Firenze, Italia
Nicola Limbucci Medico, AOUC, Firenze, Italia
Pietro Avanzini Ingegnere biomedico, CNR, Parma, Italia
Tiziana Biagioli Biologa, AOUC, Firenze, Italia
Vanessa Palumbo Medico, AOUC, Firenze, Italia



Informazioni sullo svolgimento dell'evento

Per la **partecipazione in FAD** è obbligatoria l'iscrizione tramite il gestionale della formazione AOUC TOM, l'accesso è tramite il sito Web AOUC, sezione [Formazione > Piano Formativo - Corsi e convegni](#). La rilevazione delle presenze avverrà direttamente sul portale

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà essere presente o collegato per il 90% delle ore previste dall'evento e compilare il Questionario della qualità percepita reperibile sul gestionale della formazione TOM nella sezione [MyTom > Sondaggi e questionari](#), entro 14 giorni dal termine dell'evento.

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.

In collaborazione con:

