



TRAUMA

UPDATE

ANCONA

**IL LAVORO DEL TRAUMA
TEAM: PERCHE' FACCIA
LA DIFFERENZA**

ANCONA, 26 ottobre 2018

*Auditorium Montessori
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Polo Didattico Murri*

► **COORDINATORE SCIENTIFICO**

Paolo Ruscelli

S.O.D. Chirurgia d'Urgenza

Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

► **COORDINAMENTO TRAUMA UPDATE**

Oswaldo Chiara, Trauma Team A. O. Niguarda Ca' Granda, Milano

Arturo Chierogato S.C. Neurorianimazione A. O. Niguarda Ca' Granda, Milano

Elvio De Blasio U.O.C. di Anestesia e Rianimazione A.O.R.N. G. Rummo, Benevento

Giovanni Gordini Dipartimento di Emergenza Azienda USL - Ospedale Maggiore di Bologna

Giuseppe Nardi U.O. Anestesia e Rianimazione Ospedali Infermi, Rimini

► **COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO TRAUMA UPDATE**

Vanessa Agostini, Cesena

Giovanni Bini, Cesena

Stafania Cimbanassi, Milano

Emiliano Cingolani, Roma

Carlo Coniglio, Bologna

Giuseppe Gristina, Roma

Francesca Mengoli, Bologna

Alessandro Monesi, Bologna

Concetta Pellegrini, Napoli

Daniele Poole, Belluno

Gianfranco Sanson, Trieste

Claudio Tacconi, Bologna

Annalisa Volpi, Parma

► **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Mario Caroli, Ancona

Abele Donati, Ancona

Stefano Falcetta, Ancona

Massimo Fazzini, Ancona

Paolo Garelli, Ancona

Benedetto Marini, Ancona

Cristiana Pavan, Ancona

Gisella Sambo, Ancona

Ermanno Zamponi, Macerata

► **FACULTY**

Giovanni Bellanova, Taranto

Mario Caroli, Ancona

Andrea Carsetti, Ancona

Simona Cavallo, Torino

Elisabetta Cerutti, Ancona

Abele Donati, Ancona

Enrico Ferri, Bologna

Beatrice Gasperini, Ancona

Paolo Garelli, Ancona

Giovanni Gordini, Bologna

Mario Giusti, Ancona

Stefano Loffreda, Pesaro

Rinaldo Marzaioli, Bari

Andrea Mingoli, Roma

Andrea Paoli, Padova

Raffaele Pascarella, Ancona

Tiziana Principi, San Benedetto del Tronto

Elisa Righini, Bologna

Paolo Ruscelli, Ancona

Aldo Salvi, Ancona

Annalisa Volpi, Parma

Ermanno Zamponi, Macerata

08.30 **Registrazione partecipanti**

09.15 **Apertura dei lavori**

09.30 SESSIONE I

13.15 **IL TRAUMA TEAM E LA CONTINUITA' DELLE CURE**

MODERATORI:

Giovanni Gordini (Bologna)
Andrea Mingoli (Roma)

09.30 **Sulla scena: cosa aiuta e cosa impedisce il buon lavoro del team**
Andrea Paoli (Padova)

09.45 **La destinazione ospedaliera e il passaggio tra i due team**
Mario Giusti (Ancona)

10.00 **Elementi critici per il miglioramento del lavoro del trauma team in E.R.**
Annalisa Volpi (Parma)

10.15 I CASO CLINICO

10.30 Discussione
Mario Caroli (Ancona)
Tiziana Principi (San Benedetto del Tronto)

11.00 PAUSA

11.30 **La continuità assistenziale fuori dall'E.R.**
Simona Cavallo (Torino)

11.45 **Il trauma team in Sala Operatoria**
Enrico Ferri (Bologna)

12.00 **La continuità assistenziale e terapeutica nella centralizzazione secondaria**
Andrea Carsetti (Ancona)

12.15 **Il team e la relazione con i familiari**
Elisa Righini (Bologna)

12.30 II CASO CLINICO

12.45 Discussione
Giovanni Bellanova (Taranto)
Rinaldo Marzaioli (Bari)

13.15 PAUSA

14.30 SESSIONE II

17.00 **ASPETTI PARTICOLARI NEL TRATTAMENTO DEL POLITRAUMATIZZATO**

MODERATORI:

Rinaldo Marzaioli (Bari)
Aldo Salvi (Ancona)

14.30 **Il trauma nell'anziano: complicanze e qualità organizzative delle cure**
Beatrice Gasperini (Ancona)

14.45 **Il trauma nell'anziano: l'approccio chirurgico e le scelte difficili**
Paolo Garelli (Ancona)

15.00 **Il trauma nell'anziano: gli aspetti ortopedici**
Raffaele Pascarella (Ancona)

15.15 III CASO CLINICO

15.30 Discussione
Stefano Loffreda (Pesaro)
Andrea Mingoli (Roma)

16.00 **L'ipotermia nel politrauma**
Elisabetta Cerutti (Ancona)

16.15 **L'ossigenoterapia nel politrauma**
Abele Donati (Ancona)

16.30 Discussione
Mario Caroli (Ancona)
Ermanno Zamponi (Macerata)

17.00 Conclusioni
Paolo Ruscelli (Ancona)

PATROCINI

ANIARTI* Associazione Nazionali Infermieri di Area Critica

ASUR* (Azienda Sanitaria Unica Regionale) Marche

Azienda Ospedaliero Universitaria, Ospedali Riuniti Ancona*

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche*

IPASVI* Federazione Nazionale Collegi Infermieri

IRC* Italian Resuscitation Council

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Ancona*

OTODI* Associazione Ortopedici Traumatologi Ospedalieri d'Italia

SIAARTI* Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva

SICUT* Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma

SIOT* Società italiana di Ortopedia e Traumatologia

SIMEU* Società Italiana di Medicina d'Emergenza-Urgenza

SIRM* Società Italiana di Radiologia Medica

SIS 118* Società Italiana Sistema 118

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Auditorium Montessori

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Polo Didattico Murri

Via Tronto 10/A – Torrette (AN)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

L'Università Politecnica delle Marche dista 10 minuti in taxi e in autobus dalla stazione ferroviaria.

Per chi arriva in auto seguire le indicazioni per 'Ospedale', in quanto adiacente all'Università. Parcheggi gratuiti e a pagamento nelle vicinanze.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Iscrizioni online su www.noemacongressi.it. Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico o con carta di credito.

Medico € 60,00 + iva 22%

Infermiere, Tecnico Sanitario di radiologia € 40,00 + iva 22%

CANCELLAZIONI

Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno essere comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa che rimborserà il 70% dell'importo versato per le rinunce pervenute entro il 24 Settembre 2018. Dopo tale data non sarà restituita alcuna somma.

CREDITI ECM

Provider: Noema srl unipersonale (Id. 891)

Evento n. 238003

Crediti assegnati: 4,2

Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

Professioni e discipline inserite in accreditamento:

- **Medico Chirurgo** per le discipline Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina legale, Neurochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Radiodiagnostica;
- **Infermiere;**
- **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.**