

CONVEGNO ACOI

UPDATE IN TRAUMATOLOGIA TORACICA

1 DICEMBRE 2018

SALETTA CHIRURGIA GENERALE

I PIANO OSPEDALE PARINI

Presidente: *G. Donati*

Segreteria Scientifica: *L. Morelli e A. Usai*

Iscrizioni: 8-8.15

Saluti:8.15-8.30

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

F. Peinetti, Direttore Dipartimento Chirurgie AUSL Valle d'Aosta

L. Montagnani, Direttore Dipartimento Emergenza Rianimazione Anestesia AUSL Valle d'Aosta

R. A. Barmasse, Direttore S.C. Chirurgia Toracica AUSL Valle d'Aosta

P. Millo, Coordinatore ACOI Valle d'Aosta

I PARTE 8.30-10

Moderatore: S. Podio

- **Traumi toracici maggiori e minori**
Dott. L. Morelli
- **La gestione pre-ospedaliera del trauma toracico in Valle d'Aosta**
Dott. C. Zanarella
- **Gestione in PS chirurgico del trauma toracico**
Dott. E. Ponte
- **Il Rianimatore nel trauma toracico critico**
Dott. L. Montagnani
- **Diagnostica per immagini: appropriatezza nella richiesta degli esami**
Dott. M. Natrella

II PARTE: 10-11: Trattamento Chirurgico del trauma toracico maggiore

Moderatore: G. Donati

- **Traumi toracici penetranti e chiusi: l'esperienza del Centro Universitario di Torino**
Prof. A. Oliaro
- **Tecniche toraco-chirurgiche nel trauma: il posizionamento del drenaggio pleurico, la toracotomia d'emergenza, la VATS**
Dott. V. Nigra
- **Stabilizzazione e ricostruzione della parete toracica: quando, come e perché?**
Dott. A. Sandri

III PARTE: 11-11.30 Discussione interattiva di casi clinici

L'esperienza del Trauma Center Giovanni Bosco

Dott. D. Fontana

Coffee Break: 11.30-11.50

IV PARTE 11.50-13: Interdisciplinarietà nel trauma toracico

Moderatore: S. Condurro

- **Diagnostica e trattamento del trauma toraco-addominale**
Dott. S. Bosco
- **Diagnostica e trattamento del trauma vascolare toracico**
Dott. F. Peinetti
- **Diagnostica e trattamento del trauma toracico iatrogeno**
Dott. M. Bruna
- **Management del dolore toracico post-traumatico**
Dott. L. Pasquariello

V PARTE 13-13.30

Proposta di un PDTA aziendale per il trauma toracico

G. Donati

13.30-14

Conclusioni e test ECM