



Sepsi e terapia antibiotica: lo stato dell'arte



“Meravigliarsi di tutto è il primo passo della ragione verso la scoperta.”

Louis Pasteur



Responsabile scientifico ed organizzativo:
Daniel Sermoneta
U.O.C. Chirurgia Generale - Ospedale S.M. Goretti
Tel.: 0773/6556220
E-mail: d.sermoneta@ausl.latina.it

Sepsi e terapia antibiotica: lo stato dell'arte



Latina
28 giugno 2016
ore 15.00-18.00

Aula Piano Terra Palazzina Direzionale



Sepsi e terapia antibiotica: lo stato dell'arte

Il **processo settico** (*sepsi, shock settico, multiple organ failure*) rappresenta a tutt'oggi la più frequente causa di morte nei pazienti chirurgici operati e nei pazienti politraumatizzati. E' riconosciuto come causa più frequente di morbilità e mortalità, particolarmente in pazienti anziani, immunocompromessi e/o con gravi patologie preesistenti. Viene indicato come la maggior causa di morte in terapia intensiva: è gravato, infatti, da una mortalità calcolata variabilmente tra il 30 e l'80%. Negli Stati Uniti, ove le cifre assumono consistenza sociale, si calcola che la "setticemia" si colloca al tredicesimo posto fra le cause di morte e che, dal 1979 al 1990, è aumentata del 139%



Ore 15.00 - 15.15

**Saluto del Direttore Generale Asl Latina
Giorgio Casati**

Ore 15.15 - 15.30

**Presentazione e saluto del Direttore UOC
Chirurgia Generale
Marco Sacchi
Osp. S.M. Goretti - Latina**

Ore 15.30 - 17.00

**Lezione magistrale
Gabriele Sganga
Istituto Clinica Chirurgica
Università Cattolica del Sacro Cuore di
Roma**

Ore 17.00 - 18.00

**Epidemiologia della Sepsi al S. M. Goretti:
questioni aperte
Intervengono:**

- **Mario Mellacina**
Direttore UOC Pronto Soccorso
- **Claudio Mastroianni**
Direttore UOC Malattie Infettive
- **Carmin Cosentino**
Direttore UOC Rianimazione
- **Massimo Aiuti**
Direttore Medicina d'Urgenza
- **Daniel Sermoneta**
Dirigente Medico UOC Chirurgia Generale
- **Giuseppe Campagna**
Direttore UOC Medicina Generale
- **Giovanni Bertoletti**
Direttore UOC Chirurgia Vascolare
Direttore Dipartimento di Chirurgia
- **Sergio Parrocchia**
Direttore Medico di Presidio PO Nord

Gabriele Sganga

Membro del Consiglio Direttivo della FIMUA - Federazione Italiana Micosi Umane ed Animali (dal 2002)
- Membro del Consiglio Direttivo della SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva (dal 2002)
- Professore Associato di Chirurgia, Istituto di Clinica Chirurgica, Università Cattolica, Roma (dal 2002)
- Referee per Intensive Care Medicine, Critical Care, Journal of Chemotherapy, Minerva Anestesiologica
- Professore Associato Confermato di Chirurgia, Istituto di Clinica Chirurgica, Università Cattolica, Roma (2005)
- Direttore Master II livello "Sepsi in Chirurgia" e I livello "Nursing nel paziente chirurgico settico", Università Cattolica, Roma (dall'Anno Accademico 2006/07)
- Presidente della Società Italiana di Terapia Intensiva (S.I.T.I.), (dal 2007)
- Titolare insegnamento "Chirurgia Generale" 6° anno Medicina e Chirurgia, UCSC - Roma
Responsabile U.O.S. "Terapia Intensiva Trapiantologica", Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Policlinico A.Gemelli, Roma (dal 1 Aprile 2010)

Membro delle seguenti Società Scientifiche:

- A.P.I.C.E., Anaesthesia Pain Intensive Care and Emergency
- European Society of Intensive Care Medicine
- FIMUA- Federazione Italiana Micologia Umana ed Animale (Consiglio Direttivo)
- O.F.A., Organ Failure Academy (Founder Member)
- S.I.T.I. - Società Italiana di Terapia Intensiva (Presidente)
- SIC - Società Italiana di Chirurgia
- SINPE - Società Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale
- SIS-E - Surgical Infection Society - Europe
- SITA - Società Italiana di Terapia Antinfettiva (Consiglio Direttivo)
- Società Italiana di Chirurgia ed Immunobiologia
- Società Italiana di Chirurgia Oncologica
- Surgical Intensive Care of Italy (Founder Member)
- World Association of Hepato-Pancreato-Biliary Surgery (Founder Member)

Autore e coautore di numerosi lavori scientifici, per lo più dedicati alla fisiopatologia della sepsi chirurgica e dopo trauma, che sono stati pubblicati in *Annals of Surgery, Archives of Surgery, British Journal of Surgery, Circulatory Shock, Critical Care Medicine, Drugs, Intensive Care Medicine, J Chemother, Journal Hospital Infections, Journal Parenteral Enteral Nutrition, Journal of Trauma, Surgery, Transpl Inf Disease, World Journal of Surgery*, etc.

Relatore su invito in numerosi Congressi Europei e Internazionali. Parte attiva in numerosi trials clinici multicentrici Nazionali ed Europei su terapie convenzionali e non-convenzionali nella sepsi clinica.