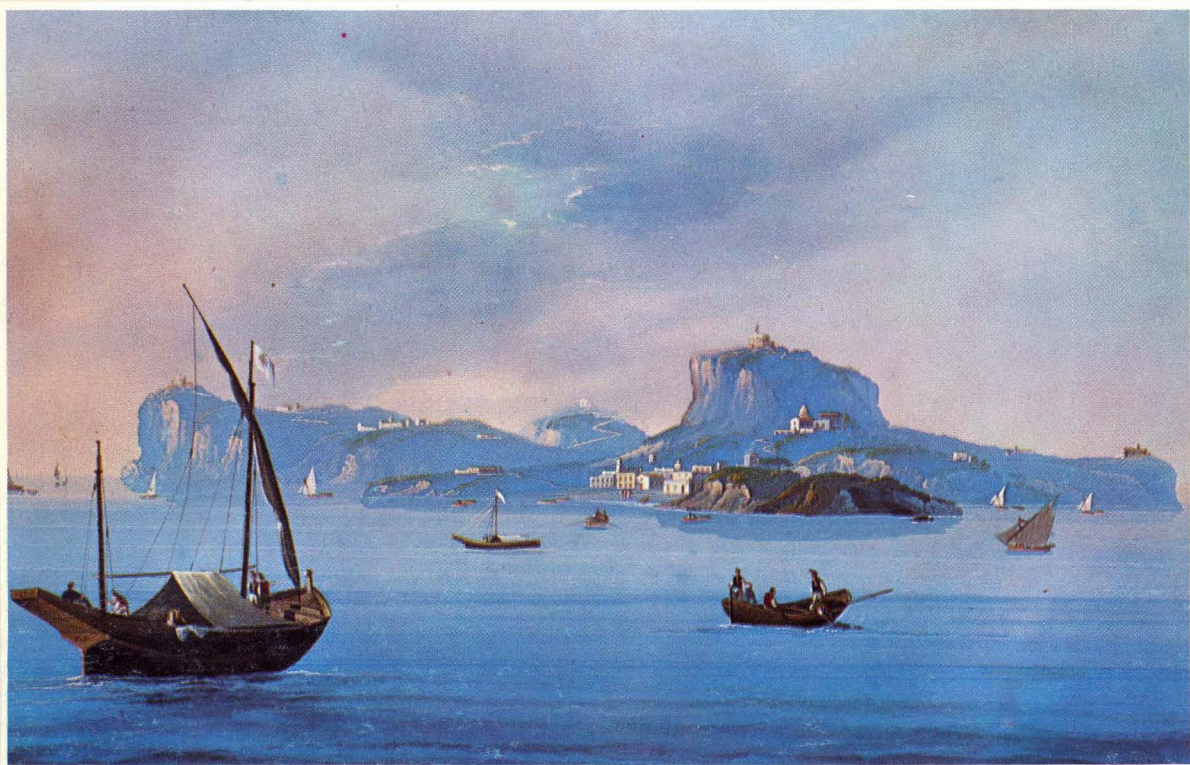




SOCIETÀ
ITALIANA
DI
CHIRURGIA
PLASTICA

33° CONGRESSO NAZIONALE



Capri, 26-29 settembre 1984

Ore 9.00 - **COMUNICAZIONI SUL TEMA
USTIONI**

Moderatori: L. Musio
M. Tramontano

CONSIDERAZIONI SU ALCUNI CASI DI MORTE DA USTIONE NEI BAM-
BINI

A. Iaia, G. S. Fortezza, G. Caputo, N. D'Arpa, P. Cucchiara

**LE INFEZIONI NEL PAZIENTE USTIONATO, STUDIO BATTERIOLOGICO
SUGLI AGENTI EZIOLOGICI E SULLA LORO SENSIBILITÀ ANTIBIOTICA**

G. Bocciarelli, **F. Migliori**, C. Rava, M. Gari, C. Biggini

VALUTAZIONI ISTOPATOLOGICHE DEGLI EFFETTI DELLA RANITIDINA
NELLE USTIONI SPERIMENTALI

E. Brienza, P. Bufo, M. Lograno, E. Vollono, G. Giudice, R. Aquila

LA CICATRIZZAZIONE DELLE USTIONI IN ETÀ PEDIATRICA

R. Rossi, M. Signorini

LE INFEZIONI NEL PAZIENTE USTIONATO. STUDIO BATTERIOLOGICO SUGLI AGENTI EZIOLOGICI E SULLA LORO SENSIBILITA' ANTIBIOTICA

G. BOCCIARELLI, F. MIGLIORI, C. RAVA, M. GARI, C. BIGGINI

Servizio di Chirurgia Plastica e Ustioni, Ospedale San Martino, Genova
(Primario prof. G. Bocciarelli)

Gli AA. eseguono uno studio batteriologico sulle infezioni delle ferite da ustione su 261 pazienti ustionati ricoverati dal 1979 ad oggi nel Centro Grandi Ustionati degli Ospedali Civili di Genova. Viene inoltre determinato uno schema della sensibilità antibiotica.

I batteri comunemente isolati sono lo "Staphylococcus aureus", lo "Pseudomonas aeruginosa", il "Proteus mirabilis" e l'"Escherichia coli". Al riguardo, lo "Staphylococcus aureus", che è il microorganismo di gran lunga più interessato, sembra colpire precocemente durante le prime settimane, mentre lo "Pseudomonas aeruginosa" compare eventualmente solo in fase già avanzata e mai "d'emblée", ma solo come agente sovrainfettante: rappresenta, di solito, un segno prognostico infausto.

Per quanto riguarda la sensibilità antibiotica, tutti i ceppi batterici isolati, escluso lo "Pseudomonas aeruginosa", hanno mostrato una interessante evoluzione nel tempo, che fornisce dati importanti soprattutto per la copertura antibiotica preventiva. Lo "Pseudomonas aeruginosa", invece, ha evidenziato una singolare costanza nella risposta agli antibiotici che sono, fondamentalmente, due: Colimicina e Tobramicina.