



Giornata di aggiornamento interuniversitario per le scuole di specializzazione in chirurgia plastica

"BIOINDUZIONE E INGEGNERIA TESSUTALE NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE"

Venerdì 11 settembre 2009

Aula "S. Latteri"

Dipartimento di Discipline Chirurgiche ed Oncologiche

Policlinico Universitario "P. Giaccone" Palermo

coordinatore Prof. F. Moschella

I SESSIONE

MODERATORI:

Prof. M. Greco (Univ. Catanzaro)
Prof. M. Colonna (Univ. Messina)
Prof. A. Cordova (Univ. Palermo)

h. 15.00

Presentazione del corso e introduzione
Prof. F. Moschella (Univ. Palermo)

h. 15.05

Ulcere cutanee: dentro e fuori l'ospedale
Prof. R. Malta (Univ. Palermo)

h. 15.25

Le lesioni cutanee: aggiornamento sui
meccanismi di riparazione tissutale
Dr. S. D'Arpa (Univ. Palermo)

h. 15.45

Tecnologia HYAFF®:
dal concetto di moist wound dressing
alla Bioinduzione

Dr. D. Senigaglia (Abano Terme)

h. 16.05

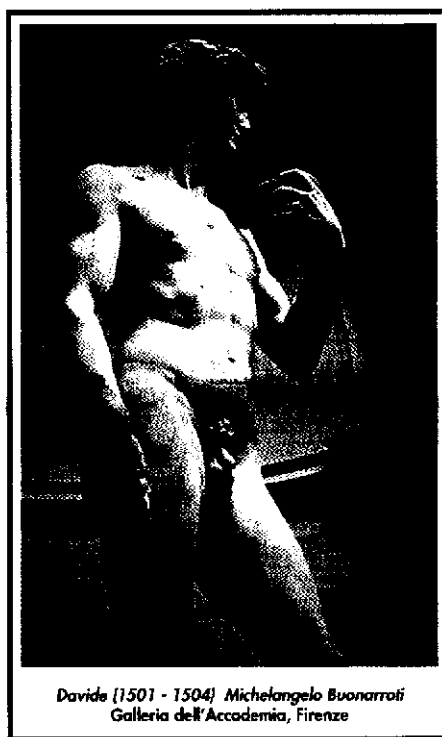
Linee guida per il corretto trattamento
delle lesioni cutanee

Dr. E. Cigna (Univ. La Sapienza, Roma)

h. 16.20

Discussione

Si ringrazia per la collaborazione:



David (1501 - 1504) Michelangelo Buonarroti
Galleria dell'Accademia, Firenze

Relatori e Moderatori:

E. Cigna
M. Colonna
A. Cordova
B. Corradino
S. D'Arpa
S. Di Lorenzo
M. Greco
R. Malta
F. Moschella
R. Perrotta
D. Ribuffo
F. Romeo
D. Senigaglia
N. Scuderi
P. Siragò
G. Stracuzzi
V. Virgilio

II SESSIONE

MODERATORI:

Prof. P. Siragò (Univ. Catania)
Prof. R. Perrotta (Univ. Catania)
Prof. D. Ribuffo (Univ. Cagliari)

h. 17.00

Applicazioni cliniche: il piede diabetico
Dr. F. Romeo (Osp. Papardo, Messina)

h. 17.15

Applicazioni cliniche: ulcere vascolari
Prof. V. Virgilio (Osp. Garibaldi, Catania)

h. 17.30

Applicazioni cliniche: il paziente neonato
Dr. B. Corradino (Univ. Palermo)

h. 17.45

Applicazioni cliniche: il paziente ustionato
Dr. G. Stracuzzi (Osp. Cannizzaro, Catania)

h. 18.00

Applicazioni cliniche: ulcere neoplastiche
Dr. S. Di Lorenzo (Univ. Palermo)

h. 18.15

Lettura magistrale
Prof. N. Scuderi (Univ. La Sapienza, Roma)
"La cute bioingegnerizzata"

h. 19.00

Discussione e Conclusioni

Segreteria Scientifica:

Prof. A. Cordova

Tel: +39.091 6553771

Fax: +39.091 6553705

e-mail: adriana.cordova.unipa@gmail.com



Fidia Advanced Biopolymers S.r.l.