



Presidente: Dott.ssa Valentina Dini Vice Presidente: Dott.ssa Teresa Oranges Tesoriere: Sig.ra Michela Macchia
Segretario: Dott.ssa Marilena Pradal Direttore Scientifico: Prof. Marco Romanelli

“Wound Diagnostics and Assessment”

Programma Preliminare

Pisa, 22-25 ottobre 2018

Polo delle Benedettine

Lunedì 22 ottobre

14.30 Introduzione e benvenuto - **M. Romanelli (PI), V. Dini (PI)**

15.00 Il valore del wound assessment - **M. Romanelli (PI)**

15.30 Indicatori prognostici di guarigione – **V. Dini (PI)**

16.00 Swan I Care – **F. Di Francesco (PI)**

16.30 Foto di gruppo

17.00 Wound Assessment – **Ardeshir Bayat (UK)**

18.00 Discussione

18.30 Cocktail di benvenuto

Martedì 23 ottobre

Focus: Wound assessment: dimensioni

09.00 Misurare la ferita- **V. Dini (PI)**

09.30 Assessment Bidimensionale - **M. Romanelli (PI)**

10.00 Assessment tridimensionale - **T. Bianchi (BO)**

10.30 Discussione

11.00 -11.15 Coffee Break

Focus : PH e Temperatura

11.30 Il ruolo del PH nella riparazione tissutale - **V. Dini (PI)**

12.00 Il ruolo della temperatura - **V. Dini (PI)**

12.30 Discussione

13.00 - 14.30 Lunch Break



Presidente: Dott.ssa Valentina Dini Vice Presidente: Dott.ssa Teresa Oranges Tesoriere: Sig.ra Michela Macchia
Segretario: Dott.ssa Marilena Pradal Direttore Scientifico: Prof. Marco Romanelli

Focus: Cute perilesionale

- 14.30 Valutazione clinica della cute perilesionale – **A Janowska (PI)**
- 15.00 Assessment del paziente pediatrico a rischio di lesioni - **G. Ciprandi (RM)**
- 15.30 Valutazione strumentale della cute perilesionale - **A Janowska (PI)**
- 16.00 Discussione

- 16.30 Assessment nutrizionale – **G. Scapagnini (CB)**
- 17.00 Assessment del bendaggio compressivo – **B. Paggi (NO)**
- 17.30 Wound Assessment essudato – **N. Funel (PI)**
- 18.00 Discussione

- 18.30 Chiusura lavori e visita turistica alla città

Mercoledì 24 ottobre

Focus: Assessment istopatologico, essudato e biomarkers

- 09.30 Wound assessment Biomarkers - **M. Romanelli (PI)**
- 10.00 Wound assessment istopatologico – **C. Misciali (BO)**
- 10.30 Ultrasonografia nelle ulcere croniche – **T. Oranges (PI)**
- 11.00 Discussione

11.30 – 12.00 Coffee Break

- 12.00 Assessment nelle ulcere da pressione – **F. Uccelli (PI)**
- 12.30 Assessment nel piede diabetico – **A. Piaggese (PI)**
- 13.00 Discussione

13.30 - 15.00 Lunch break

15.00 -18.00 Ground round presso Clinica Dermatologica

- 20.30 Social dinner presso Villa Comel

Giovedì 25 ottobre

09.00 -13.00 Ground round presso Clinica Dermatologica

- 13.00 Cerimonia di chiusura e consegna attestati di partecipazione

13.30 Light lunch



Presidente: Dott.ssa Valentina Dini Vice Presidente: Dott.ssa Teresa Oranges Tesoriere: Sig.ra Michela Macchia
Segretario: Dott.ssa Marilena Pradal Direttore Scientifico: Prof. Marco Romanelli

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il concetto di valutazione di una ferita è andato modificandosi nel tempo. L'approccio tecnologico e la sua evoluzione consentono una analisi della ferita sempre più dettagliata ed approfondita. Non sono pochi gli aspetti che oggi riusciamo ad indagare per meglio inquadrare e gestire le ulcere, che con eziologia diverse, affliggono una percentuale sempre crescente di popolazione. Il corso ha l'obiettivo di focalizzare l'attenzione dei Discenti sulla "valutazione" dell'ulcera, dei parametri ad essa correlati e del paziente che ne è portatore. Con l'obiettivo di applicare nella pratica clinica quotidiana delle procedure dell'Evidence Best Practice, il percorso si snoda fra momenti di didattica frontale e percorsi di approfondimento pratico, con la partecipazione attiva dei discenti, sull'utilizzo degli strumenti di valutazione fra i più innovativi e maggiormente studiati. L'evento si colloca fra quelli sottesi all'implementazione delle conoscenze che vedono una partecipazione attiva dei discenti a parti di tipo pratico. Le attività di laboratorio hanno l'obiettivo di consentire e favorire l'impiego diretto e pratico delle tecniche promosse in sede plenaria attraverso le letture magistrali e le lezioni frontali. Verranno eseguite rilevazioni mono e bidimensionali delle lesioni, si valuteranno i parametri fisici di cute sana, perilesionale e di ferita con le apparecchiature messe a disposizione per tale scopo. Si imparerà a guardare un lato insolito dell'ulcera e a leggere quanto emerge dalla visione microscopica di un vetrino. Riscoprendo quanto sia necessario oggi capire come e con quale intensità lavorino i materiali di bendaggio impiegati nel trattamento delle ulcere agli arti inferiori.