



AISLeC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

NUOVI APPROCCI DI RICERCA CLINICA QUANTITATIVA E QUALITATIVA NELL'AMBITO DEL WOUND CARE.

BOLOGNA

UNAWAY CONGRESS HOTEL BOLOGNA
VIA LUIGI FANTINI, 1
40068 SAN LAZZARO DI SAVENA
SABATO 22 FEBBRAIO 2020

RAZIONALE

Alcune metodologie di ricerca per produrre evidenze, raccomandazioni per l'utilizzo di dispositivi medici, di strumenti di divulgazione e delle esperienze di pazienti e professionisti per orientare la pratica clinica.

L'EBM oggi necessita di integrare nuovi approcci e metodologie per facilitare la creazione e la diffusione di indicazioni per la pratica clinica e di indicazioni per la comprensione dei pazienti e sviluppare consapevolezza della pratica nei professionisti.

I diversi fattori quali gli interessi nella scelta di tipologie di studio per stabilire l'efficacia, data la difficoltà a sintetizzare i diversi RCT in semplici Linee Guida se si considera che la prevalenza degli assistiti sono soggetti con pluripatologie mentre gli RCT spesso sono effettuati per singoli problemi di salute.

Il passaggio delle nuove tecnologie dal mondo della ricerca di base a quello dell'impiego clinico, la comprensione della soggettività dei clinici, dei pazienti, e la realizzazione della loro compliance, sono alcune delle spine nel fianco del mondo del Wound Care.

Altro fattore determinante che pone la necessità di individuare e valutare nuovi approcci è che coloro che hanno l'incarico di autorizzare l'adozione e l'acquisto di interventi innovativi

A.I.S.Le.C. Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee

Via A. da Recanate 2, 20124 Milano - P.IVA 01672330188

Tel 02/66703640 Fax 02/66790405 e-mail segreteria@aislec.it - aislec@pec.it - www.aislec.it

AISLeC è iscritta nell'Elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie accreditate presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017



AISLeC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

e/o di valutarne l'inserimento all'interno di raccomandazioni per la pratica clinica (protocolli, Linee Guida) rilevano spesso la mancanza degli adeguati strumenti metodologici, culturali, infrastrutturali, nonché delle indispensabili consulenze di supporto per svolgere un processo di Technology Assessment efficace e trasparente.

Il mondo del wound care, caratterizzato da una lunga storia di ricerca clinica di diversa qualità con la prevalenza dell'esperienza sulle evidenze, soffre particolarmente di questi rischi.

Negli ultimi anni però il panorama sembra in via di mutamento. Le Industrie, spinte dalla pressione delle agenzie regolatorie, di alcuni governi e anche del mondo clinico e scientifico, stanno adottando nuove e più virtuose strategie per favorire il percorso *"from bench to bedside"* delle nuove tecnologie da immettere sul mercato.

L'integrazione con gli studi qualitativi può aiutare a capire perché alcuni interventi non funzionano. In che modo? esplorando i vissuti e i comportamenti delle persone nonché quello che pensano i professionisti sanitari nelle complesse relazioni tra i sistemi e le interazioni tra operatori e industria (Greenhalgh et al 2016). La ricerca qualitativa può guidare i gesti di cura per ridurre ed evitare dispersione di compliance supportata anche da strumenti di divulgazione adeguati e comprensibili ai pazienti, valutati anch'essi con metodo scientifico.

Anche le Società Scientifiche hanno un ruolo da svolgere per facilitare questi processi, attraverso la formazione metodologica dei professionisti che adottano un percorso virtuoso e credibile, attraverso lo sforzo di promuovere iniziative di costruzione ed adattamento di Linee Guida evidence-based.

La giornata di oggi vuole fornire una iniziale panoramica di questi aspetti, anche attraverso alcuni esempi di studi e pubblicazioni recenti.



AISLeC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

PROGRAMMA

Ore 10.00 – 14.00

Ore 09.30 RegISTRAZIONI partecipanti

Ore 10.00 - 10.20 Promuovere i valori della scienza nella formazione dei professionisti come guida alla decisione clinica e organizzativa

Giovanni Pomponio

Ore 10.20-11.20 L'altro lato del processo di Technology Assessment nel mondo del wound care: modalità e fasi del passaggio dalla innovazione tecnologica alla pratica clinica di un nuovo dispositivo: tra scenari ideali e mondo reale. Quale possibile ruolo delle società scientifiche

Giovanni Pomponio – Angela Peghetti

Ore 11.20 – 12.10 L'approccio "forte" per lo sviluppo di un nuovo dispositivo nel mondo del wound care: dai trial randomizzati all'inserimento nelle Linee Guida. Quale possibile ruolo delle Società Scientifiche

Diletta Olivari – Stefania Bottos

Ore 12.10– 12.50 Costruire strumenti di divulgazione utilizzando una metodologia: l'utilizzo di ETHIC per la redazione di materiale informativo per pazienti e caregiver e l'esperienza di AISLeC

Cipolat Mis Chiara - Silvia Bond

Ore 12.50-13.40 Le domande dalla pratica alla ricerca clinica. Il contributo e l'integrazione con la ricerca qualitativa nell'ambito del wound care: stato dell'arte, punti di forza, debolezza e suggerimenti

Paola Di Giulio

Ore 13.40 – 14.00 Discussione e conclusioni

Pomponio, Di Giulio, Peghetti, Cipolat Mis, Bottos, Olivari, Bond

Termine dei lavori e questionario ECM

A.I.S.Le.C. Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee

Via A. da Recanate 2, 20124 Milano - P.IVA 01672330188

Tel 02/66703640 Fax 02/66790405 e-mail segreteria@aislec.it - aislec@pec.it - www.aislec.it

AISLeC è iscritta nell'Elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie accreditate presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017



AISLeC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

FACULTY

SILVIA BOND, PORDENONE
STEFANIA BOTTOS, PORDENONE
CHIARA CIPOLAT MIS, PORDENONE
PAOLA DI GIULIO, MILANO
DILETTA OLIVARI, ANCONA
ANDELA PEGHETTI, BOLOGNA
GIOVANNI POMPONIO, ANCONA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

LAURA STEFANON
PRESIDENTE AISLeC

GIOVANNI POMPONIO
OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA

A.I.S.Le.C. Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee

Via A. da Recanate 2, 20124 Milano - P.IVA 01672330188

Tel 02/66703640 Fax 02/66790405 e-mail segreteria@aislec.it - aislec@pec.it - www.aislec.it

**AISLeC è iscritta nell'Elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie
accreditate presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017**



AISLeC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel piano formativo SINTEX SERVIZI [2020] - Provider 4921

Codice ID: 288130

Obiettivo Formativo: 1- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

Numero Partecipanti: 80

Crediti assegnati: 4

Figura professionale: Medico Chirurgo - Podologo - Infermiere

Discipline accreditate: Chirurgia Vascolare - Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - Dermatologia e Venereologia - Podologia - Infermiere

Ai fini dell'attestazione dei crediti formative ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sintex SERVIZI

Via A. Da Recanate, 2 - 20124 Milano

Tel. +39 02 66703640 - Fax +39 02 66790405

info@sintexservizi.it

www.sintexservizi.it

A.I.S.Le.C. Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee

Via A. da Recanate 2, 20124 Milano - P.IVA 01672330188

Tel 02/66703640 Fax 02/66790405 e-mail segreteria@aislec.it - aislec@pec.it - www.aislec.it

AISLeC è iscritta nell'Elenco delle Società Scientifiche e Associazioni Tecnico-Scientifiche delle Professioni Sanitarie accreditate presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017