

RAZIONALE



Il concetto di "Shortening" – inteso come riduzione delle DDD, dei giorni di degenza e delle terapie empiriche – è oggi un elemento fondamentale per una gestione efficiente dell'AMS. I test diagnostici rapidi sono essenziali per ottimizzare l'uso degli antibiotici, così come affrontare la sfida dell'uso "off-label" e adottare piattaforme digitali sempre più avanzate per il monitoraggio e la reportistica. Inoltre, è fondamentale garantire la continuità del monitoraggio terapeutico anche al di fuori dell'ospedale, attraverso l'adozione di tecnologie di telemedicina e soluzioni di monitoraggio remoto, che permettano di seguire i pazienti anche durante il percorso di cura a domicilio. Le Regioni Toscana ed Emilia Romagna, in risposta a una lettera di intenti, intendono collaborare attivamente al progetto per rafforzare e proteggere i rispettivi sistemi sanitari. Tale sinergia prevede azioni congiunte, tra cui il consolidamento delle cure e dell'assistenza territoriale, la collaborazione tra centri di eccellenza ospedalieri e l'adozione di innovazioni strategiche come la telemedicina, con l'obiettivo di migliorare gli esiti terapeutici, ridurre i costi sanitari e contrastare la resistenza antimicrobica. Lavorando insieme, medici, farmacisti, microbiologi e istituzioni possono compiere passi decisivi per affrontare queste sfide.

DIREZIONE SCIENTIFICA



MARCO FALCONE

*Professore Ordinario di Malattie Infettive
presso l'Università di Pisa*

TOMMASO GIANI

*Professore Associato Microbiologia e Microbiologia
Clinica Università degli Studi di Firenze*

ELENA SORA

*Farmacista Ospedaliera UOC
Stewardship Antimicrobica
AUSL Bologna*

FABIO TUMIETTO

*Direttore - UOC Stewardship Antimicrobica
AUSL Bologna*

BRUNO VIAGGI

*Responsabile Unit Infezioni in Area Critica
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Careggi Firenze*

FRANCESCA VIVALDI

*Direttore UOC Governo Appropriately Prescrittiva
Farmaceutica Azienda USL Toscana Nord Ovest*

Con il contributo incondizionato di

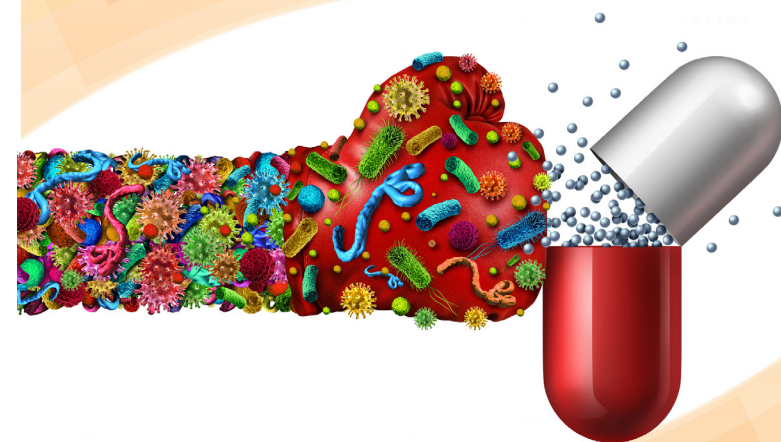


Formazione, Congressi e Convegni

Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143
Provider ECM Nazionale n. 50
www.strategieonweb.it
Provider e Segreteria Organizzativa

INTENTION TO ACTION

FORUM TOSCANA ED EMILIA ROMAGNA



Strategie per lo

SHORTENING
nella Gestione dell'AMS
(DDD, Bed Days, Empirical Therapy)

Diagnosi Rapida
Off-Label

Innovazione Digitale
e Interazione Istituzionale

FIRENZE
18 MARZO 2026

HOTEL INDIGO FLORENCE BY IHG
Via Jacopo da Diacceto, 16/20

TAVOLA ROTONDA



ore 9.00 - 13.00

Conducono

Marco **Falcone**, Tommaso **Giani**,
Elena **Sora**, Fabio **Tumietto**,
Bruno **Viaggi**, Francesca **Vivaldi**

FOCUS

1. Strategie di Shortening nella Gestione dell'AMS (Antimicrobial Stewardship)

OTTIMIZZAZIONE DEI GIORNI DI DEGENZA (BED DAYS)

Discussione su come ridurre il numero di giorni di degenza ospedaliera per i pazienti con infezioni, senza compromettere la sicurezza. Esempi di protocolli rapidi ed efficienti per la gestione delle infezioni.

DDD (DEFINED DAILY DOSE)

Analisi sull'uso appropriato di antibiotici, con la riduzione dei dosaggi e dei trattamenti non necessari. Come le linee guida possono migliorare il consumo di antibiotici.

EMPIRICAL THERAPY E TRANSIZIONE A TERAPIA MIRATA

Come ridurre la durata della terapia empirica, passando rapidamente a trattamenti specifici dopo diagnosi rapide o conferme microbiologiche.

GESTIONE DEL PAZIENTE IN TERAPIA INTENSIVA

Approcci specifici per il trattamento antimicrobico in terapia intensiva, con monitoraggio attivo per evitare complicazioni e resistenze.

MONITORAGGIO CONTINUO DEL PAZIENTE AL DI FUORI DELL'OSPEDALE

L'adozione di tecnologie di telemedicina per i pazienti dimessi dalla terapia intensiva, per garantire un follow-up continuo anche a domicilio.

OPAT (OUTPATIENT PARENTERAL ANTIMICROBIAL THERAPY) COME LEVA DI SHORTENING

L'OPAT viene discussa come strumento chiave di "shortening" del percorso di cura, con impatto diretto sulla riduzione dei Bed Days, sull'ottimizzazione delle DDD e sulla riduzione della durata della terapia empirica, favo-

rendo dimissioni protette e la prosecuzione della terapia antibiotica parenterale in setting extra-ospedalieri. In questo quadro, l'inserimento dell'antibiotico in Legge 648/96 viene analizzato come leva regolatoria e organizzativa abilitante per i modelli OPAT, in quanto consentirebbe l'accesso rimborsato e controllato al trattamento anche al di fuori del ricovero ordinario, evitando ricoveri prolungati per sole esigenze amministrative e garantendo la continuità terapeutica ospedale-territorio nel rispetto dei principi di Antimicrobial Stewardship.

2. Diagnosi Rapida

TECNOLOGIE DI DIAGNOSI RAPIDA

Adozione di test rapidi (PCR, test antigenici, microbiologia molecolare) per una diagnosi tempestiva e gestione ottimale dei pazienti.

RIDUZIONE DELL'INCERTEZZA DIAGNOSTICA

Come migliorare i tempi di diagnosi per ridurre l'uso di antibiotici empirici e migliorare l'efficacia del trattamento.

APPROCCI INTEGRATI NELLA DIAGNOSTICA

Ruolo di biomarcatori e genomica per identificare rapidamente patogeni e resistenze.

3. Antibiotic Resistance Prevention

MISURE DI PREVENZIONE DELLA RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI

Gestione strategica dell'uso degli antibiotici per prevenire la resistenza, come l'uso mirato e la rotazione terapeutica.

EDUCAZIONE E CONSAPEVOLEZZA

Iniziative di sensibilizzazione per medici, infermieri e pazienti sull'uso responsabile degli antibiotici.

POLITICHE SANITARIE E LINEE GUIDA

Discussione su politiche sanitarie per promuovere l'uso consapevole degli antibiotici e prevenire le infezioni nosocomiali.

4. Off-Label Use degli Antibiotici e Innovazione Digitale

USO OFF-LABEL DEGLI ANTIBIOTICI

Quando e come giustificare l'uso off-label di antibiotici, bilanciando rischi e benefici in situazioni di emergenza o patologie complesse.

INNOVAZIONE DIGITALE NELLA GESTIONE DEGLI ANTIBIOTICI

Soluzioni basate su intelligenza artificiale e machine learning per ottimizzare l'uso degli antibiotici, ad esempio algoritmi predittivi per il trattamento.

PIATTAFORME DIGITALI DI MONITORAGGIO

Discussione su piattaforme digitali per il monitoraggio del consumo di antibiotici, analisi in tempo reale e feedback agli operatori sanitari.

5. Implicazioni Economiche e Organizzative

OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE OSPEDALIERE

Come ridurre i costi associati a trattamenti inutili, migliorando la qualità delle cure e l'efficienza ospedaliera.

Approfondimento su come strutturare la gestione dell'AMS in un sistema sanitario integrato che coinvolga più livelli di cura e figure professionali.

6. Interazione Istituzionale e Sostenibilità del Sistema

IMPORTANZA DEL DIALOGO con le istituzioni regionali e nazionali per mantenere costante l'attenzione sul tema della resistenza antimicrobica.

PROPOSTE DI STRATEGIE per il rinnovo e l'implementazione del Fondo per i Farmaci Innovativi esteso agli antibiotici "reserve".

COINVOLGIMENTO DI DECISORI, STAKEHOLDER E ORGANISMI REGOLATORI per favorire un quadro di politiche sanitarie sostenibili e coordinate.