

L'antibioticoresistenza è un grave problema di Sanità Pubblica, secondo l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), in Italia, la resistenza agli antibiotici si mantiene tra le più elevate d'Europa, principalmente a causa di un impiego non corretto ed eccessivo, in particolare, di specifiche classi molto meno utilizzate in altri paesi, come cefalosporine e fluorochinoloni.

Il fenomeno della multiresistenza agli antibiotici ha un importante impatto sia in campo oftalmico per ciò che concerne le strategie messe in atto per prevenire le endoftalmiti postoperatorie, che odontostomatologico rispetto alla profilassi ed appropriatezza prescrittiva

Le best practice raccomandate dalle Società Nazionali e Internazionali, gli accorgimenti terapeutici da adottare quotidianamente per evitare le infezioni post-operatorie causate principalmente da batteri multi-resistenti, come i temibili MRSA e MDRO

Relatori e Moderatori

Roberta Silingardi - Bologna

Claudia Cameli - Faenza

Andrea Santagostino - Milano

Gabriella Carraro - Treviso

COMITATO SCIENTIFICO e ORGANIZZATIVO

Dr.ssa Caterina Masia

Dr.ssa Mariantonietta Pompeo

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

L'evento è gratuito iscrivendosi all' indirizzo

segretaria@anipio.it oppure direttamente in sede del convegno

PER CHI VUOLE ISCRIVERSI AD ANIPIO

<http://www.rischioinfettivo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/38>

Per maggiori informazioni

Masia Caterina: tesoriere@anipio.it

Mariantonietta Pompeo : vicepresidente anipio.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

All'evento - cod. ECM 38- 279990- sono stati assegnati 4 crediti formativi.

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (spec. Cardiologia, Malattie infettive, Medicina Interna, Medicina legale, Anestesia e rianimazione, Medicina legale, Microbiologia e virologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e dell'alimentazione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Pediatria, Pediatri (pediatri di libera scelta), Direzione medica di presidio ospedaliero, organizzazione dei servizi sanitari di base, Chirurgia generale, infermiere), Assistente Sanitario, Infermiere pediatrico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Biologo, Ostetrica, Odontoiatra

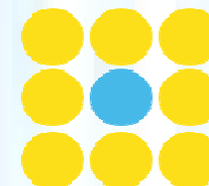
Numero massimo partecipanti: 80

OBIETTIVO FORMATIVO: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di sistema
Il Provider ECM Planning Congressi srl ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line.
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Antibiotico resistenza e rischio infettivo nei setting di oculistica ed odontostomatologia



Bologna, 23 novembre 2019
Millennhotel
Via Cesare Boldrini 4



ANIPIO
SOCIETÀ SCIENTIFICA NAZIONALE
INFIERMIERI SPECIALISTI
DEL RISCHIO INFETTIVO

L'antibioticoresistenza è un grave problema di Sanità Pubblica, secondo l'*European Centre for Disease Prevention and Control* (ECDC), in Italia, la resistenza agli antibiotici si mantiene tra le più elevate d'Europa, principalmente a causa di un impiego non corretto ed eccessivo, in particolare, di specifiche classi molto meno utilizzate in altri paesi, come cefalosporine e fluorochinoloni.

Il fenomeno della multiresistenza agli antibiotici ha un importante impatto sia in campo oftalmico per ciò che concerne le strategie messe in atto per prevenire le endoftalmiti postoperatorie, che odontostomatologico rispetto alla profilassi ed appropriatezza prescrittiva

Le *best practice* raccomandate dalle Società Nazionali e Internazionali, gli accorgimenti terapeutici da adottare quotidianamente per evitare le infezioni post-operatorie causate principalmente da batteri multi-resistenti, come i temibili MRSA e MDRO



Antibiotico resistenza e rischio infettivo nei setting di oculistica ed odontostomatologia

**Bologna, 23 novembre 2019
Millennhotel
Via Cesare Boldrini 4**

PROGRAMMA

Ore 8.30 registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 11

Best practice e appropriatezza prescrittiva per la prevenzione del rischio infettivo in oculistica

(Roberta Silingardi)

Gestione del paziente sottoposto a chirurgia oculare
(Claudia Cameli)

Caso clinico

Ore 11.00 – 13.00

Il ruolo dell'odontoiatra nel contrasto al fenomeno dell'antibiotico-resistenza

(Andrea Santagostino)

La gestione del paziente e del point of care odontoiatrico

(Gabriella Carraro)

Caso clinico

Ore 13.30

Questionario di apprendimento