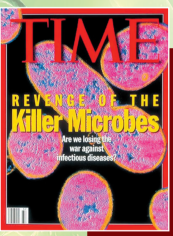
Una delle principali cause di rischio per l'uomo in ambiente medico è data dalla presenza di diversi agenti patogeni potenzialmente letali.

La contaminazione crociata e
l'aumentata resistenza
dei microorganismi hanno reso
ineludibile l'esigenza di misure efficaci
per preservare la propria salute,
quella dei prori familiari, collaboratori
e pazienti.



Stiamo perdendo la guerra contro le malattie infettive?

"Possono colpire ovunque ed in qualunque momento

Su una nave da crociera, nel ristorante all'angolo, nel parco sottocasa.

Chiunque può essere un portatore: lo sconosciuto che tossisce a fianco a noi

sull'autobus, il compagno di classe proveniente da un paese lontano, persino la persona romantica che ci sembra perfetta. Ovunque noi andiamo e qualunque cosa facciamo, siamo avvicinati da un mondo che non possiamo vedere. Protozoi, batteri, virus —un'intera orda di microscopiche pesti che assaltano costantemente ogni parte del nostro corpo, cercando una via d'ingresso.

Molti di essi sono innocui o facili da combattere.

Altri –come sempre più spesso ci ricordano –sono spietati assassini "

TIME – Settembre 2004



Per Iscrizioni:

ALBERTI Federica Merigo tel 030 3532856 email: marketing@albertifordent.it

Iscrizioni fino a 50 partecipanti.
Anticipo di iscrizione di € 50,00
che saranno resi
al momento della partecipazione al corso.
A tutti i partecipanti sarà consegnato
attestato di partecipazione.

In collaborazione con



Leader nel Controllo Infettivo negli studi dentali italiani



SPORIGERM°



www.idsdental.it



AC Hotel Brescia - Via Giulio Quinto Stefana, 3 - 25126 Brescia

I rischi infettivi da contaminazione incrociata nello studio odontoiatrico.

Prevenzione attraverso l'uso di un corretto protocollo di disinfezione.

- · Le principali patologie infettive
- Elementi e linee guida sulla disinfezione
- Protocollo operativo
- Applicazioni e materiali

Relatore Sig. Fausto Fulgosi Direttore Commerciale & Product Specialist IDS



Diploma di maturità in odontotecnica nel 1982.

Nel 1988 entra all'Istituto Farmaco Biologico Raffaello Pagni di Firenze, dove inizia la sua formazione nel campo dell'Igiene Orale.

Nel 1990 diventa Capo Area nell'azienda farmaceutica Parke Davis, società del gruppo Warner Lambert, dove approfondisce le tematiche che riguardano la cura della cavità orale e la sua igiene sia chimica che meccanica.

Dal 1996 ad oggi Direttore Commerciale dell'International Dental Supply dove ha contribuito allo sviluppo di prodotti di igiene orale sia per uso professionale che domiciliare.

Nel 2010 inizia una campagna di informazione alla classe medica, su come sfruttare nel proprio studio il potenziale dell'innovativo sbiancamento fotodinamico BlancOne.



odontoiatria, principalmente il rischio legionella, ma anche altre infezioni, deriva dall'acqua erogata attraverso il riunito odontoiatrico tramite gli spray erogati da siringhe aria/acqua, turbine, micromotori, ablatori. Diverse ricerche indicarono come il biofilm macrobiotico si forma a partire dai microrganismi presenti nei fluidi orali aspirati nei condotti idrici e da qui contaminano l'intero sistema idrico del riunito ed in diversi casi propagandosi anche all'immobile. Per questo, spesso, lo studio odontoiatrico è indicato come luogo a rischio.



Il riunito, la poltrona, i manipoli ed in genere ogni dispositivo utilizzato nelle procedure odontoiatriche e di igiene orale, comportano un'elevato rischio di contaminazione incrociata.

Questi dispositivi devono essere adeguatamente disinfettati, dopo ogni utilizzo, attraverso specifici disinfettanti superficiali per la tutela di operatori sanitari e pazienti.

Nonostante l'utilizzo di guanti protettivi, le mani sono la parte del corpo più esposta al rischio infettivo, sia durante le fasi operatorie (medico ed assistente) sia in quelle di pulizia e decontaminazione dello strumentario e dello studio (operatori addetti alla gestione del rischio biologico). L'utilizzo di detergenti antisettici non aggressivi per le mani costituisce una prassi profilattica fondamentale per tutti gli operatori in ambito sanitario.

Lo strumentario, chirurgico e non, rappresenta la **primaria fonte di infortunio infettivo nello studio odontoiatrico**. Per questo motivo è indispensabile seguire un corretto protocollo operativo che accompagni lo strumentario dal suo impiego alla sterilizzazione finale, prima di un nuovo utilizzo: IL PROCESSO DIDISINFEZIONE-STERILIZZAZIONE.