

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	AIFM			
	It.advfn.com	14/06/2023	<i>Sanita': fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	2
	Quotidianosanita.it	14/06/2023	<i>Fisici medici. Carlo Cavedon confermato presidente Aifm</i>	3
	Sanita24.ilsole24ore.com	14/06/2023	<i>Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	4
	Agenparl.eu	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	5
	Doctor33.it	12/06/2023	<i>Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	6
	Panoramasanita.it	12/06/2023	<i>Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	7
	Tecnomedicina.it	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	8

**ADVFN**

Ricerca Quotazioni

Monitor Book Toplist Portafoglio Mercati Forum

Menù ▾

Premium

Login/Registri



Ftse ... ↑ 27.832,89 (0,97%) S&P ... ↑ 4.386,98 (0,41%) US Tec... ↑ 14.577,60 (0,32%) Dow J... ↓ 34.127,84 (-0,25%) Bitc... ↑ 25.997,85 (0,30)

Gentili Clienti, qualora vi servisse una celere assistenza vi invitiamo ad utilizzare il nostro thread <https://it.advfn.com/forum/borsa/advfn/19525715/12>.

Sanita': fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

14 Giugno 2023 - 04:32PM

Stampa

MF Dow Jones (Italiano)

Tweet

Share

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 14 giu - Carlo Cavedon, direttore dell'Unità Operativa di Fisica sanitaria dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica medica e sanitaria (Aifm) per il biennio 2023-2025. Oltre al presidente, al termine di una tre giorni di lavoro a Firenze, sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. "Quando siamo nati, ormai 25 anni fa - ha dichiarato Cavedon - non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza".

Dif

(RADIOCOR) 14-06-23 16:16:30 (0476)SAN 5 NNNN

(END) Dow Jones Newswires

June 14, 2023 10:17 ET (14:17 GMT)

Copyright (c) 2023 Dow Jones-Radiocor





Redazione | Pubblicità | Contatti

quotidianosanita.it

Lavoro e Professioni

 Quotidiano on line
 di informazione sanitaria
 Mercoledì 14 GIUGNO 2023

QS

[Home](#) | [Cronache](#) | [Governano e Parlamento](#) | [Regioni e Asl](#) | [Lavoro e Professioni](#) | [Scienza e Farmaci](#) | [Studi e Analisi](#) | [Archivio](#)

 Health Media Company
 SCRIVEREMO IL TUO FUTURO

 S
 Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria

seguì quotidianosanita.it


[Tweet](#) | [Condividi](#) | [Condividi 0](#) | [Stampa](#)

Fisici medici. Carlo Cavedon confermato presidente Aifm

In occasione dell'ultimo congresso nazionale eletto il nuovo Consiglio Direttivo. Oltre al presidente Cavedon ne fanno parte Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.



14 GIU - Carlo Cavedon, direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria (Aifm) per il biennio 2023-2025. Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: **Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.**

Questi i risultati della elezione, svolta alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.

"Aifm è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista - ha dichiarato Cavedon - Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza", ha concluso.

14 giugno 2023
 © Riproduzione riservata

RI PRENDI ARIA

L'Aria che respiri è Pulita?

SCOPRILO COMPILANDO
 IL QUESTIONARIO: BASTANO
 POCHI MINUTI!

CONSULCESI GROUP [VAI AL QUESTIONARIO](#)

QSnewsletter

ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER
 Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di Quotidiano Sanità.

Diventa ciò che sei

ONAO SI
 scopri più su [www.onaosì.it](#)

QS gli speciali

È morto Silvio Berlusconi.
 Con lui a Palazzo Chigi nascono l'Aifa, i Lea, la Farmacia dei servizi e scattano i divieti di fumo. Ma il suo ultimo Governo taglierà 12 miliardi alla sanità

[tutti gli speciali](#)
i Più Letti [7 giorni] [30 giorni]

- 1 Una nuova convenzione per i medici di famiglia
- 2 Ex Guardie mediche. Firmata intesa Regione e Fimmg sul coinvolgimento dei professionisti nei Centri di assistenza e urgenza

Altri articoli in Lavoro e Professioni



"Salviamo la sanità pubblica".
 Domani in tutta Italia manifestazioni in difesa del Ssn



Crisi pronto soccorso. L'Anao
 Assomed boccia il decreto bollette

Sanità24 24 ORE

Home | Analisi | Sanità risponde | Scadenze fiscali | Sanità in borsa

14 giu
2023

SEGNALIBRO |

FACEBOOK |

TWITTER |

NOTIZIE FLASH



Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

Carlo Cavedon, direttore dell'Unità Operativa di Fisica sanitaria dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica medica e sanitaria per il biennio 2023-2025. Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.



"AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista - ha dichiarato Cavedon -. Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza

(AGENPARL) Lun 12 giugno 2023 COMUNICATO STAMPA FISICI MEDICI: CARLO CAVEDON RICONFERMATO ALLA PRESIDENZA DI AIFM In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale eletto il nuovo Consiglio Direttivo Firenze, 12 giugno 2023 Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria per il biennio 2023-2025. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo Guardare lontano organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.



Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione. AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista ha dichiarato Cavedon. Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza. Proseguirà, anzi si intensificherà ha concluso il Presidente la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica. Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione. Per ulteriori informazioni Twister communications group Francesco Nunziante Alessandra Irace Lorenzo Zatta



Mercoledì, 14 Giugno 2023, 08:20

A A A

Doctor33

CERCA

DALLE AZIENDE
FORUM
ARCHIVIO 2002-2007
DIVENTA ESPERTO DI DICA33
BIBLIOTECA DIGITALE
BACHECA ANNUNCI
OSSERVATORIO

SERVIZI

CARDIOLOGIA
DIABETOLOGIA
ENDOCRINOLOGIA
GINECOLOGIA
MEDICINA INTERNA
NUTRIZIONE
PEDIATRIA

CANALI TEMATICI

HOME

NEWS

CANALI TEMATICI

BACHECA ANNUNCI

BIBLIOTECA DIGITALE

CODIFA

APPROFONDIMENTI

FORUM

POLITICA E SANITÀ

Home / [Politica e Sanità](#) / Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

giu
12
2023

Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale a Firenze, Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, è stato confermato alla guida dell'Associazione italiana...

TAGS: ASSOCIAZIONE ITALIANA FISICA MEDICA (AIFM)



ARTICOLI CORRELATI

09-05-2022 | Radioattività, l'Aifm risponde ai dubbi dei pazienti. Ecco il documento

18-03-2022 | Rischio nucleare, Bianchi (AIFM): "Ipotesi remota, ma pronti a gestirla"

23-03-2020 | Coronavirus, dai fisici medici raccomandazioni per ottimizzare le risorse



Per accedere è necessaria l'iscrizione a Medikey

ACCEDI

REGISTRATI

La gestione del riconoscimento dell'operatore della salute e la trasmissione e archiviazione delle relative chiavi d'accesso e dei dati personali del professionista della salute avviene mediante la piattaforma Medikey® nel rispetto dei requisiti richiesti da

Il Ministero della Salute (Circolare Min. San. - Dipartimento Valutazione Farmaci e Farmacovigilanza n° 800.1/15/1267 del 22 marzo 2000)

Codice della Privacy (D.Lgs 30/06/2003 n. 196) sulla tutela dei dati personali

NON SEI UN MEDICO O UN FARMACISTA?

CONSULTA LE NOTIZIE SU DICA33.IT



MEDIKEY

Non sei ancora iscritto? [REGISTRATI! >>](#)Iscriviti a **DoctorNews33**

Il quotidiano online del medico italiano



IN LIBRERIA



CONSULTA IL CATALOGO EDIZIONI EDRA >

DALLE AZIENDE



CONSULTA IL CATALOGO DALLE AZIENDE >

I FOCUS DI DOCTOR33

18-01-2022

Smettere di fumare migliora la sopravvivenza, anche dopo la diagnosi di tumore ai polmoni

Dire addio alla sigaretta, anche dopo aver ricevuto una diagnosi di cancro ai polmoni, permette di migliorare la sopravvivenza del 29% rispetto a continuare con tale abitudine, secondo quanto riferisce una revisione della letteratura portata avanti...

» [ELENCO FOCUS](#)

I PIÙ LETTI DI POLITICA E SANITÀ

06-06-2023 | Covid-19, Ema-Ecdc: ecco i vaccini raccomandati e i soggetti con priorità

01-06-2023 | Medicina territoriale, proposta riforma con fondi e personale. Ecco cosa prevede



Sfoggia la rivista mensile Login



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News

Governano

Regioni e ASL

Innovazione

Professioni

Studi e Ricerca

Farmaci

Editoriali

PS Giugno '23

Cerca nel sito

SAVE THE DATE

A TU PER TU, le interviste di Panorama della sanità



Donato Greco



Chiara Sgarbosa



Barbara Suzzi



Walter Ricciardi



Bernardo Dell'Osso

Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm

12/06/2023 in News



In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale eletto il nuovo Consiglio Direttivo

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria per il biennio 2023-2025. Oltre al presidente Carlo

Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: Danilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.

"AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – ha dichiarato Cavedon – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza". "Proseguirà, anzi si intensificherà – ha concluso il Presidente – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica".

Print PDF

"Piacere, Professionista Sanitario"

Una nuova pneumologia consapevole del proprio ruolo nella sanità del futuro

La nostra rivista mensile



ABBONATI

Un minuto con... LE VIDEORISPOSTE di Panorama della sanità

Pensa che i tempi siano maturi, in Italia, per una nuova stretta sul fumo? Alessandro Miani

Error loading this resource
Un aspetto dello studio da voi presentato, riguarda le modalità di accesso ai farmaci off label per i quali le attuali tempistiche non sembrano essere compatibili con la pratica clinica. Da dove nasce il problema? – Carmine Pinto

Error loading this resource

TECNOMEDICINA

Home

Chi siamo ▾

News ▾

Informatv

Radio Salus

Luoghi della Salute

AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza

Redazione 12 Giugno 2023

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'**Associazione italiana di Fisica Medica e Sanitaria** per il biennio 2023-2025.

Print PDF

Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.

Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo:

Daniilo Aragno, Caterina Ghetti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.

Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione.

"AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – ha dichiarato Cavedon – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza".

"Proseguirà, anzi si intensificherà – ha concluso il Presidente – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica".

Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione.

Articoli correlati:

1. [Luisa Fioretto nuova presidente CIPOMO](#)
2. [Al via il XII Congresso nazionale AIFM](#)
3. [Federfarma Roma: rinnovato il consiglio direttivo per il triennio 2023-25](#)
4. [Massimo Grimaldi eletto Presidente Nazionale dei Cardiologi Ospedalieri Italiani](#)

Search ...

Search

Archivio articoli

Seleziona il mese

In evidenza



Prevenzione dalle infezio...

La broncoscopia comporta un alto rischio di infezione, per cui è assolutamente necessario

l'impiego di strumenti sterili. Gli endoscopi monouso possono affrontare i principali problemi legati al potenziale rischio di infezione dovuti alla punta distale, all'elevatore, alle valvole e ai canali. Il broncoscopio monouso ONE Pulmo di PENTAX Medical è stato sviluppato per migliorare la prevenzione delle infezioni, senza compromettere la qualità dell'assistenza pneumologica, in particolare nelle situazioni che riguardano pazienti a rischio affetti da patologie o immunodeficienze. Abbiamo parlato con il Dottor Mariusz Skrzypczak, Primario del reparto di Anestesiologia, terapia intensiva, pneumologia e chirurgia toracica di Poznań, in Polonia, che ha condiviso con noi la sua esperienza clinica utilizzando questa soluzione nelle Unità di terapia intensiva. Dr Skrzypczak con ONE Pulmo di PENTAX Medical Quali sono le esigenze cliniche urgenti non soddisfatte alle quali ONE Pulmo può dare una risposta che soddisfi le esigenze di chirurghi e del personale delle UTI? Ci aspettiamo che le attrezzature destinate alla terapia intensiva siano facilmente accessibili, sempre a portata di mano e affidabili. ONE Pulmo ha tutte queste caratteristiche e soddisfa le nostre aspettative. Il monitor è leggero, la durata della batteria eccellente e la qualità delle

5. [SIMEF: confermata la Presidenza di Marie-Georges Besse per il triennio 2023-25](#)

Condividi

Post Views: 42

Aifm, fisica, presidente

Related Posts



Al via il XII Congresso nazionale AIFM



Sacra Famiglia: nominati i nuovi direttore generale e presidente



John Bolla nuovo Presidente di UPS Healthcare

« Scoperta terapia per i gliomi cerebrali »

Simona Comandè nuova Head of Marketing Europe di Royal Philips »

immagini ottima. Va sottolineato che, per lo più, lavoriamo di pomeriggio, di notte, nel weekend o nei giorni festivi, quando l'accesso alla sterilizzazione è limitato. In che modo ONE Pulmo supporta i pazienti sottoposti a broncoscopia e terapia intensiva? In generale, sappiamo che i pazienti in terapia intensiva soffrono di infezioni. Quando il paziente peggiora rapidamente e dobbiamo eseguire immediatamente una broncoscopia, è essenziale utilizzare dispositivi monouso. ONE Pulmo viene fornito in confezioni sterili, facili da aprire: possiamo utilizzarlo in modo rapido, da qualsiasi punto nella sala operatoria. Inoltre, ONE Pulmo garantisce la sicurezza microbiologica. Quali sono i vantaggi principali dei broncoscopi monouso, come ONE Pulmo, per le unità di terapia intensiva? ONE Pulmo soddisfa ogni esigenza relativa le procedure diagnostiche nelle UTI, dove le principali applicazioni in termini di lavoro diagnostico sono la diagnosi di atelettasia, anastomosi bronchiale o, in caso di intervento chirurgico, lo stato del graft dopo un trapianto di polmone. In sala operatoria, i broncoscopi monouso rappresentano un modo più sicuro per eseguire le procedure e si possono aggiungere facilmente alle soluzioni preesistenti all'interno della suite di endoscopia al fine di semplificare il flusso di lavoro, caso per caso. PENTAX Medical si impegna ad affrontare le sfide poste in ambito endoscopico in materia di igiene, offrendo soluzioni che riducono al minimo i rischi di infezione, migliorano gli esiti clinici, l'esperienza dell'operatore e aumentano la produttività nel settore sanitario. La storia completa è disponibile su: <https://bit.ly/3XYgF80>



Gli articoli dei nostri esperti



Dante e le malattie del suo tempo