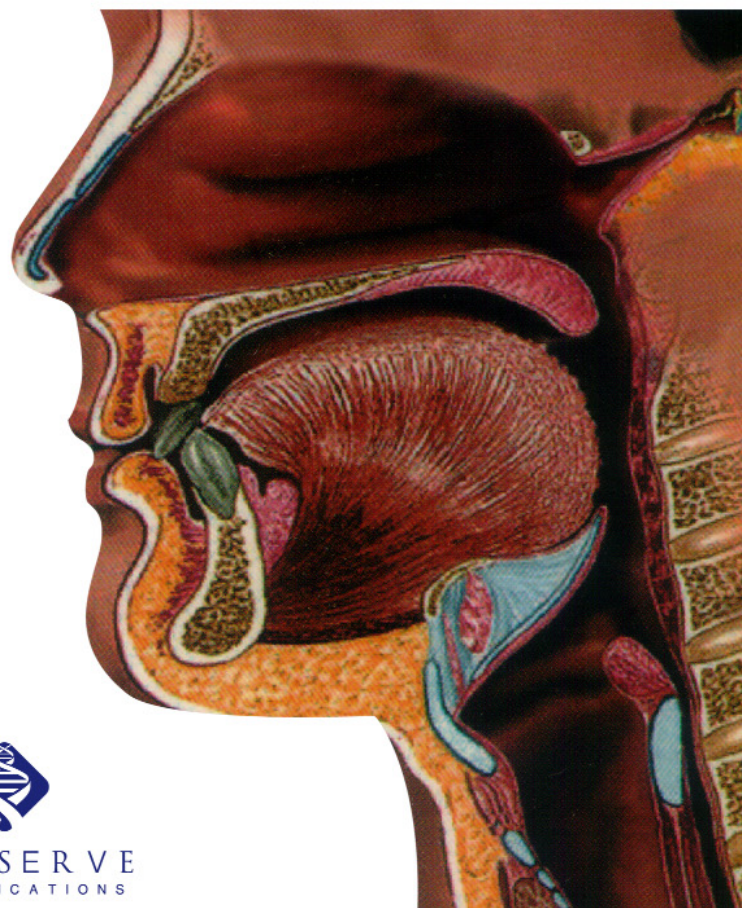


Master ECM

Teorico-Pratico 1° Livello - 2° Livello

Diagnosi e Terapia
delle Patologie delle V.A.S.



MEDISERVE
COMMUNICATIONS

MASTER DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO 1° Livello

Diagnosi e Terapia delle Patologie delle V.A.S.

Presidente Onorario: Antonio Varricchio

Presidenti:

Umberto Barillari (Otoiatra)
Angelo Francesco Capristo (Pediatria)
Sossio Cirillo (Neuro-radiologo)

Direttori:

Giorgio Ciprandi (Allergologo)
Nicola Mansi (Otoiatra pediatrico)
Roberto Sassi (Pediatria)
Mario Segreto (Otoiatra)
Giuseppe Tortoriello (Otoiatra)

Coordinatori:

Michele Miraglia del Giudice (Pediatria)
Matteo Gelardi (Otoiatra)
Mario Polverino (Pneumologo)
Stefano Pucci (Allergologo)
Attilio Varricchio (Otoiatra)

Segreteria scientifica:

Enrico Ascione (Otoiatra)
Francesco Paolo Brunese (Pediatria)
Alfonso Maria Varricchio (Otoiatra)

Tutors dei trainings:

Francesco Avvisati (Otoiatra)
Michele Capasso (Pediatria)
Maurizio Capristo (Otoiatra)
Antonietta De Lucia (Otoiatra)

Segreteria organizzativa:

MEDISERVE Communications s.r.l.

Docenti:

Allergologo, Audio-foniatra, Microbiologo, Neuro-Radiologo, Odontostomatologo, Oftalmologo, Otoiatra, Pediatria, Pneumologo.

Introduzione

L'apparato respiratorio è stato sempre suddiviso, per scopi didattici, in vie aeree superiori (V.A.S.) e in vie aeree inferiori (V.A.I.): in realtà esso rappresenta un sistema unico ed integrato.

Le patologie delle V.A.S., specialmente in età pediatrica, sono sempre state oggetto di grande interesse, pur essendo state motivo di divisione culturale. In realtà, costituiscono lo spazio ideale dove costruire un dialogo proficuo tra le diverse branche specialistiche che le affrontano nella loro pratica clinica. Una valutazione multidisciplinare, difatti, è divenuta esigenza e condizione indispensabile per poter stabilire comuni percorsi diagnostico-terapeutici, con il solo ed unico fine di migliorare la "salute respiratoria" dei pazienti.

Nelle V.A.S. il **distretto rino-sinuso-faringeo** riveste un ruolo fisio-patologico essenziale: si può sostenere, pertanto, che la "salute" dell'intero **apparato respiratorio** dipenda essenzialmente da quella di questo distretto, il cui corretto inquadramento diagnostico-terapeutico è un passaggio obbligato nel moderno approccio alle patologie degli altri distretti delle V.A.S. e delle V.A.I.. Infatti, molti studi di istocitochimica e di biologia molecolare hanno consentito di far luce sugli stretti rapporti che intercorrono tra le patologie rino-sinuso-faringee e quelle bronchiali, descrivendole come quadri clinici di un'unica sindrome detta, per l'appunto, rino-sinuso-bronchiale (**S.R.S.B.**).

Considerata la complessità anatomico-funzionale delle V.A.S., il **moderno approccio diagnostico** non può prescindere da alcuni esami strumentali tra cui spicca, per accuratezza diagnostica, la **video-endoscopia** con sistemi a fibre ottiche. Qualora ne sussistano i presupposti clinico-anamnestici, sarà necessario ricorrere ad un **inquadramento allergologico**, che potrà essere supportato dallo **studio citologico** del secreto nasale. Nei pazienti affetti da flogosi ricorrenti è consigliabile eseguire anche l'**esame microbiologico** delle V.A.S. Laddove il paziente lamenta difficoltà alla respirazione nasale è possibile quantificarne l'ostruzione con la **rinomanometria**. L'inquadramento **audio-vestibolare** è necessario nei pazienti affetti da alterazioni dell'udito e/o dell'equilibrio. Infine, se dopo la diagnosi clinico-strumentale la conseguente terapia medica non risulti efficace o nel caso ci fossero i segni di complicanze, il ricorso alle **tecniche radiologiche di immagine** è più che legittimato: la Tomografia Computerizzata (**T.C.**) consente una corretta diagnosi delle strutture ossee, mentre la Risonanza Magnetica Nucleare (**R.M.N.**) alla maggiore panoramicità nello studio dei vari distretti associa la mancata somministrazione di radiazioni ionizzanti.

La **terapia delle flogosi delle V.A.S.** è strettamente legata ad una precisa definizione etiopatogenetica, richiedendo spesso l'integrazione delle competenze dei diversi specialisti. Le misure terapeutiche da utilizzare andranno adattate in base all'età del soggetto, alla gravità e all'espressività temporale delle manifestazioni, con l'obiettivo di ridurre i sintomi in atto, ma soprattutto di prevenirne gli episodi flogistici.

La **terapia inalatoria**, considerata l'anatomia delle V.A.S., si propone come una valida metodica alternativa e/o integrativa alla terapia sistemica, in grado di attuare la fase curativa delle patologie flogistiche, che in associazione con la **vaccinoterapia antibatterica**, potenziando l'attività immunologica, ne previene "fisiologicamente" la ricorrenza.

La letteratura scientifica, da sempre, ha indicato le patologie delle V.A.S. come un problema dai notevoli costi economici e sociali. Si ritiene, inoltre, che tali patologie siano spesso sotto-diagnosticate e mal-trattate con pericoloso "empirismo", nonostante le **moderne linee guida** promulgate dall'OMS (vedi progetto ARIA-2001 per la rinite allergica). L'obiettivo è di inserirle concretamente nel bagaglio culturale della medicina sia generale che specialistica, affinché diventino patrimonio di conoscenza comune e di applicazione routinaria: lo scopo è di mettere il paziente "respiratorio" al centro di una **strategia terapeutica individuale e multidisciplinare** che preveda, oltre alla componente farmacologica, l'educazione del paziente stesso e la diffusione di conoscenze circa le strategie di prevenzione delle malattie e delle sue riacutizzazioni.

Organizzazione

Il corso prevede due livelli con sessioni teoriche in cui saranno presentate le più recenti ed importanti evidenze e le linee guida nazionali e internazionali per la **diagnosi**, la **terapia** e il **follow up delle patologie respiratorie** e con **sessioni pratiche** in cui si seguirà un percorso con **esercitazioni** sulle principali procedure diagnostiche. Il corso sarà tenuto da docenti con diverse competenze professionali (Otorinolaringoiatra, Pediatra, Allergologo, Pneumologo, Audio-foniatra, Odontostomatologo, Neuro-Radiologo, Oftalmologo, Microbiologo) di provata professionalità ed esperienza nel settore, al fine di favorire l'interdisciplinarietà e l'interattività.

Le parti teoriche saranno organizzate con brevi relazioni d'introduzione all'argomento e il corpo principale sarà sviluppato in maniera interattiva **"on demand"** in base alle richieste.

Le parti pratiche saranno sviluppate in piccoli gruppi (massimo 5 unità) al fine di consentire l'acquisizione delle principali tecniche diagnostiche (video-fibroendoscopia su modelli anatomici e animali, tests allergometrici, rinomanometria, citologia nasale, esami audiologici e vestibologici, training di lettura delle principali immagini cliniche e radiologiche delle patologie più frequenti). A tutti i partecipanti sarà consegnato materiale educativo prima dell'arrivo al corso.

Finalità

Scopo del corso è di fornire ai partecipanti un **modello di management clinico, diagnostico e terapeutico delle malattie respiratorie delle V.A.S.** basate sulla evidenza scientifica e sulla interdisciplinarietà.

Le migliorate conoscenze teoriche sugli argomenti trattati e l'acquisizione delle competenze sulle principali tecniche diagnostiche e terapeutiche porteranno ad una migliore integrazione tra le varie figure professionali che interagiscono con i pazienti respiratori, ad un miglior utilizzo delle strutture territoriali ed ospedaliere, ad una razionalizzazione delle prescrizioni con risparmio di spesa, e soprattutto un miglioramento delle prestazioni erogate ai pazienti.

Protagonisti

Laureati in Medicina e Chirurgia e specialisti in Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pneumologia e Allergologia che intendono migliorare le loro competenze in una visione di approccio multidisciplinare alle malattie respiratorie delle V.A.S..

Il corso, a numero chiuso, è riservato a 30 partecipanti per ogni edizione.

Programma 1° Livello

Venerdì

- Ore 13,00 Registrazione dei partecipanti
Ore 13,15 Introduzione: obiettivi formativi generali del corso

I sessione Anatomia funzionale delle vie aeree

- Ore 13,30 Anatomia funzionale delle V.A.S. A. Varricchio
Ore 14,00 La sindrome rino-sinuso-bronchiale: mito o realtà? G. Ciprandi

II sessione Diagnosi: dall'anamnesi alle indagini strumentali delle V.A.S.

- Ore 14,30 Diagnosi endoscopica A.M. Varricchio
Ore 15,00 Diagnosi strumentale E. Ascione
Ore 15,30 Diagnosi radiologica S. Cirillo

III sessione Clinica delle patologie distrettuali

- Ore 16,00 Le flogosi del distretto rino-sinuso-faringeo A. Varricchio
Ore 16,30 Le flogosi del distretto faringo-laringeo F.P. Brunese
Ore 17,00 Le flogosi dell'anello del Waldeyer A. De Lucia
Ore 17,30 Le flogosi del distretto otologico A.M. Varricchio

Ore 18,00 Coffee break

IV sessione Esercitazioni pratiche

Ore 18,30-20,30 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (Training di video-fibroendoscopia su modelli anatomici dei distretti V.A.S.; training di lettura di immagini endoscopiche e radiologiche delle più comuni patologie delle V.A.S.).

Ore 21,00 CENA SOCIALE

Sabato

V sessione Terapia medica

- Ore 8,30 Terapia curativa sistemica: antibiotici, antistaminici, corticosteroidi, FANS... F.P. Brunese
Ore 9,00 Immunoterapia specifica G. Ciprandi
Ore 9,30 Terapia topica delle otiti esterne e medie A.M. Varricchio
Ore 9,50 Terapia inalatoria A. Varricchio
Ore 10,10 Terapia preventiva E. Ascione

VI sessione Esercitazioni pratiche

Ore 10,30-13,30 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (Training di video-fibroendoscopia su modelli anatomici dei distretti V.A.S.; training di esami audiometrico ed impedenzometrico; training di approcci terapeutici alle più comuni patologie delle V.A.S. e di ITS).

Ore 13,30 Colazione di lavoro

VII sessione La gestione del paziente respiratorio con patologie annesse: iter diagnostico e terapeutico

- Ore 14,30 Pneumo-allergologiche G. Ciprandi
Ore 15,00 Odontostomatologiche P. Manzo
Ore 15,30 Oftalmologiche R. Elia Lo Schiavo
Ore 16,00 Infezioni ricorrenti A. Belli

VIII sessione Esercitazioni pratiche

Ore 16,30-18,30 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (Tests allergometrici di routine ambulatoriale; training di approcci microbiologici e terapeutici mirati alle più comuni patologie infettive delle V.A.S.).

IX sessione Presentazione di casi clinici

- Ore 18,30 Discussione su casi clinici particolari
Ore 19,30 Chiusura del corso e consegna attestati

MASTER DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO 2° Livello

Diagnosi e Terapia delle Patologie delle V.A.S.

Presidente Onorario: Antonio Varricchio

Presidenti:

Umberto Barillari (Otoiatra)
Angelo Francesco Capristo (Pediatria)
Sossio Cirillo (Neuro-radiologo)

Direttori:

Giorgio Ciprandi (Allergologo)
Nicola Mansi (Otoiatra pediatrico)
Roberto Sassi (Pediatria)
Mario Segreto (Otoiatra)
Giuseppe Tortoriello (Otoiatra)

Coordinatori:

Michele Miraglia del Giudice (Pediatria)
Matteo Gelardi (Otoiatra)
Mario Polverino (Pneumologo)
Stefano Pucci (Allergologo)
Attilio Varricchio (Otoiatra)

Segreteria scientifica:

Enrico Ascione (Otoiatra)
Francesco Paolo Brunese (Pediatria)
Alfonso Maria Varricchio (Otoiatra)

Tutors dei trainings:

Francesco Avvisati (Otoiatra)
Michele Capasso (Pediatria)
Maurizio Capristo (Otoiatra)
Antonietta De Lucia (Otoiatra)

Segreteria organizzativa:

MEDISERVE Communications s.r.l.

Docenti:

Allergologo, Audio-foniatra, Microbiologo, Neuro-Radiologo, Odontostomatologo, Oftalmologo, Otoiatra, Pediatria, Pneumologo.

Programma 2° Livello

Venerdì

Ore 13,30 Registrazione dei partecipanti

I sessione Il distretto rino-sinuso-faringeo

Ore 14,00 Anatomia endoscopica e radiologica

Ore 14,20 Le riniti vasomotorie: diagnosi e terapia

Ore 14,40 Le rino-sinusiti: diagnosi e terapia

Ore 15,10 Le rino-faringiti: diagnosi e terapia

Ore 15,30 La sindrome rino-sinuso-bronchiale: approccio multidisciplinare

G. Tortoriello / S. Cirillo

A. Varricchio

G. Tortoriello

M. Capristo

S. Pucci / M. Miraglia Del Giudice

II sessione Il distretto faringo-laringeo

Ore 16,00 Anatomia endoscopica e radiologica

Ore 16,30 Le faringo-tonsilliti: diagnosi e terapia

Ore 17,00 Le laringiti: diagnosi e terapia

M. Segreto / S. Cirillo

M. Miraglia del Giudice

M. Segreto

Ore 17,30 Coffee break

III sessione Il distretto otologico

Ore 18,00 Anatomia endoscopica e radiologica

Ore 18,20 Le otiti esterne e medie: diagnosi e terapia

Ore 18,40 L'ipoacusia: diagnosi e terapia protesica

Ore 19,10 Vertigine e cefalea: diagnosi e terapia

N. Mansi / S. Cirillo

A. M. Varricchio

N. Mansi

A. Varricchio

IV sessione Esercitazioni pratiche

Ore 19,30-20,30 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi

(Training di video-fibroendoscopia su modelli anatomici dei distretti rino-sinuso-faringeo ed otologico).

Ore 21,00 CENA SOCIALE

Sabato

V sessione La citologia nasale

Ore 8,30 Principi teorici

Ore 9,00-10,30 Training di citologia nasale

M. Gelardi

M. Gelardi

VI sessione I disturbi del sonno

Ore 10,30 Inquadramento diagnostico e soluzioni terapeutiche

M. Polverino

VII sessione Esercitazioni pratiche

Ore 11,00-13,00 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (Training di video-fibroendoscopia su modelli anatomici dei distretti rino-sinuso-faringeo ed otologico; training di rinomanometria e di polisomnografia).

Ore 13,30 Colazione di lavoro

VIII sessione La gestione del paziente con urgenze V.A.S.

Ore 14,00 Rino-sinuso-faringee

Ore 14,20 Otologiche

Ore 14,40 Faringo-laringee

Ore 15,00 Pneumo-allergologiche

A. De Lucia

A. M. Varricchio

E. Ascione

S. Pucci

Ore 15,30 Coffee break

IX sessione Esercitazioni pratiche

Ore 15,30-18,30 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (Training di video-fibroendoscopia su modelli anatomici dei distretti rino-sinuso-faringeo ed otologico; training di approccio terapeutico alle urgenze delle V.A.S.: epistassi, otodinia, corpo estraneo, cefalea, laringospasmo, broncospasmo...).

Chiusura del Master

Ore 18,30 Saluti e consegna attestati



MEDISERVE
COMMUNICATIONS

Mediserve Communications - Milano Firenze Napoli
Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Via G. Quagliariello, 35/E - 80131 - Napoli
Tel. 081 5452717 - Fax 081 5462026
email: meeting@mediserve.it