

Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

05 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 18.00 - 20.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18.00 - 18.20

L'ostruzione delle vie aeree
nell'asma e nella BPCO

G. Scotto Di Frega - A. Costigliola

18.20 - 18.40

La spirometria: indicazioni,
esecuzione, interpretazione

A. Costigliola - G. Scotto Di Frega

18.40 - 19.00

La office spirometry in medicina
generale

V. Russo

19.00 - 19.20

Il trattamento farmacologico
del paziente con asma

G. Scotto Di Frega - A. Costigliola

19.20 - 19.40

Il trattamento farmacologico
del paziente con BPCO

A. Costigliola - G. Scotto Di Frega

19.40 - 20.00

Discussione e chiusura lavori
*Discussione interattiva sui temi trattati
con interazione dei partecipanti*

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312326

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

COSTIGLIOLA ADRIANO

Napoli

RUSSO VINCENZO

Pozzuoli

SCOTTO DI FREGA GIANFRANCO

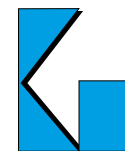
Napoli

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

06 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

N. De Rosa - A. Izzo

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

A. Izzo - N. De Rosa

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

C. De Rosa

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

N. De Rosa - A. Izzo

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

A. Izzo - N. De Rosa

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312332

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

DE ROSA CONCETTA
Cava de' Tirreni (SA)

DE ROSA NICOLA
Salerno

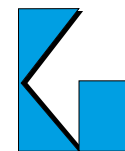
IZZO ALESSANDRO
Avellino

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

06 **Marzo**
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

C. Gaudiosi - O. Miranda

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

O. Miranda - C. Gaudiosi

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

P. De Liguoro

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

C. Gaudiosi - O. Miranda

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

O. Miranda - C. Gaudiosi

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312336

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

DE LIGUORO PASQUALE
Torre del Greco (NA)

GAUDIOSI CARLO
Boscotrecase (NA)

MIRANDA OLIMPIA
San Giuseppe Vesuviano (NA)

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



GUIDOTTI



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

06 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 10.00 - 12.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 - 10.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

G. De Simone - L. Lembo

10.20 - 10.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

L. Lembo - G. De Simone

10.40 - 11.00

La office spirometry in medicina generale

V. Luciani

11.00 - 11.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

G. De Simone - L. Lembo

11.20 - 11.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

L. Lembo - G. De Simone

11.40 - 12.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312341

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

DE SIMONE GIUSEPPE

Benevento

LEMBO LOREDANA

Benevento

LUCIANI VINCENZO

Benevento

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

13 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

E. Fusco - C. Califano

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

C. Califano - E. Fusco

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

S. Capece

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

E. Fusco - C. Califano

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

C. Califano - E. Fusco

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312755

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

CALIFANO CLARA

Napoli

CAPECE SALVATORE

Napoli

FUSCO EDOARDO

Napoli

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

05 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 17.30 - 19.30

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.30 - 1.50

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

R. Cantile - S. Del Gaudio

17.50 - 18.10

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

S. Del Gaudio - R. Cantile

18.10 - 18.30

La office spirometry in medicina generale

F. Iannicelli

18.30 - 18.50

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

R. Cantile - S. Del Gaudio

18.50 - 19.10

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

S. Del Gaudio - R. Cantile

19.10 - 19.30

Discussione e chiusura lavori

Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312311

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

CANTILE ROSA

Napoli

DEL GAUDIO SALVATORE

Caserta

IANNICELLI FEDERICO

Aversa (CE)

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



GUIDOTTI



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

13 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

G. Apicella - B. M. Polverino

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

B. M. Polverino - G. Apicella

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

L. Guariniello

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

G. Apicella - B. M. Polverino

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

B. M. Polverino - G. Apicella

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312347

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

APICELLA GERARDO

Salerno

GUARINIELLO LUIGI

Cava de' Tirreni (SA)

POLVERINO BENEDETTO MARIA

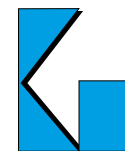
Salerno

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

26 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 17.30 - 19.30

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.30 - 17.50

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

M. Mirella - M. Piroddi

17.50 - 18.10

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

M. Piroddi - M. Mirella

18.10 - 18.30

La office spirometry in medicina generale

A. Sardu

18.30 - 18.50

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

M. Mirella - M. Piroddi

18.50 - 19.10

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

M. Piroddi - M. Mirella

19.10 - 19.30

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313372

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

MIRELLA MASSIMO

Napoli

PIRODDI MASSIMO

Napoli

SARDU ANTONIO

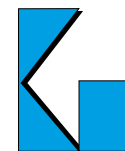
Napoli

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

Con il contributo non condizionante di

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

18 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 18.30 - 20.30

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18.30 - 18.50

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

C. Pisanti - A. Ambrosino

18.50 - 19.10

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

A. Ambrosino - C. Pisanti

19.10 - 19.30

La office spirometry in medicina generale

M. Laringe

19.30 - 19.50

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

C. Pisanti - A. Ambrosino

19.50 - 20.10

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

A. Ambrosino - C. Pisanti

20.10 - 20.30

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 312762

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

AMBROSINO ANNAMARIA
Napoli

LARINGE MATTEO
Napoli

PISANTI CHIARA
Napoli

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

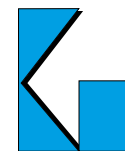
fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



GUIDOTTI



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

10 Aprile
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

I. Curcio - M. Lugarà

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

M. Lugarà - I. Curcio

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

A. Mura

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

I. Curcio - M. Lugarà

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

M. Lugarà - I. Curcio

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 314714

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

CURCIO IVAN

Napoli

LUGARÀ MARINA

Napoli

MURA ANTONIO

Napoli

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

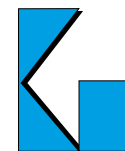
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

20 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente.

Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

C. Infante - S. Frullone

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

S. Frullone - C. Infante

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

A. Rossi

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

C. Infante - S. Frullone

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

S. Frullone - C. Infante

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313071

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

FRULLONE SALVATORE

Avellino

INFANTE CARMINE

Avellino

ROSSI ANGELO

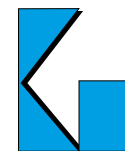
Avellino

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

20 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

G. Del Giudice - G. Russo

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

G. Russo - G. Del Giudice

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

V. Manganiello

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

G. Del Giudice - G. Russo

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

G. Russo - G. Del Giudice

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313075

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

DEL GIUDICE GINEVRA

Napoli

MANGANIELLO VINCENZO

Napoli

RUSSO GIUSEPPE

Avellino

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

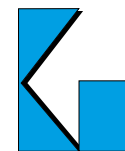
fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



GUIDOTTI



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

27 Marzo
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree nell'asma e nella BPCO

G. Adiletta - O. Capozzi

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni, esecuzione, interpretazione

O. Capozzi - G. Adiletta

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina generale

P. Contaldi

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico del paziente con asma

G. Adiletta - O. Capozzi

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico del paziente con BPCO

O. Capozzi - G. Adiletta

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori

Discussione interattiva sui temi trattati con interazione dei partecipanti

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313384

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

ADILETTA GIROLAMO

Sarno

CAPOZZI ORESTE

Avellino

CONTALDI PASQUALE

Salerno

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*

GUIDOTTI



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



Con l'Egida di Centro Studi SIP Regione Campania



ASMA E BPCO

UNA DIAGNOSI CORRETTA PER UNA TERAPIA EFFICACE

RESPONSABILI SCIENTIFICI

PROF. MARIO DEL DONNO

PROF. ALESSANDRO VATRELLA

FAD SINCRONA

27 **Marzo**
2021

Crediti formativi: 3

ORE: 09.00 - 11.00

Ore formative: 2

www.fad.deloscommunication.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

La BPCO e l'asma sono patologie croniche di alto rilievo epidemiologico e ad elevato impatto in termini di costi, morbilità e mortalità. La diagnosi di queste patologie si basa sulla presenza di sintomi respiratori e/o esposizione a fattori di rischio confermati dalla dimostrazione dell'ostruzione al flusso aereo mediante la spirometria. Al medico di medicina generale (MMG) spetta inquadrare i sintomi respiratori nella storia personale del suo assistito e disporre, ogni qualvolta lo ritenga appropriato, la esecuzione degli opportuni approfondimenti diagnostici: in particolare la spirometria e/o la visita specialistica pneumologica. Gli attuali percorsi diagnostico-terapeutici sottolineano la necessità che l'esame spirometrico possa essere eseguito dal MMG. Ciò potrebbe facilitare l'esecuzione della prova funzionale, riducendo i tempi di attesa e risolvere, almeno in parte, il problema della sottodiagnosi delle malattie ostruttive delle vie aeree. E' indispensabile che la spirometria venga eseguita adeguatamente ed interpretata in modo corretto. Il migliorato approccio diagnostico può inoltre avere importanti riflessi nel campo della gestione dell'asma e della BPCO consentendo un approccio terapeutico farmacologico più appropriato e vantaggioso per il paziente. Il progetto prevede 19 incontri e sarà rivolto a 20 Medici Chirurghi Specialisti MMG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 - 09.20

L'ostruzione delle vie aeree
nell'asma e nella BPCO

P. Capano - V. D'Agosto

09.20 - 09.40

La spirometria: indicazioni,
esecuzione, interpretazione

V. D'Agosto - P. Capano

09.40 - 10.00

La office spirometry in medicina
generale

V. Verrone

10.00 - 10.20

Il trattamento farmacologico
del paziente con asma

P. Capano - V. D'Agosto

10.20 - 10.40

Il trattamento farmacologico
del paziente con BPCO

V. D'Agosto - P. Capano

10.40 - 11.00

Discussione e chiusura lavori
*Discussione interattiva sui temi trattati
con interazione dei partecipanti*

CREDITI ECM

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 313404

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° Partecipanti: 20

N° ore formative: 2

Crediti assegnati: 3

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi cliccare sul seguente link:

<http://fad.deloscommunication.it>
compilando il form di registrazione.

DOCENTI

CAPANO PASQUALE
Agropoli (SA)

D'AGOSTO VINCENZO
Agropoli (SA)

VERRONE VINCENZO
Torchiara (SA)

DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione:

GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO

RESPIRATORIO; MEDICINA GENERALE

(MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

OFTALMOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA;

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA

OBIETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

*Con il contributo
non condizionante di*



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122 Napoli

ph +39 081 7142129

fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



GUIDOTTI

