



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

47

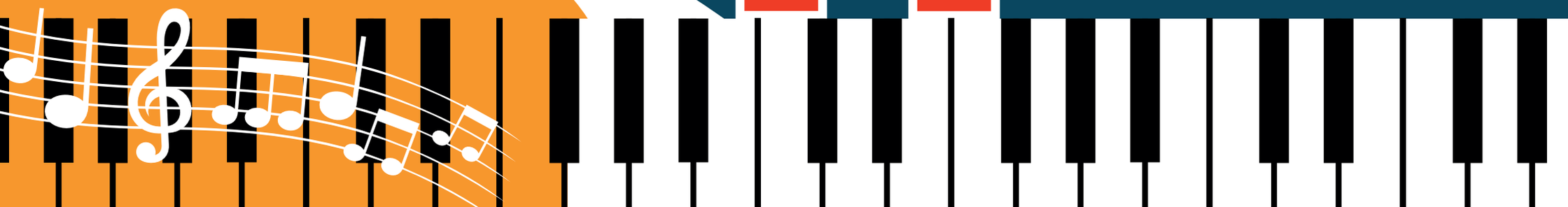
PROGRAMMA SCIENTIFICO

congresso nazionale

La qualità non si nasconde

SIMG ALTA FORMAZIONE

SIMGLab
SIMULATION LABORATORY





SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DEI MEDICI
DI MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



SESSIONI VIRTUALI

23 e 24 novembre 2024

Sessioni Live Virtuali Sincrone
fruizione contenuti online



SESSIONI IBRIDE

28-30 novembre 2024

Sessioni Live Virtuali Sincrone
e Sessioni in presenza
Fortezza da Basso di Firenze



SIMGLAB VILLAGE

28-30 novembre 2024

Corsi di simulazione avanzata
Fortezza da Basso di Firenze



SIMG ACADEMY

28-30 novembre 2024

Workshop Medico di Medicina
Generale e Specialisti
Fortezza da Basso di Firenze



E-LEARNING

dal 23 novembre 2024
al 31 marzo 2025

Corsi E-Learning asincroni
fruizione contenuti online

CONGRESSO2024.SIMGVIRTUALCONGRESS.IT

Presidente del Congresso

Alessandro Rossi

Presidente Emerito SIMG

Claudio Cricelli

Segretario del Congresso

Damiano Parretti

Segretariato Scientifico SIMG

Ignazio Grattagliano, Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea,
Damiano Parretti, Alessandro Rossi

Responsabili Macro-Aree

Macro Area Fragilità: Alberto Magni

Macro Area Cronicità: Andrea Zanchè

Macro Area Promozione di Salute e Prevenzione: Tecla Mastronuzzi

Macro Area Disturbi non differibili: Erik Lagolio

Comitato Scientifico del Congresso

Coordinatore:

Ignazio Grattagliano

Chiara Altini, Andrea Alunni, Federico Barbarano, Maria Libera Basci, Federico Bontardelli, Marco Cupardo, Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Silvia Dubini, Renato Fanelli, Francesco Freddo, Luigi Fusco, Corinna Garaffa, Gino Genga, Gaspare Giacobelli, Antonino Magliocco, Alessandro Marturano, Luca Maschietto, Simonetta Miozzo, Lucia Muraca, Loris Pagano, Italo Paolini, Giulia Perissinotto, Gianmarco Rea, Francesco Salamone, Andrea Scalisi, Daiana Taddeo, Pietro Tasegian



con il patrocinio di





41 congresso nazionale

La qualità non si nasconde

INDICE

RAZIONALE	6
FACULTY.....	8
SESSIONI LIVE VIRTUALI.....	11
SESSIONI IBRIDE.....	21
SIMG DISCUTE DI.....	33
SIMG ACADEMY.....	39
SIMGLAB VILLAGE.....	43
E-LEARNING E VIDEO PILLOLE	67
INFORMAZIONI GENERALI	75

RAZIONALE

In un sistema sanitario nazionale universalistico, che sia in grado di farsi carico in modo adeguato degli aspetti preventivi e assistenziali, la medicina generale deve rappresentare un presidio di centralità gestionale e clinica grazie ad efficienza nell'organizzazione e nei servizi, efficacia nei percorsi di cura con risultati misurabili, adeguatezza strutturale rispetto ai bisogni e all'evoluzione delle conoscenze e delle tecnologie.

La centralità del ruolo del medico di medicina generale nella presa in carico globale deve essere acquisita, accresciuta e mantenuta con risposte di elevato livello qualitativo, in un contesto globale di elevata complessità:

- necessità di gestire in modalità proattiva interventi di prevenzione, sia nelle persone sane che nelle persone portatrici di patologie che necessitano di percorsi individualizzati
- necessità di gestire e dare adeguate risposte alle numerose richieste per i disturbi non differibili, mantenendo la centralità della medicina generale, che deve essere considerata il primo riferimento per questo ambito di problemi
- necessità di gestire in modalità programmata i pazienti cronici, in una realtà demografica in profonda trasformazione per l'invecchiamento della popolazione con forte aumento di prevalenza delle multimorbidità, dei pazienti in politerapia, delle disabilità
- necessità di gestire in modo adeguato e competente la popolazione di pazienti fragili, che necessitano di specifiche reti e percorsi di cura

In questo contesto occorre considerare le difficoltà emergenti da risorse disponibili insufficienti rispetto ai bisogni, le criticità derivanti dalla carenza nei percorsi formativi post universitari, in particolar modo la Formazione Specifica in Medicina Generale, attualmente non in grado di fornire gli strumenti atti a far acquisire le competenze necessarie per poter esercitare adeguatamente la professione, anche a causa del convenziona-

mento e inizio attività che, anche per le necessità di notevole turnover, avviene spesso prima del termine del percorso formativo.

A questo si aggiunge la notevole carenza di personale infermieristico e di segreteria, che potrebbe supportare efficacemente i medici nelle loro attività, la progressiva burocratizzazione del lavoro quotidiano, le numerose zone carenti non coperte. Tutto questo sta determinando per molti medici una disaffezione alla professione, che sta configurando una medicina generale come una disciplina poco attrattiva.

A fianco di questi aspetti legati alle criticità e complessità gestionali, nel percorso di formazione continua della medicina generale deve essere anche considerata la profonda evoluzione in atto con forte sviluppo del digitale, della telemedicina, della tecnologia e della diagnostica su cui come SIMG ci sentiamo fortemente impegnati a proporre progetti e percorsi formativi.

Il **Congresso Nazionale SIMG 2024** ha l'obiettivo di fornire strumenti per implementare competenza e abilità indispensabili per una buona pratica di medicina generale tenendo conto in prima istanza della evoluzione della medicina e della nostra professione nello specifico, di condividere temi di politica e programmazione sanitaria in un contesto generale di disomogeneità organizzativa, di presentare modelli di presa in carico su casi di complessità clinica e gestionale tipica della nostra professione. Vista la numerosità dei Medici di Medicina Generale che necessitano formarsi sui temi di sviluppo della professione, in particolare sugli argomenti delle 4

macroaree: prevenzione, disturbi non differibili, cronicità e fragilità e migliorare le cure dei pazienti, il congresso ha necessità di poter rifocalizzare alcuni concetti/temi che possano essere messi a disposizione in più giornate. A tal fine il congresso sarà erogato in modalità diverse sia sui canali digitali, in modalità sincrona e asincrona, che in presenza per permettere la fruizione di un'ampia platea dandone la più ampia diffusione possibile a tutti i Medici di Medicina Generale su tutto il territorio nazionale.

Verranno approfonditi gli aspetti clinici, le evidenze scientifiche, gli aspetti normativi, la componente relazionale, gli aspetti gestionali anche alla luce dei differenti modelli organizzativi diversamente presenti nelle diverse realtà territoriali attuati nella medicina generale.

L'obiettivo finale è ridare centralità alla professione del medico.

Il congresso, nelle sue varie parti, si svilupperà attraverso:

- sessioni di tipo formativo, sia da remoto che in presenza
- sessione politica
- dibattiti e approfondimenti in "SIMG discute di..."
- laboratori di SIMG-Lab Village
- SIMG Academy, novità di quest'anno, attraverso cui proporremo un approfondimento interattivo strutturato nel modello di una agorà di gestione interdisciplinare di casi complessi

Le sessioni congressuali saranno in gran parte organizzate, per favorire attenzione, partecipazione e interattività, come talk show, tavole rotonde, workshop, domande all'esperto, utilizzando anche tecniche di coinvolgimento attivo come televoto o, per le sessioni da remoto, domande rivolte dai partecipanti via chat, con la presenza di un web-moderator avente funzione di facilitatore del flusso domande-risposte.

Nella sessione politica verranno approfonditi alcuni temi di politica professionale, il confronto sulla necessaria evoluzione dei modelli organiz-

zativi delle cure primarie, le modalità di presa in carico, con la partecipazione e il contributo di nostri associati e di ospiti di enti, associazioni ed istituzioni pubbliche e private.

Responsabile scientifico
Damiano Parretti



FACULTY

Michele Abbinante, Acquaviva delle Fonti (BA)
Lora Accettura, Bari
Federico Acquaviva, Altamura (BA)
Claudia Aiello, Molfetta (BA)
Arianna Alborghetti, Bergamo
Maria Elisa Alessi, Brescia
Chiara Altini, San Giovanni in Persiceto (BO)
Andrea Alunni, Perugia
Mariagiovanna Amoroso, Bisceglie (BT)
Michele Ancona, Bari
Massimo Andreoni, Roma
Letizia Angeli, Modena
Carolina Maria Antinori, Bollate (MI)
Giuseppe Antista, Palermo
Marta Arcoraci, Messina
Gerardina Avallone, Salerno
Nicoletta Bandera, Desenzano del Garda (BS)
Federico Barbarano, Napoli
Roberto Barone, Siracusa
Michelangelo Bartolo, Roma
Maria Libera Basci, Vasto (CH)
Nicola Bastiani, Brescia
Alessandro Battaglia, Padova
Doriano Battigelli, Trieste
Alessandra Bazuro, Roma
Davide Becchetti, Lodrino (BS)
Davide Becco, Savona
Alessandra Belvedere, Messina
Santi Benincasa, Monterosso Almo (RG)
Mario Berardi, Perugia
Massimo Berardino, Turi (BA)
Cesare Celeste Berra, Sesto San Giovanni (MI)
Luigi Bertinato, Roma
Luciano Bertolusso, Alba Bra (CN)
Federico Bianchi, Genova
Desiree Biccirè, L'Aquila
Veronica Billeci, Palermo
Valentina Biondo, Palermo
Riccardo Bogini, Perugia
Cristina Bolzoni, Piacenza
Emi Bondi, Bergamo
Cesare Bonezzi, Pavia
Federico Bontardelli, Cremona
Massimiliano Bora, Senigallia (AN)
Federico Bordoni, Jesi (AN)
Marzia Bottussi, Cividale del Friuli (UD)
Ovidio Brignoli, Brescia
Lorenza Busco, Firenze
Luca Busetto, Padova
Gabriele Butticè, Agrigento
Raffaella Buzzetti, Roma
Roberto Caliendo, Salerno
Maurizio Cancian, Conegliano Veneto (TV)

Rosanna Cantarini, Roma
Carlo Cappelli, Brescia
Loredana Carobene, Verona
Francesco Carofiglio, Giovinazzo (BA)
Martina Carrera, Messina
Angelo Casano, Pantelleria (TP)
Domenico Castaldi, Isernia
Vito Celano, Montecaglioso (MT)
Stefano Celotto, Udine
Elisabetta Chinè, Roma
Giulia Ciancarella, Roma
Arrigo Francesco Giuseppe Cicero, Bologna
Donato Cinquepalmi, Verona
Maria Giovanna Comerci, Messina
Francesco Conforti, Empoli (FI)
Augusto Consoli, Torino
Silvia Conte, Treviso
Gianluca Conversa, Pavia
Andrea Coratti, Frosinone
Cristina Coschignano, Firenze
Cesare Cosmai, Bari
Anna Rita Cosso, Roma
Antonio Pompeo Coviello, Potenza
Mariangela Coviello, Roma
Angelo Crescenti, Messina
Chiara Michela Crespi, Torino
Claudio Cricelli, Firenze
Iacopo Cricelli, Firenze
Simona Cristofaro, Roma
Paolo Cristoforoni, Genova
Raffaella Cungi, Firenze
Marco Cupardo, Bologna
Andrea Curti Gialdino, Palermo
Monica D'Adamo, Roma
Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Bisceglie (BT)
Antonio D'Angelo, Messina
Caterina D'Imperio, Narni (TR)
Claudio D'Orio, Palermo
Nicola De Bortoli, Pisa
Salvatore Alessandro De Cosmo, San Giovanni Rotondo (FG)
Giulia De Leonardis, Messina
Ignazio De Iudicibus, Bari
Luca De Santis, Ascoli Piceno
Greta Del Bello, Cremona
Giovanna Del Giudice, Trieste
Laura Demartini, Pavia
Paolo Dentato, Potenza
Giuseppe Derosa, Pavia
Paolo Di Bartolo, Ravenna
Floriana Di Bella, Palermo
Eugenio Di Brino, Roma
Graziano Di Cianni, Livorno
Giuseppe Di Falco, Chieti

Valerio Di Giannantonio, Trento
Ilaria Di Giovanni, Pescara
Adriana Di Gregorio, Catania
Nicoletta Di Lauria, Firenze
Edoardo Di Maggio, Palermo
Francesca Di Maio, Roma
Silvia Di Menna, Roma
Giuseppe Disclafani, Palermo
Giorgia Dogà, Venezia
Alessandro Duchi, Torino
Maria Angela Elefante, Bari
Luca Elli, Milano
Giuliano Ermini, Bologna
Francesca Fabbri, Roma
Carlo Fabris, Udine
Andrea Fagiolini, Siena
Renato Fanelli, Roma
Luigi Ferini Strambi, Milano
Giulio Ferranti, Roma
Pietro Manuel Ferraro, Verona
Davide Ficco, Terlizzi (BA)
Fabio Fichera, Augusta (SR)
Sebastiano Filetti, Roma
Saul Fina, Torrepellice (TO)
Francesca Fiore, Torino
Diego Maria Michele Fornasari, Milano
Biancamaria Fraccaro, Padova
Daniele Franchi, L'Aquila
Massimiliano Franco, Pavia
Francesco Freddo, Cupramontana (AN)
Federica Fundarò, Trapani
Andrea Furnari, Verona
Luigi Fusco, Aquino (FR)
Massimo Fusello, Padova
Luigi Galvano, Palermo
Paolo Ganci, Messina
Corinna Garaffa, Napoli
Saturnino Gasparini, Terni
Davide Gatti, Verona
Gino Genga, Fano (PU)
Federico Gennaro, Pinerolo (TO)
Diego Gentileschi, Narni (TR)
Gaspere Giacopelli, Partinico (PA)
Federica Gialli, Roma
Enrico Gianfagna, Verona
Sandro Giannini, Padova
Giusy Chiara Gioia, Latronico (PZ)
Lorenzo Giorato, Como
Diego Giroto, Torino
Roberto Giurazza, Napoli
Xavier Gomez Batiste, Barcellona
Gaia Gorlato, Voghera (PV)
Vittorio Gradellini, Modena

Ignazio Grattagliano, Bari
Antonietta Gerarda Gravina, Napoli
Nicola Grilletti, Bari
Matteo Guardati, Tolentino (MC)
Michela Guiducci, Roma
Giuseppe Ingrassia Strano, Palermo
Tindaro Iraci, Cefalù (PA)
Domenico Italiano, Milazzo (ME)
Alfredo Ladisa, Pescara
Erik Lagolio, Finale Ligure (SV)
Carlotta Lanfranchi, Marcon (VE)
Francesco Lapi, Firenze
Donatella Latorre, Gravina in Puglia (BA)
Alessandro Lena, Conegliano (TV)
Giuseppe Limongelli, Caserta
Daniele Lipari, Alcamo (TP)
Fabio Lombardo, Palermo
Lorena Lombardo, Alcamo (TP)
Anna Maria Longo, Perugia
Mariaelda Longo, Andria (BT)
Noemi Lopes, Palermo
Pierangelo Lora Aprile, Desenzano del Garda (BS)
Alfio Lucchini, Milano
Arianna Madeo, Brindisi
Antonino Magliocco, Palermo
Alberto Magni, Desenzano del Garda (BS)
Camilla Mandatori, Aosta
Franca Marangoni, Milano
Alessandro Marchesi, Perugia
Antonello Luca Lorenzo Marcigliano, Trecchina (PZ)
Ettore Marconi, Firenze
Gianmarco Marrocco, Roma
Damiano Marrone, Andria (BT)
Alessandro Marturano, Pescara
Giovanni Mascheroni, Monza (MB)
Luca Maschietto, Trieste
Grazia Mastrodonato, Bisceglie (BT)
Tecla Mastronuzzi, Bari
Marco Mazzetti, Milano
Antonio Gerardo Medea, Lonato del Garda (BS)
Alessandra Medolla, Salerno
Giovanni Merlino, Palermo
Antonio Metrucci, Cutrofiano (LE)
Claudio Micheletto, Verona
Raffaella Michieli, Venezia
Simonetta Miozzo, Torino
Miranda Mittica, Cogoleto (GE)
Matteo Monami, Firenze
Daniela Mondatore, Bologna
Monica Montagnani, Bari
Susanna Montorio, Desenzano del Garda (BS)
Marta Mora, Novara
Daniele Morini, Faenza (RA)

Lucia Muraca, Catanzaro
Martina Musto, Casale sul Sile (TV)
Anda Mihaela Naciu, Roma
Vito Nicoli, Torino
Giuseppe Noberasco, Varazze (SV)
Davide Nocerino, Napoli
Giulia Oddino, Alessandria
Alberto Olivetti, Roma
Jacopo Olivetti, Ancona
Elena Ortona, Roma
Claudio Paci, Gioia del Colle (BA)
Francesca Maria Pagano, Latina
Loris Pagano, Roma
Italo Paolini, Arquata del Tronto (AP)
Damiano Parretti, Perugia
Caterina Pastori, Verona
Maria Michela Patruno, Cerignola (FG)
Rosa Pedale, Foggia
Paola Pedrini, Trescore Balneario (BG)
Alessandro Peri, Brescia
Giulia Perissinotto, Venezia
Gabriella Pesolillo, Teramo
Luca Pestarino, Genova
Manuela Petino, Roma
Nicola Petrosillo, Roma
Francesca Piacenti, Terni
Gaetano Piccinocchi, Napoli
Claudia Piccioni, Aosta
Alessandro Piccotti, Torino
Marina Pierdominici, Roma
Alberto Pilotto, Bari
Alessandro Pirani, Cento (FE)
Carlo Piredda, Cagliari
Francesco Tommaso Piscitelli, Avellino
Giuseppe Pischio, Ruvo di Puglia (BA)
Valentina Pittureri, Napoli
Andrea Poli, Milano
Claudio Polistina, Napoli
Domenico Prezioso, Napoli
Alessandro Pucci, Prato
Lupo Giacomo Pulcino, Caserta
Annarosa Maria Teresa Racca, Milano
Vito Emanuele Raia, Palermo
Cristiana Randazzo, Palermo
Gianmarco Rea, Roma
Francesco Reina, Catania
Mentore Ribolsi, Roma
Clara Ricci, Tavagnacco (UD)
Maurizio Ridolfi, Roma
Tommaso Rinaldis, Brescia
Alessandro Rossi, Terni
Letizia Rossi, Ponte San Giovanni (PG)
Pier Riccardo Rossi, Torino

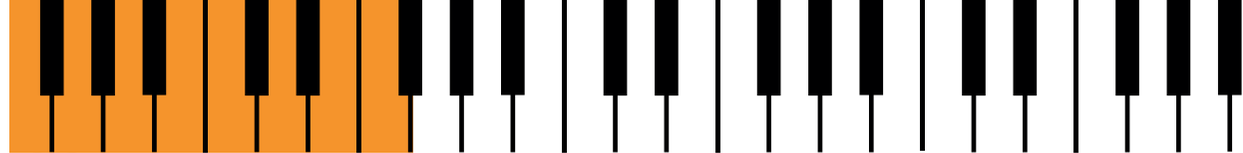
Roberta Rubino, Palermo
Francesco Salamone, Palermo
Andrea Salvetti, Grosseto
Pierachille Santus, Milano
Serena Saputo, Palermo
Rosa Cinzia Sasso, Taranto
Daniela Sbrollini, Roma
Gianlorenzo Scaccabarozzi, Lecco
Pietro Scalera, Altamura (BA)
Andrea Scalisi, Palermo
Paola Scarabosio, Torino
Sofia Schiavon, Salerno
Maria Antonietta Schirò, Palermo
Piero Schirò, Palermo
Erika Sciscione, Latina
Riccardo Scoglio, Messina
Federico Serra, Roma
Angela Serruto, Tusa (ME)
Aurelio Sessa, Varese
Andrea Sica, Salerno
Alessandro Sigismondi, Spoleto (PG)
Ilenia Silvestri, San Benedetto del Tronto (AP)
Luigi Spicola, Palermo
Laura Spinelli, Foggia
Michele Spinicci, Firenze
Daiana Taddeo, Milano
Pietro Tasegian, Città di Castello (PG)
Elisa Tesè, Palermo
Gianni Testino, Genova
Cesare Tosetti, Porretta Terme (BO)
Luigi Tramonte, Palermo
Eleonora Tron, Torino
Enzo Ubaldi, San Benedetto del Tronto (AP)
Aldo Vacca, Napoli
Simone Valbonesi, Genova
Nicola Vanacore, Roma
Benedetta Vannucci, Scandicci (FI)
Davide Varenni, Asti
Piero Vasapollo, Crotona
Giuseppe Ventriglia, Pinerolo (TO)
Annalisa Vetri, Catania
Chiara Villani, Taranto
Ottavio Paolo Volino, Napoli
Giuseppe Zagami, Messina
Maurizio Rocco Domenico Zagari, Bologna
Elena Zamburlini, Trieste
Andrea Zanchè, Pescara
Erica Zaninelli, Bergamo
Giada Zecchi, Modena
Fabiana Zingone, Padova
Valeria Zurlo, Castel di Sangro (AQ)





SESSIONI LIVE VIRTUALI

23 E 24 NOVEMBRE 2024



1° MODULO

ID ECM: 286-429800

ORE 09.00 - 09.30

Introduzione ed obiettivi del Congresso

Partecipano: O. Brignoli, M. Cancian, R. Cantarini, S. Celotto, C. Cricelli, L. Galvano, I. Grattagliano, P. Lora Aprile, A.G. Medea, D. Morini, M. Musto, D. Parretti, G. Piccinocchi, A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo

ORE 09.30 - 10.30

Ipertensione e ABPM: analisi dei pattern pressori e red flags di danno d'organo

Moderatore: Erik Lagolio

ORE 09.30

› Ipertensione arteriosa: ultime evidenze in differenti contesti e individuazione di danni d'organo

🎤 Simone Valbonesi

ORE 09.45

› Focus su ipertensione arteriosa resistente e maligna

🎤 Federico Bontardelli

ORE 10.00

› Ruolo dell'ABPM nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale: quale device, indicazioni all'esame e approccio alla refertazione

🎤 Simone Valbonesi

ORE 10.15

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 10.30 - 11.00

TALK SHOW

Red Flags in Medicina Generale: segni e sintomi che non si possono ignorare

Moderatore: Erik Lagolio

› TOPICS:

- Cefalea
- Sincope
- Dolore addomino-pelvico

🎤 Federico Bianchi, Giada Zecchi

ORE 11.00 - 11.30

I servizi di telemedicina nei PDTA delle patologie croniche

Moderatore: Andrea Zanchè

ORE 11.00

› Come inserire la telemedicina in un PDTA?

🎤 Andrea Zanchè

ORE 11.15

› Le IRT (Infrastrutture Regionali di Telemedicina) al servizio dei modelli operativi

🎤 Michelangelo Bartolo

ORE 11.30 - 12.00

La valutazione metabolica nel paziente con calcolosi renale

Moderatore: Gaetano Piccinocchi

ORE 11.30

› Introduzione

🎤 Gaetano Piccinocchi





SESSIONI LIVE VIRTUALI

23 E 24 NOVEMBRE 2024

ORE 11.35

› La valutazione metabolica nel paziente calcolotico

 *Pietro Manuel Ferraro*

ORE 11.45

› I dati della Medicina Generale

 *Giuseppe Noberasco*

ORE 11.55

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 12.00 - 12.30

TALK SHOW

Il ruolo dei nutraceutici in prevenzione primaria

Moderatore: *Pietro Scalera*

 *Giuseppe Derosa, Diego Gentileschi*

ORE 12.30 - 13.00

Ipoparatiroidismo: diagnosi precoce e nuovi trattamenti

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

ORE 12.30

› Diagnosi precoce e referral specialistico

 *Andrea Furnari*

ORE 12.40

› Nuovi trattamenti farmacologici e follow-up: raccomandazioni pratiche per il Medico di Medicina Generale

 *Anda Mihaela Naciu*

ORE 12.55

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 13.00 - 13.20

TALK SHOW

Ad ognuno il suo: la personalizzazione in antibioticotераpia

Moderatore: *Pietro Tasegian*

› TOPICS:

- Differenze di genere
- Il paziente politrattato
- Esiste una classifica di "forza" per gli antibiotici?

 *Maria Libera Basci, Alessandro Marchesi*

ORE 13.20

› Conclusioni e take home message

 *Pietro Tasegian*

ORE 13.30

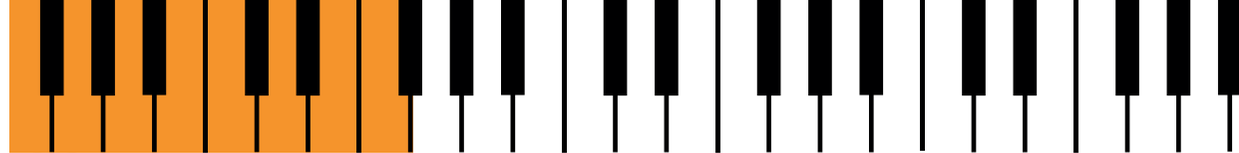
› Termine del 1° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

(disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2024)

SABATO 23 NOVEMBRE 2024





2° MODULO

ID ECM: 286-429821

ORE 13.45 - 14.15

TALK SHOW

Le statine non sono tutte uguali: una scelta ponderata rispetto al paziente

Moderatore: *Doriano Battigelli*

- Il paziente a rischio CV moderato
👤 Doriano Battigelli
- Il paziente con precedenti eventi cardiovascolari
👤 Corinna Garaffa
- Il paziente con diabete mellito
👤 Andrea Scalisi
- Il paziente con insufficienza renale cronica
👤 Corinna Garaffa
- Il paziente con ipercolesterolemia familiare
👤 Andrea Scalisi

ORE 14.15 - 14.45

La ricerca clinica nel contesto della Medicina Generale: i dati dello Studio ASTER nei pazienti con BPCO

Introduce: *Andrea Alunni*

Presenta: *Donato Cinquepalmi*

ORE 14.45 - 15.15

TALK SHOW

Intervista agli esperti. La terapia del Diabete Tipo 2 e i SGLT2i: raccomandazioni pratiche per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

› TOPICS:

- LLGG italiane ed internazionali sulla terapia del DM2 a confronto
- SGLT2i: impatto sul controllo metabolico e nelle malattie cardiorenali

- Perché e quale SGLT2i scegliere nell'algoritmo terapeutico del DM2
- Nota 100: le criticità per il Medico di Medicina Generale e come risolverle
- Il RCV e il danno d'organo nel DM2: come identificarlo e stadiarlo
👤 Salvatore Alessandro De Cosmo, Lorenzo Giorato

ORE 15.15 - 15.45

TALK SHOW

Valutazione nutrizionale e Sarcopenia: approcci integrati

Moderatore: *Stefano Celotto*

Intervengono: *Maria Elisa Alessi, Tecla Mastronuzzi, Eleonora Tron*

ORE 15.45 - 16.15

Il cambiamento della semeiotica in Medicina Generale con l'uso routinario dell'insonazione nell'esame obiettivo. Quando è vantaggioso cambiare?

Moderatori: *Erik Lagolio, Italo Paolini*

- La semeiotica tradizionale
👤 Italo Paolini
- La semeiotica POCUS
👤 Fabio Fichera
- Confronto operativo su tempi e efficacia di valutazione
👤 Erik Lagolio
- Quando sostituire?
👤 Fabio Fichera, Erik Lagolio, Italo Paolini





SESSIONI LIVE VIRTUALI

23 E 24 NOVEMBRE 2024

ORE 16.15 - 16.45

Ottimizzazione della terapia del paziente con BPCO

Moderatore: Antonio Pompeo Coviello

ORE 16.15

› Analisi dell'uso dei farmaci: i dati della Medicina Generale

🎤 Angelo Crescenti

ORE 16.25

› L'ottimizzazione della terapia nel paziente con BPCO: studio uso triplice singolo device vs aperta

🎤 Claudio Micheletto

ORE 16.35

› Considerazioni finali su triplice terapia in Italia

🎤 Angelo Crescenti, Claudio Micheletto

ORE 16.45 - 17.15

TAVOLA ROTONDA

Ecografia point of care in Medicina Generale: dove quando e perché

Moderatori: Fabio Fichera, Italo Paolini

🎤 Gino Genga, Erik Lagolio, Alessandro Lena

ORE 17.15 - 17.45

Antibioticoterapia per le infezioni cutanee e dei tessuti molli

Moderatori: Erik Lagolio, Italo Paolini

ORE 17.15

› Simulazioni operative didattiche

🎤 Maria Libera Basci

ORE 17.25

› Diagnostica Ecografica

🎤 Fabio Fichera

ORE 17.35

› Terapia antibiotica secondo LLGG

🎤 Pietro Tasegian

ORE 17.45 - 18.15

Presentazione del Documento FOCUS SUI LIFE'S ESSENTIAL 8

Come affrontare gli 8 temi forti della prevenzione nella realtà italiana
Intervista ai coordinatori

Moderatore: Antonino Magliocco

🎤 Franca Marangoni, Tecla Mastronuzzi, Andrea Poli

ORE 18.15

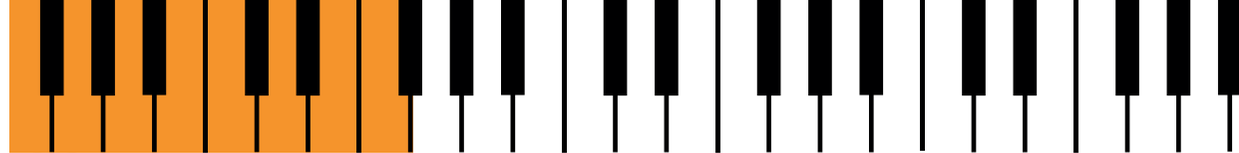
› Termine del 2° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

(disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2024)

SABATO 23 NOVEMBRE 2024





3° MODULO

ID ECM: 286-429824

ORE 09.00 - 10.30

Le nuove frontiere della terapia del DM2: insulina settimanale e GLP1-ra in formulazione orale

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

1° PARTE: INSULINA A SOMMINISTRAZIONE SETTIMANALE

ORE 09.00

› Introduzione

🎤 Antonio Gerardo Medea

ORE 09.05

› Insulina settimanale nel DM2: migliore compliance...maggiore aderenza

🎤 Paolo Di Bartolo

ORE 09.25

› Il punto di vista del Medico di Medicina Generale

🎤 Lupo Giacomo Pulcino

ORE 09.40

› Discussione sulle tematiche trattate

2° PARTE: GLP1-RA IN FORMULAZIONE ORALE

ORE 09.45

› Ruolo e vantaggi dei GLP1-ra nella terapia del DM2 e la nuova generazione di semaglutide orale

🎤 Cesare Celeste Berra

ORE 10.05

› Il punto di vista del Medico di Medicina Generale

🎤 Riccardo Scoglio

ORE 10.20

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 10.25

› Take home message

🎤 Antonio Gerardo Medea

ORE 10.30 - 11.00

TALK SHOW

Problemi frequenti in terapia antitrombotica per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: Gaetano Giorgio D'Ambrosio

🎤 Carlo Piredda, Chiara Villani





SESSIONI LIVE VIRTUALI

23 E 24 NOVEMBRE 2024

ORE 11.00 - 11.30

TALK SHOW

Strategie per migliorare l'aderenza terapeutica nelle patologie respiratorie ostruttive

Moderatore: *Federico Barbarano*

› TOPICS:

- modelli di gestione, utilizzo dei device, motivi di mancata aderenza, strategie di controllo dell'aderenza e riacutizzazioni

👤 Alessandro Peri, Benedetta Vannucci, Valeria Zurlo

ORE 11.30 - 12.00

TALK SHOW

BPCO, prevenzione prima della diagnosi

Moderatore: *Mario Berardi*

› TOPICS:

- Fattori di rischio per BPCO e classificazione GOLD
- Pazienti PRISM, pre BPCO, fumatori senza diagnosi di BPCO
- Come gestiamo i sintomi in questi pazienti non ancora BPCO

👤 Caterina D'Imperio, Pierachille Santus

ORE 12.00 - 13.00

TALK SHOW

Depressione: diagnosi e impostazione terapeutica in Medicina Generale

Moderatore: *Daiana Taddeo*

👤 Andrea Fagiolini, Domenico Italiano, Ettore Marconi, Daiana Taddeo

ORE 13.00 - 14.00

Ruolo di ASA nel continuum cardiovascolare

Moderatore: *Damiano Parretti*

ORE 13.00

› Introduzione

👤 Giuliano Ermini

ORE 13.05

› Valutazione del rischio cardiovascolare alla luce delle nuove carte del rischio: dalla teoria alla pratica clinica quotidiana

👤 Andrea Zanchè

ORE 13.20

› Il ruolo di ASA nella prevenzione secondaria

👤 Noemi Lopes

ORE 13.35

› Il ruolo di ASA nella prevenzione primaria

👤 Diego Gentileschi

ORE 13.50

› Discussione e take home message

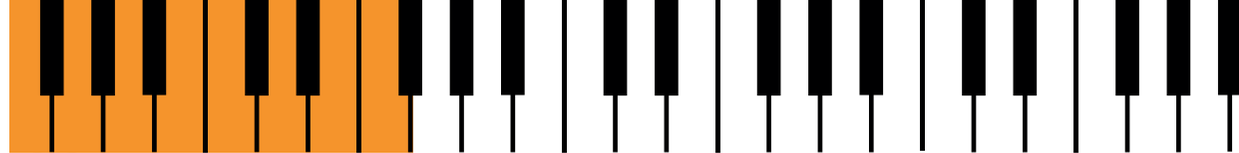
👤 Giuliano Ermini

ORE 14.00

› Termine del 3° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2024)

DOMENICA 24 NOVEMBRE 2024



4° MODULO

ID ECM: 286-429832

ORE 14.15 - 14.45

Modelli di rete oncologica basati su gruppi oncologici multidisciplinari (GOM)

Moderatore: *Gaetano Piccinocchi*

ORE 14.15

› Introduzione

Paola Gaetano Piccinocchi

ORE 14.25

› Le reti oncologiche in Italia

Paola Claudio Polistina

ORE 14.35

› Il ruolo del Medico di Medicina Generale nei GOM

Paola Federico Barbarano

ORE 14.45 - 15.45

Violenza di genere e violenza domestica

Moderatore: *Raffaella Michieli*

ORE 14.45

› Dal delitto d'onore alla denuncia per stalking

Paola Rosa Pedale

ORE 15.00

› Violenza di Genere - Violenza Domestica

Paola Giulia Perissinotto

ORE 15.15

› Intercettare i segnali della Violenza Domestica nell'ambulatorio di Medicina Generale

Paola Laura Spinelli

ORE 15.40

› Take home message

Paola Raffaella Michieli

ORE 15.45 - 16.45

TALK SHOW

What's New in Primary Palliative Care

Moderatori: *Renato Fanelli, Manuela Petino*

Intervengono: *Xavier Gómez-Batiste, Maurizio Cancian, Gianlorenzo Scaccabarozzi*

Conclusioni: *Pierangelo Lora Aprile*

ORE 16.45 - 17.25

Le sfide nascoste della dieta senza glutine

Moderatori: *Luciano Bertolusso, Enzo Ubaldi*

ORE 16.45

› La dieta senza glutine: perché e per chi

Paola Daniele Franchi

ORE 16.55

› La dieta senza glutine: una soluzione o un problema?

Paola Fabiana Zingone

ORE 17.05

› Le problematiche nutrizionali del paziente con celiachia

Paola Tecla Mastronuzzi





SESSIONI LIVE VIRTUALI

23 E 24 NOVEMBRE 2024

ORE 17.15

› Oltre la dieta: le prospettive future per i pazienti con malattia celiaca

Luca Elli

ORE 17.25

› Termine del 4° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

(disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2024)

DOMENICA 24 NOVEMBRE 2024

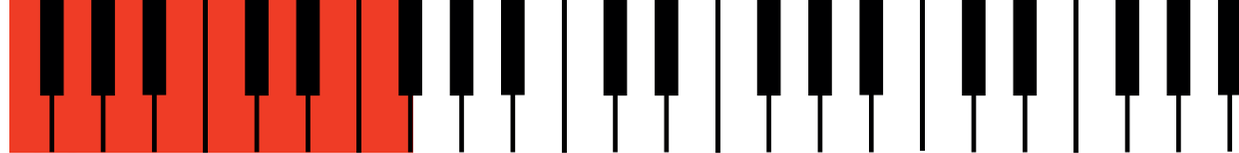






SESSIONI IBRIDE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024



5° MODULO

ID ECM LIVE: 286-429841

ID ECM RESIDENZIALE: 286-429939

ORE 09.00 - 09.30

Introduzione e apertura del Congresso

Partecipano: *O. Brignoli, M. Cancian, R. Cantarini, S. Celotto, C. Cricelli, L. Galvano, I. Grattagliano, P. Lora Aprile, A.G. Medea, D. Morini, M. Musto, D. Parretti, G. Piccinocchi, A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo*

ORE 09.30 - 10.00

Demenze - Diagnosi precoce, gestione dei disturbi comportamentali e dell'insonnia

Moderatori: *Ovidio Brignoli, Clara Ricci*

ORE 09.30

› Dalla diagnosi tempestiva alla diagnosi precoce della demenza e MCI nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale

Pa Alessadro Pirani

ORE 09.40

› Quali raccomandazioni dalla LG sulla diagnosi e trattamento nella demenza e MCI

Pa Nicola Vanacore

ORE 10.00 - 10.30

TALK SHOW

Nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche nell'insonnia

Moderatore: *Giuseppe Ventriglia*

Rispondono: *Lora Accettura, Luigi Ferini Strambi*

ORE 10.30 - 11.00

LETTURA MAGISTRALE

Le prospettive nella gestione del paziente con scompenso cardiaco in Medicina Generale

Introduce: *Ignazio Grattagliano*

Pa Gaetano Giorgio D'Ambrosio

ORE 11.00

› Termine del 5° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento

(disponibili dal 29 novembre al 1° dicembre 2024)

ORE 11.00 - 13.30 **NO ECM**

SESSIONE INAUGURALE E SESSIONE POLITICA

SIMG: l'evoluzione della Medicina Generale tra modelli organizzativi, tecnologie, ricerca e risorse

Partecipano: *O. Brignoli, M. Cancian, R. Cantarini, S. Celotto, C. Cricelli, L. Galvano, I.*

Grattagliano, P. Lora Aprile, A.G. Medea, D. Morini, M. Musto, D. Parretti, G. Piccinocchi,

A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo

ORE 13.30 - 14.30

Pausa





SESSIONI IBRIDE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

6° MODULO

ID ECM LIVE: 286-429852

ID ECM RESIDENZIALE: 286-429941

ORE 14.30 - 15.00 **NO ECM**

Intelligenza artificiale generativa e applicazione alla ricerca e agli strumenti di governo clinico della professione

🎙️ Jacopo Cricelli

ORE 15.00 - 16.00

TALK SHOW

Gestione e follow-up dell'ipotiroidismo nello studio del Medico di Medicina Generale: metodi e strumenti per un TSH sempre a target

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

› TOPICS:

- Terapia dell'ipotiroidismo
- Gestione e follow-up dell'ipotiroidismo in Medicina Generale
- Le 5 regole d'oro per un TSH sempre a target
- Gestione integrata dell'ipotiroidismo tra Medico di Medicina Generale ed endocrinologo

🎙️ Carlo Cappelli, Daiana Taddeo

ORE 16.00 - 17.00

TALK SHOW

Il mosaico della complessità: soluzioni innovative attraverso la Valutazione Multidimensionale

Moderatori: *Rosanna Cantarini, Simonetta Miozzo*

Intervengono: *Alberto Magni, Claudia Piccioni, Alberto Pilotto, Nicola Vanacore*

Conclusioni: *Pierangelo Lora Aprile*

ORE 17.00 - 17.30

TALK SHOW

Medico di Medicina Generale e patologia venosa: dall'insufficienza venosa al tromboembolismo, alla sindrome postflebitica

Moderatore: *Erik Lagolio*

🎙️ Fabio Fichera, Italo Paolini, Ilenia Silvestri

ORE 17.30 - 18.00

L'obesità in Medicina Generale: un "peso" sopportabile, gestibile e curabile!

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

› TOPICS:

- Le Linee Guida italiane sulla gestione dell'obesità
- Le nuove e future terapie farmacologiche per il trattamento dell'obesità
- Gestire l'obesità in Medicina Generale: competenze, compiti, organizzazione dello studio e farmaci gestibili
- La rete territorio-ospedale per la gestione delle persone con obesità

🎙️ Luca Busetto, Tecla Mastronuzzi

ORE 18.00 - 18.30

TALK SHOW

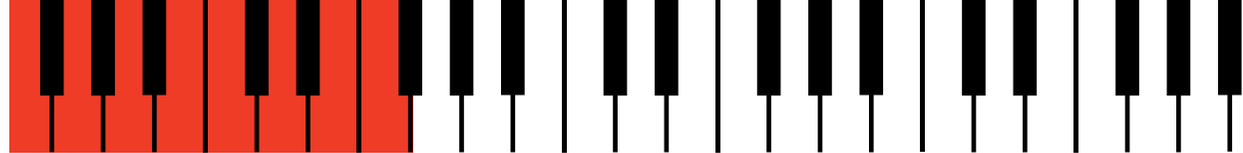
Dipendenze, non solo fentanil: la rete di allerta, prevenzione e presa in carico

Moderatori: *Pierangelo Lora Aprile, Alessandro Rossi*

Intervengono: *Augusto Consoli, Alfio Lucchini, Francesco Salamone*

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE 2024

25



ORE 18.30 - 19.30

La gestione della calcolosi renale in Medicina Generale

Moderatore: *Gaetano Piccinocchi*

ORE 18.30

› Presentazione del progetto di collaborazione SIMG-CLU

👤 *Gaetano Piccinocchi*

ORE 18.40

› Epidemiologia della calcolosi renale

👤 *Domenico Prezioso*

ORE 18.50

› Il follow-up e le indagini diagnostiche

👤 *Andrea Salvetti*

ORE 19.00

› La gestione della colica renale

👤 *Elisa Tesè*

ORE 19.10

› La valutazione metabolica

👤 *Michele Ancona*

ORE 19.20

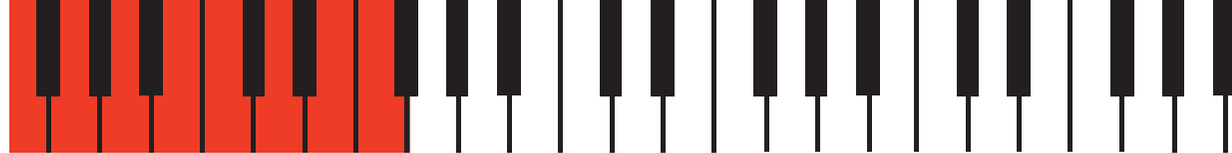
› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 19.30

› Termine del 6° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(disponibili dal 29 novembre al 1° dicembre 2024)





7° MODULO

ID ECM LIVE: 286-429859

ID ECM RESIDENZIALE: 286-429944

ORE 09.00 - 09.30

Terapia dell'ipercolesterolemia, oltre le statine: acido bempedoico, ezetimibe, PCSK9i

Moderatori: *Giovanni Merlino, Damiano Parretti*

Rispondono: *Andrea Zanchè, Alessandra Medolla*

ORE 09.30 - 10.00

Il duello contro il reflusso gastroesofageo

Moderatore: *Cesare Tosetti*

- Non solo acido, inquadrare il paziente
👤 Alessandro Marturano
- Gli interventi sugli stili di vita sono efficaci?
👤 Floriana Di Bella
- Come trattare situazioni particolari
👤 Mentore Ribolsi
- Conclusioni
👤 Andrea Furnari

ORE 10.00 - 10.45

Patologie dermatologiche in Medicina Generale: percorsi clinico-terapeutici nella psoriasi

Moderatori: *Federica Fundarò, Luigi Tramonte*

ORE 10.00

- › La diagnosi differenziale nella psoriasi
👤 Federica Fundarò

ORE 10.15

- › Inquadramento clinico dell'artrite psoriasica
👤 Luigi Tramonte

ORE 10.30

- › Percorsi condivisi tra Medicina Generale e Specialisti
👤 Marta Mora, Luigi Tramonte

ORE 10.40

- › Discussione sulle tematiche trattate

ORE 10.45 - 11.45

Pianeta BPCO: le sfide per il Medico di Medicina Generale

Moderatore: *Valeria Zurlo*

ORE 10.45

- › Diagnosi precoce ed early treatment
👤 Francesco Freddo

ORE 10.55

- › Appropriately prescrittiva, indicazioni GOLD e Nota 99
👤 Andrea Alunni

ORE 11.10

- › Le riacutizzazioni della BPCO
👤 Fabio Lombardo

ORE 11.25

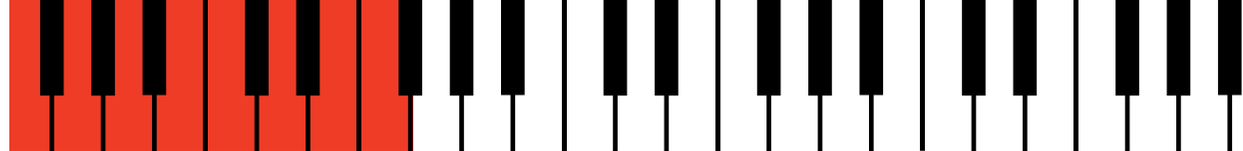
- › TALK SHOW

La parola agli esperti
TOPICS:

- Case finding, strategie di trattamento e appropriatezza prescrittiva
- Rischio, trattamento e riduzione del rischio di R-BPCO

👤 Andrea Alunni, Francesco Freddo, Fabio Lombardo





ORE 11.45 - 12.15

Influenza e cure primarie: una relazione stabile

Moderatore: Mariagiovanna Amoroso

ORE 11.45

› L'epidemiologia dei virus influenzali

👤 Aurelio Sessa

ORE 11.55

› Complicanze e popolazioni a rischio

👤 Adriana Di Gregorio

ORE 12.05

› Le vaccinazioni antinfluenzali: nuove prospettive

👤 Camilla Mandatori

ORE 12.15 - 12.45

Herpes Zoster: novità e aggiornamenti

Moderatori: Gabriella Pesolillo, Annalisa Vetri

ORE 12.15

› La vaccinazione per l'Herpes Zoster nel paziente fragile

👤 Pietro Tasegian

ORE 12.25

› Quel che resta dello Zoster: complicanze e conseguenze, il ruolo dell'epidemiologo

👤 Francesco Lapi

ORE 12.35

› Quel che resta dello Zoster: complicanze e conseguenze, il ruolo del clinico

👤 Gianmarco Rea

ORE 12.45 - 13.15

COVID-19 anno IV

Moderatore: Mariagiovanna Amoroso

ORE 12.45

› Vaccini per il Covid: a chi e quando?

👤 Giulia Ciancarella

ORE 12.55

› Long Covid

👤 Alessandro Marchesi

ORE 13.05

› Terapia antivirale

👤 Ignazio Grattagliano

ORE 13.15

› Termine del 7° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili dal 30 novembre al 2 dicembre 2024)

ORE 13.15 - 13.45

Pausa



SESSIONI IBRIDE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

8° MODULO

ID ECM LIVE: 286-429909

ID ECM RESIDENZIALE: 286-429948

ORE 13.45 - 14.00

Prevalenza di prescrizioni inappropriate in una coorte di anziani: i dati di milleinrete

👤 Alessandro Battaglia, Massimo Fusello

ORE 14.00 - 15.00

La terapia sintomatica nelle sindromi influenzali: paracetamolo, FANS, steroidi?

Moderatori: Erik Lagolio, Alberto Magni

ORE 14.00

› Paracetamolo nelle sindromi influenzali: risultati della Consensus Delphi SIMG-SIMIT

👤 Ignazio Grattagliano

ORE 14.15

› Le sindromi virali: quali farmaci utilizzano i Medici di Medicina Generale Italiani?

👤 Francesco Lapi

ORE 14.30

› TALK SHOW

Specialista, Medico di Medicina Generale e Farmacologo a confronto

👤 Massimo Andreoni, Diego Maria Michele Fornasari, Pierangelo Lora Aprile

ORE 15.00 - 16.00

Identificare i pazienti diabetici a rischio o con danno cardiorenale e appropriato utilizzo di SGLT2i. Progetto dall'Audit Clinico alle competenze certificate

Moderatore: Antonio Gerardo Medea

ORE 15.00

› Considerazioni e punto di vista della Società Italiana di Diabetologia

👤 Raffaella Buzzetti

ORE 15.05

› I risultati finali e ricadute professionali del "Progetto dall'Audit Clinico alle competenze certificate" e le prime suggestioni del Progetto DAVID

👤 Antonio Gerardo Medea

ORE 15.15

› Nuove Linee Guida AMD-SID per la terapia del DM2: il ruolo centrale del Medico di Medicina Generale

👤 Matteo Monami

ORE 15.25

› Identificazione e stadiazione in Medicina Generale dei pazienti diabetici a rischio e con danno cardiorenale

👤 Maurizio Ridolfi

ORE 15.35

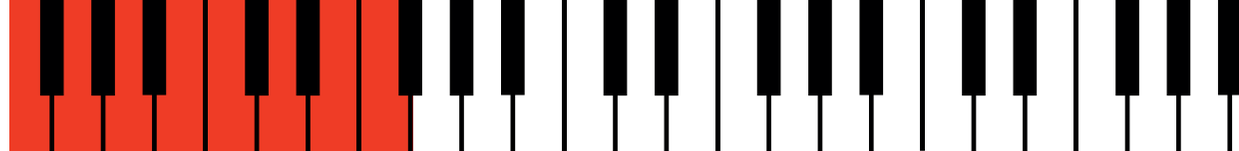
› Treat to benefit ed urgency to treat: importanza dell'intervento precoce con SGLT2i nel danno cardiorenale

👤 Graziano Di Cianni

VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2024

29



**ORE 15.45**

› Nota 100: applicazione e consigli operativi per il Medico di Medicina Generale

👤 *Tindaro Iraci*

ORE 15.55

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 16.00 - 16.30**TALK SHOW**

Algodistrofia: diagnosi e cura di una patologia sommersa

Moderatori: *Luigi Fusco, Lucia Muraca*

Intervengono: *Cesare Bonezzi, Laura Demartini, Davide Gatti*

ORE 16.30 - 17.00

L'osteoporosi nelle multimorbilità: come prevenirla

Moderatore: *Lucia Muraca*

👤 *Raffaella Michieli, Sandro Giannini*

ORE 17.00 - 18.00

MRGE: guardiamo oltre gli IPP

Moderatori: *Rosanna Cantarini, Riccardo Scoglio*

ORE 17.00

› IPP: sì o no?

👤 *Francesco Carofiglio*

ORE 17.15

› Una terapia per tutti?

👤 *Roberto Barone*

ORE 17.30

› Proteggere la mucosa esofagea

👤 *Nicola De Bortoli*

ORE 17.45

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 18.00 - 18.30

Rendere Sicura la Vita: la nuova sfida contro il Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)

Moderatore: *Domenico Castaldi*

ORE 18.00

› Epidemiologia dell'infezione da RSV ed impatto sulle popolazioni a rischio

👤 *Vittorio Gradellini*

ORE 18.10

› Le vaccinazioni per RSV: presente e futuro

👤 *Maria Angela Elefante*

ORE 18.20

› Le strategie di controllo della patologia da RSV

👤 *Elena Zamburlini*





SESSIONI IBRIDE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

ORE 18.30 - 19.30

Prevenzione dei tumori cutanei, ruolo del Medico di Medicina Generale e dello Specialista Dermatologo

Moderatori: *Paola Pedrini, Luigi Tramonte*

ORE 18.30

› I tumori epiteliali (carcinoma basocellulare e spinocellulare): i soggetti a rischio e quando sospettarli. Indicazioni pratiche

♂ Luigi Tramonte

ORE 18.45

› Il ruolo del Medico di Famiglia nella gestione del paziente con tumori epiteliali e melanoma

♂ Claudia Aiello

ORE 19.00

› Il ruolo del dermatologo nella gestione del paziente con tumori epiteliali e melanoma

♂ Saturnino Gasparini

ORE 19.15

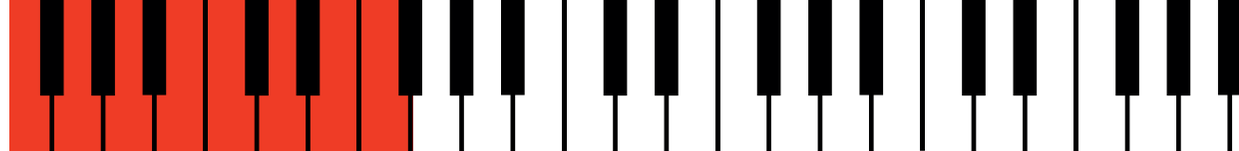
› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 19.30

› Termine dell' 8° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili dal 30 novembre al 2 dicembre 2024)

VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2024



9° MODULO

ID ECM LIVE: 286-429914

ID ECM RESIDENZIALE: 286-429952

ORE 09.00 - 09.30

TALK SHOW

Come cambia il profilo di rischio cardiovascolare nel paziente obeso

Moderatore: *Damiano Parretti*

- L'obesità è un fattore di rischio cardiovascolare indipendente?
🎤 Andrea Scalisi
- Paziente obeso con cardiopatia aterosclerotica
🎤 Andrea Zanchè
- Paziente obeso con DM2
🎤 Antonio Gerardo Medea
- Interventi patologia-correlati nel paziente obeso, non farmacologici e farmacologici
🎤 Tecla Mastronuzzi
- Discussione sulle tematiche trattate

ORE 09.30 - 10.30

Uno scudo per la vita: la vaccinazione dell'adulto

Moderatore: *Tecla Mastronuzzi*

ORE 09.30

› Influenza e oltre: vaccinare in gravidanza

🎤 Letizia Rossi

ORE 09.40

› I vaccini in gravidanza: una questione di vulnerabilità di mamma e figlio

🎤 Caterina Pastori

Vaccini nei pazienti immunocompromessi

ORE 09.50

› Immunocompromissione: caratterizzazione del paziente e tipologie di vaccini

🎤 Pietro Tasegian

ORE 10.00

› Affrontare la stagione dell'influenza: i vaccini raccomandati dal PNPV

🎤 Davide Becco

ORE 10.10

› Vaccinazione anti pneumococcica dell'adulto: stato dell'arte

🎤 Diego Gentileschi

ORE 10.20

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 10.30 - 11.30

PAIN TALK

Ripensare il dolore: nuove prospettive sugli antinfiammatori non steroidei

Moderatori: *Desiree Biccirè, Luca Maschietto*

Intervengono: *Gianluca Conversa e Diego Maria Michele Fornasari*





SESSIONI IBRIDE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

ORE 11.30 - 12.00

HPV: educare, vaccinare e proteggere

Moderatore: Raffaella Michieli

ORE 11.30

› Strategie di prevenzione e contenimento della patologia da HPV

Paolo Cristoforoni

ORE 11.40

› I vaccini per HPV: disponibilità efficacia e sicurezza

Aurelio Sessa

ORE 11.50

› A chi proporre la vaccinazione HPV

Tecla Mastronuzzi

ORE 12.00 - 12.30

Dai dati e reti di Medici di Medicina Generale alle nuove frontiere della ricerca epidemiologica e clinica in Medicina Generale

Moderatori: Pierangelo Lora Aprile, Luigi Spicola

ORE 12.00

› Dieci buoni motivi per fare ricerca in Medicina Generale

Antonio Gerardo Medea

ORE 12.10

› Gli strumenti a supporto della ricerca in Medicina Generale: come e perché utilizzarli

Iacopo Cricelli, Francesco Lapi

ORE 12.20

› Proposte di ricerca in Medicina Generale per il prossimo immediato futuro

Andrea Scalisi

ORE 12.30 - 13.15

Manager del tuo studio: organizzazione, efficienza e gratificazione

ORE 12.30

› Esposizione dei risultati della Survey

Daniele Morini, Martina Musto, Valeria Zurlo

ORE 12.45

› Analisi e discussione dei risultati della Survey e formulazione di proposte

Daniele Morini, Martina Musto, Valeria Zurlo

ORE 13.15

› Termine del 9° modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (disponibili dal 1° al 3 dicembre 2024)

ORE 13.15 - 13.20 **NO ECM**

Presentazione Poster vincente e consegna certificati MMG Esperto

Claudio Cricelli, Ignazio Grattagliano, Damiano Parretti, Alessandro Rossi

ORE 13.20 - 13.30 **NO ECM**

Conclusioni e chiusura del Congresso

Alessandro Rossi, Claudio Cricelli

SABATO 30 NOVEMBRE 2024





The background features a light beige color with several faint, white musical notes and a treble clef scattered across it. A prominent red horizontal band spans the width of the image, containing the main title. Below the red band is an orange band with the dates, and a thin blue band is at the bottom.

SIMG DISCUTE DI...

28-29 NOVEMBRE 2024

SIMG DISCUTE DI...

28 E 29 NOVEMBRE 2024



NO ECM

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE 2024

ORE 14.30 - 15.45

SIMG DISCUTE DI...

Importanza dei messaggi di One Health nelle Cure Primarie

Moderatori: *Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Alessandro Rossi*

- I determinanti della salute secondo l'OMS

Luigi Bertinato

- I punti di vista del malato

Anna Rita Cosso

- Quale compito per i farmacisti?

Annarosa Maria Teresa Racca

ORE 16.15 - 17.00

SIMG DISCUTE DI...

Nota 100 e Intelligenza Artificiale: le opportunità per il Medico di Medicina Generale di intervento precoce con dapagliflozin nella prevenzione del danno d'organo

Moderatori: *Marco Cupardo, Tindaro Iraci, Antonio Gerardo Medea*

ORE 16.15

- › Introduzione. Nota 100: opportunità o criticità per il Medico di Medicina Generale?

Tindaro Iraci

ORE 16.25

- › Intelligenza artificiale a supporto del Medico di Medicina Generale nell'applicazione della Nota 100: le situazioni cliniche più frequenti

Antonio Gerardo Medea

ORE 16.35

- › Dimostrazione pratica su AI e Nota 100

Iacopo Cricelli

ORE 16.45

- › Impatto dei SGLT2i sulla funzionalità renale nel DM2

Martina Musto

ORE 16.55

- › Discussione sulle tematiche trattate

ORE 17.15 - 18.00

SIMG DISCUTE CON SIGE-SIED

Le linee guida italiane (SIGE-SIED) per il trattamento dell'infezione da H. Pylori

Moderatori: *Domenico Castaldi, Cesare Tosetti*

ORE 17.15

- › L'infezione da H. Pylori: tuttora un problema?

Maurizio Rocco Domenico Zagari

ORE 17.30

- › I principali aspetti delle nuove Linee Guida

Antonietta Gerarda Gravina

ORE 17.45

- › Problematiche aperte

Massimo Berardino

ORE 18.15 - 19.00

SIMG DISCUTE DI...

Previdenza: ENPAM e FondoSanità

Moderatori: *Letizia Angeli, Luigi Galvano*

- L'ENPAM per i giovani
- La previdenza complementare

Partecipano: *Alberto Oliveti, Luigi Tramonte*

PROGRAMMA
SCIENTIFICO





NO ECM

VENERDÌ 29 NOVEMBRE 2024

ORE 9.30 - 10.15

SIMG DISCUTE DI...

Formazione del Medico di Medicina Generale nel campo delle malattie rare

Moderatori: *Gaetano Piccinocchi, Piero Vasapollo*

ORE 09.30

› Il ruolo della SIMG nella formazione dei Medici di Medicina Generale nell'ambito delle malattie rare

👤 Aldo Vacca

ORE 09.45

› La formazione istituzionale: proposte del Comitato Nazionale Malattie Rare

👤 Giuseppe Limongelli

ORE 10.00

› Il contributo di UNIAMO. Presentazione del progetto Conoscere per Assistere

👤 Raffaella Cungi

ORE 10.45 - 11.30

SIMG DISCUTE DI...

Misure e rimedi per contrastare l'Antibiotico Resistenza nella gestione delle infezioni delle alte vie respiratorie

Moderatori: *Ignazio Grattagliano, Alessandro Rossi*

ORE 10.45

› Il controllo dell'antibiotico terapia nel mal di gola

👤 Pietro Tasegian

ORE 10.55

› Cost-effectiveness della vaccinazione

👤 Eugenio Di Brino

ORE 11.05

› Le prospettive future in campo di antibiotico terapia: aspetti clinici

👤 Nicola Petrosillo

ORE 11.15

› La ricerca

👤 Monica Montagnani

ORE 11.25

› Messaggi conclusivi ed indicazioni per la pratica clinica

👤 Aurelio Sessa

ORE 12.00 - 12.45

SIMG DISCUTE DI...

La gestione dell'ipotiroidismo e delle patologie tiroidee in Medicina Generale

Moderatori: *Italo Paolini, Antonio Pompeo Coviello*

ORE 12.00

› Introduzione

👤 Italo Paolini

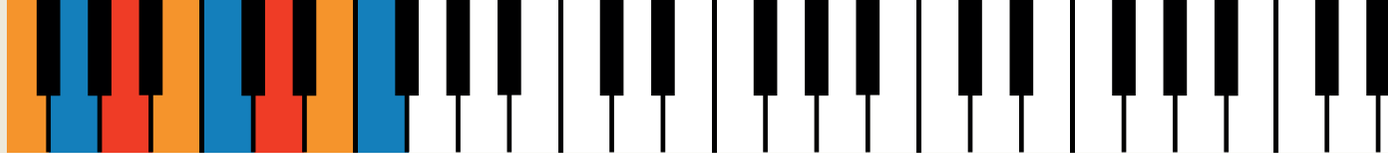
ORE 12.05

› Il punto di vista del Medico di Medicina Generale: ruolo e compiti; errori da evitare e criticità da risolvere

👤 Alessandra Medolla

SIMG DISCUTE DI...

28 E 29 NOVEMBRE 2024



ORE 12.20

› Il punto di vista dell'endocrinologo: ruolo e compiti; errori da evitare e criticità da risolvere

👤 *Sebastiano Filetti*

ORE 12.35

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 14.30 - 15.15

SIMG DISCUTE DI...

Approccio integrato alla salute delle persone transgender: la comunicazione medico-paziente e la prevenzione oncologica

Moderatori: *Mariagiovanna Amoroso, Elena Ortona, Andrea Salvetti*

ORE 14.30

› Introducono

👤 *Mariagiovanna Amoroso, Elena Ortona*

ORE 14.35

› Comunicazione efficace e supporto psicologico nell'assistenza alle persone transgender

👤 *Chiara Michela Crespi*

ORE 14.50

› Discussione

👤 *Vito Nicoli*

ORE 14.55

› Criticità nella prevenzione e negli screening oncologici nelle persone transgender

👤 *Marina Pierdominici*

ORE 15.10

› Discussione

👤 *Vito Nicoli*

ORE 15.30 - 16.15

SIMG DISCUTE DI...

Vulnerabilità sociale: incertezza del diritto alla salute

Moderatori: *Mariagiovanna Amoroso, Anna Rita Cosso*

ORE 15.30

› Povertà sanitaria e disuguaglianze

👤 *Loris Pagano*

ORE 15.40

› Quale assistenza sanitaria per la comunità migrante

👤 *Marco Mazzetti*

ORE 15.55

› L'organizzazione dei servizi sanitari per l'alcol-dipendenza

👤 *Gianni Testino*

ORE 16.10

› Conclusioni e prospettive

👤 *Gabriella Pesolillo*

ORE 16.30 - 17.15

SIMG DISCUTE DI...

Disagio mentale: l'utopia della normalità

Moderatori: *Mariagiovanna Amoroso, Mariangela Coviello, Carlo Fabris*

ORE 16.30

› Introduzione

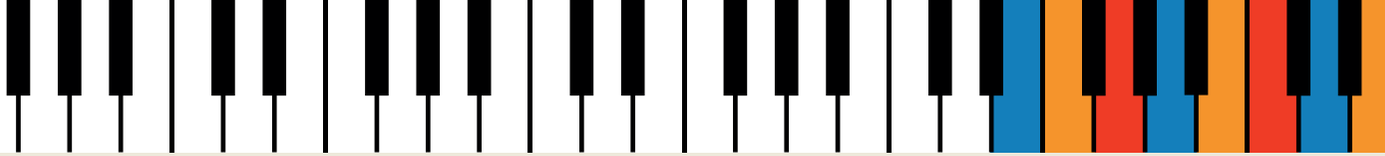
👤 *Daiana Taddeo*

ORE 16.35

› Il malato mentale oggi

👤 *Giovanna Del Giudice*





ORE 16.50

› Proposte per superare le criticità nell'assistenza socio-sanitaria territoriale

👤 Emi Bondi

ORE 17.05

› Il coinvolgimento familiare e sociale

👤 Daniela Mondatore

ORE 17.30 - 18.15

SIMG DISCUTE DI...

SPORT (è) salute

La prescrizione dell'attività fisica. I progetti, le leggi, il ruolo del Medico di Medicina Generale

Moderatori: Alessandro Rossi, Antonio Gerardo Medea

ORE 17.30

› Introduzione: lo SPORT (è) salute

👤 Federico Serra

ORE 17.40

› Le Leggi: DDL su disposizioni recanti interventi finalizzati all'introduzione dell'esercizio fisico come strumento di prevenzione e terapia all'interno del Servizio Sanitario Nazionale

👤 Daniela Sbröllini

ORE 17.50

› I progetti SIMG: SPORT (è) salute, prescrivere l'attività motoria in Medicina Generale

👤 Donatella Latorre

ORE 18.00

› Il monitoraggio, esiti attesi, opportunità per la Medicina Generale

👤 Tecla Mastronuzzi

ORE 18.10

› Discussione sulle tematiche trattate





SIMG ACADEMY

28-30 NOVEMBRE 2024

GIOVEDÌ

28

NOVEMBRE
2024

NO ECM

WORKSHOP SIMG ACADEMY 01

BPCO: insieme per un respiro di sollievo

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con BPCO in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORÀ scientifica.

2 Sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.
Ogni Sessione è composta da massimo 40 partecipanti, diversi per fascia oraria.

1° Sessione 14.30 -16.00

2° Sessione 16.30 -18.00

Docenti: *Andrea Alunni, Loredana Carobene, Francesco Freddo, Enrico Gianfagna*

VENERDÌ

29

NOVEMBRE
2024

NO ECM

WORKSHOP SIMG ACADEMY 02

Scacco matto al dolore infiammatorio

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con dolore di origine infiammatoria in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORÀ scientifica.

2 Sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.
Ogni Sessione è composta da massimo 40 partecipanti, diversi per fascia oraria.

1° Sessione 09.30 -11.00

2° Sessione 11.30 -13.00

Docenti: *Elisabetta Chinè, Roberto Giurazza, Luca Maschietto, Lucia Muraca, Davide Nocerino, Ottavio Paolo Volino*

NO ECM

WORKSHOP SIMG ACADEMY 03

**Infezioni delle vie urinarie:
antibiotici senza frontiere**

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente complesso con infezione delle basse vie urinarie secondo l'approccio della Stewardship Antibiotica in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORÀ scientifica.

**2 Sessioni della durata di 1,5 ore cadauna sviluppate in 1 giorno.
Ogni Sessione è composta da massimo 40 partecipanti,
diversi per fascia oraria.**

1° Sessione 14.30 -16.00

2° Sessione 16.30 -18.00

Docenti: *Maria Libera Basci, Nicoletta Di Lauria, Michele Spinicci, Pietro Tasegian*

NO ECM

WORKSHOP SIMG ACADEMY 04

Il paziente con obesità: per un pugno di chili
Obesità e correlazioni metaboliche e cardiovascolari

Perchè questo workshop

Definire l'approccio assistenziale ed esistenziale nel percorso diagnostico terapeutico integrato Medico di Medicina Generale e specialista (dimensioni cliniche, bisogni irrisolti, strategie terapeutiche) per la gestione clinica del paziente con obesità in accordo con le più recenti evidenze scientifiche e linee-guida. Abbiamo l'obiettivo di favorire il knowledge sharing: esperienze, evidenze ed opinioni a confronto con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative che si basino su interazioni inter pares in uno spazio fisico di una moderna AGORÀ scientifica.

**1 sessione della durata di 2 ore sviluppata in 1 giorno composta
da massimo 40 partecipanti.**

1° Sessione 10.00 -12.00

Docenti: *Federico Barbarano, Monica D'Adamo, Martina Musto, Cristiana Randazzo*





SIMGLAB VILLAGE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

STRUTTURA GENERALE DELLE SIMULATION ROOM

(8 Slot della durata di 2 ore cadauno sviluppati in 3 giorni.

Ogni Slot è composto da massimo 20 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata)

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE	VENERDÌ 29 NOVEMBRE	SABATO 30 NOVEMBRE
MATTINA	MATTINA	MATTINA
X	3° SLOT (120 min) - 09.00-11.00 4° SLOT (120 min) - 11.30-13.30	7° SLOT (120 min) - 09.00-11.00 8° SLOT (120 min) - 11.30-13.30
POMERIGGIO	POMERIGGIO	POMERIGGIO
1° SLOT (120 min) - 14.00-16.00 2° SLOT (120 min) - 16.30-18.30	5° SLOT (120 min) - 14.30-16.30 6° SLOT (120 min) - 17.00-19.00	X

SIMULATION ROOM 15 - NON ECM - RISPETTERÀ I SEGUENTI ORARI

(7 Slot della durata di 75 minuti cadauno sviluppati in 3 giorni.

Ogni Slot è composto da massimo 12 persone, diverse per fascia oraria e per ogni giornata)

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE	VENERDÌ 29 NOVEMBRE	SABATO 30 NOVEMBRE
MATTINA	MATTINA	MATTINA
X	3° SLOT (120 min) - 10.00-11.15 4° SLOT (120 min) - 11.45-13.00	7° SLOT (120 min) - 10.30-11.45
POMERIGGIO	POMERIGGIO	POMERIGGIO
1° SLOT (120 min) - 15.00-16.15 2° SLOT (120 min) - 16.45-18.00	5° SLOT (120 min) - 15.00-16.15 6° SLOT (120 min) - 16.45-18.00	X

INDICE SIMULATION ROOM

SIMULATION ROOM 01 CARDIO LAB ECG in Medicina Generale	SIMULATION ROOM 09 PAIN LAB 2 Approccio al paziente con dolore muscolo-scheletrico meccanico strutturale	SIMULATION ROOM 16 SPIRO LAB Eseguire ed interpretare una spirometria in Medicina Generale
SIMULATION ROOM 02 DERMO LAB Le lesioni cutanee più comuni. Pillole di dermoscopia	SIMULATION ROOM 10 SALUTE DELLA DONNA La valutazione mineralometrica e la palpazione della mammella	SIMULATION ROOM 17 DIABETE LAB Gli strumenti per l'automonitoraggio della glicemia
SIMULATION ROOM 03 Terapia infiltrativa di spalla: dall'anatomia alla pratica	SIMULATION ROOM 11 VASCULAR LAB Patologia venosa in Medicina Generale	SIMULATION ROOM 18 Misurare la pressione arteriosa e l'ABI. L'holter pressorio, l'auscultazione cardiaca e lo screening della fibrillazione cardiaca
SIMULATION ROOM 04 Infiltrazioni ecoguidate di ginocchio e drenaggio di versamento articolare	SIMULATION ROOM 12 Dal sintomo aspecifico alla diagnosi definita. Mappa e bussola: il percorso diagnostico come gioco di orienteering	SIMULATION ROOM 19 Guardiamo l'anziano con il giusto sguardo? La valutazione multidimensionale nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale
SIMULATION ROOM 05 POCUS: l'ecografia nell'ambulatorio di Medicina Generale. Principi basilari in Ecografia: esecuzione e interpretazione di un'immagine ecografica	SIMULATION ROOM 13 GASTRO LAB 2.0 Le sfide speciali quotidiane per il Medico di Medicina Generale	SIMULATION ROOM 20 NUTRI-OBESITY LAB La valutazione dello stato nutrizionale e la gestione del paziente obeso in Medicina Generale
SIMULATION ROOM 06 PROCTO-URO LAB E VISITA ANDROLOGICA	SIMULATION ROOM 14 CA LAB Suture e applicazione di cannula venosa	
SIMULATION ROOM 07 PALLIATIVE LAB	SIMULATION ROOM 15 [NON ECM] Training BLSD Adulto Pediatrico. Nuove linee guida 2020-2025 e manovre di disostruzione	
SIMULATION ROOM 08 PAIN LAB 1 Approccio al paziente con mixed pain o dolore neuropatico		

CARDIO LAB

ECG in Medicina Generale

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 20 MINUTI

La diagnostica elettrocardiografica in Medicina Generale: possibili scenari

DURATA: 30 MINUTI

Analisi sistematica del tracciato: misurazione della frequenza cardiaca e dell'asse elettrico, descrizione delle deflessioni e degli intervalli. Descrizione e significato.

DURATA: 30 MINUTI

Scenari clinici in Medicina Generale. Clinica e tracciato ECG. Analisi sistematica ed interpretazione ECG.

DURATA: 30 MINUTI

Criteri diagnostici e significato clinico dei quadri patologici esaminati

DURATA: 05 MINUTI

Sintesi didattica e take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario online e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)



ID ECM: 430018

Crediti assegnati: 1,4

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Andrea Zanchè

Docenti

Chiara Altini, Ilaria Di Giovanni, Corinna Garaffa, Carlo Piredda

Obiettivo del Corso

Al termine dell'esperienza didattica i partecipanti saranno in grado di riconoscere le più frequenti alterazioni elettrocardiografiche e di interpretarne il significato clinico.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'utilizzo dell'elettrocardiografia nelle cure primarie si sta sempre più affermando come strumento per la gestione di condizioni acute e croniche allo scopo sia di intercettare condizioni potenzialmente rischiose per la salute sia di ridurre il ricorso inappropriato alla consulenza specialistica. Anche quando usufruisce della possibilità della refertazione per via telematica, è opportuno che il Medico di Medicina Generale sia in grado di riconoscere un tracciato normale, identificare le più comuni alterazioni elettrocardiografiche, interpretare correttamente il referto dello specialista integrandone le informazioni nel processo diagnostico e terapeutico.

DERMO LAB

Le lesioni cutanee più comuni. Pillole di dermoscopia.



ID ECM: 430022

Crediti assegnati: 1,4

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 15 MINUTI

Neoplasie non melanocitarie benigne e maligne

DURATA: 20 MINUTI

A voi la diagnosi: ambulatorio virtuale

DURATA: 20 MINUTI

Dermoscopia di base (aspetti biofisici e tecnici, criteri dermoscopic basilari)

DURATA: 20 MINUTI

Procedimento dermoscopic

DURATA: 15 MINUTI

Esercitazione pratica di dermoscopia: melanocitaria o non melanocitaria?

DURATA: 20 MINUTI

A voi la diagnosi: ambulatorio virtuale corredato di dermoscopia

DURATA: 05 MINUTI

Sintesi didattica e take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario online e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Federica Fundarò, Luigi Tramonte

Docenti

Claudia Aiello, Arianna Alborghetti, Andrea Curti Gialdino, Giulio Ferranti, Saturnino Gasparini, Marta Mora

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per il corretto e tempestivo riconoscimento e la corretta gestione delle diverse neoplasie cutanee.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Dato il continuo aumento di incidenza delle neoplasie cutanee maligne nella popolazione generale è necessario un maggior coinvolgimento del Medico di Medicina Generale nella gestione delle neoformazioni cutanee di natura melanocitaria e non melanocitaria dei propri assistiti. Il Dermo Lab in oggetto, procedendo per step, porta i partecipanti dalle nozioni teoriche sulle neoformazioni cutanee più comuni sino alle conoscenze di base e alla applicazione pratica della metodica dermoscopia utile per il loro migliore riconoscimento. Lo scopo principale è quello di fornire al medico di medicina generale un bagaglio di informazioni indispensabile e fruibile nell'attività professionale quotidiana. Tenendo presente come prioritaria questa condizione, dopo una disamina degli aspetti clinico-morfologici delle diverse neoplasie cutanee, i partecipanti vengono impegnati ad affrontare in modalità interattiva, insieme ai tutor, una prima sessione di casistica e, attraverso la valutazione clinica ad occhio nudo, a procedere alla sintesi diagnostica dei casi presentati. Successivamente, a completamento di questo pratico percorso didattico, dopo una disamina dei principi e della semeiotica dermoscopia di base, ai partecipanti viene proposto nuovamente di cimentarsi nella diagnosi delle stesse neoformazioni cutanee, corredate, a questo punto, dei corrispettivi quadri dermoscopic. Per conseguire queste pratiche finalità educazionali, il corso è stato disegnato in maniera interattiva e per questo motivo limitato ad un numero chiuso di partecipanti.

Terapia infiltrativa di spalla: dall'anatomia alla pratica

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 10 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 05 MINUTI

La spalla: anatomia normale e illustrazione dei punti di reperi per l'esecuzione dell'infiltrazione

DURATA: 10 MINUTI

Come si esplorano i movimenti della spalla tramite esame obiettivo

DURATA: 10 MINUTI

Infiltriamo la spalla...quando? perché? Con quali farmaci?

DURATA: 10 MINUTI

Dalla teoria alla pratica: tecnica infiltrativa di spalla

DURATA: 70 MINUTI

Esercitazioni su simulatore di spalla

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)



ID ECM: 430024

Crediti assegnati: 1,4

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Gaspere Giacobelli, Francesco Salamone

Docenti

Nicola Bastiani, Veronica Billeci, Davide Becchetti, Valentina Biondo, Simona Cristofaro, Daniele Lipari, Alessandra Medolla, Erika Sciscione, Elisa Tesè

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- riconoscere le indicazioni alla terapia infiltrativa nei pazienti con dolore alla spalla
- scegliere i farmaci da infiltrare
- eseguire un'infiltrazione intra-articolare di spalla

Performance didattica: infiltrazione di spalla su simulatore.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

In accordo con gli obiettivi del Piano Nazionale delle Cronicità, il medico di famiglia è chiamato ad acquisire le competenze di tipo teorico e pratico per la migliore gestione delle principali malattie cronico degenerative, ed una più rapida risoluzione dei sintomi del paziente con dolore. Tra le malattie osteoarticolari di natura cronico degenerativa o infiammatoria, di grande impatto sulla salute delle persone, è largamente diffusa la patologia dolorosa di spalla. La sindrome dolorosa della spalla rappresenta una sfida clinica comune, caratterizzata da dolore intenso e limitazione funzionale. Questa simulation room si propone di esaminare il ruolo delle infiltrazioni nella sindrome dolorosa della spalla, dal punto di vista delle evidenze scientifiche e delle pratiche cliniche attuali. Numerosi studi hanno dimostrato che in pazienti, appropriatamente selezionati in base all'eziologia della malattia articolare e affetti da dolore o riduzione del ROM (Range of Motion), l'infiltrazione all'interno dell'articolazione di farmaci a base di acido ialuronico o antinfiammatori, da soli o in associazione, è efficace nel rallentamento della condropatia, nel prolungamento del tempo trascorso senza dolore e nel recupero dell'articolazione, con conseguente sollievo dai sintomi più invalidanti. Da queste motivazioni scaturisce l'idea del progetto di un ambiente didattico nel quale il discente, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (simulatori) sulle procedure di un'infiltrazione intra-articolare di spalla.

Infiltrazioni ecoguidate di ginocchio e drenaggio di versamento articolare



ID ECM: 430028

Crediti assegnati: 1,4

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione, obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 25 MINUTI

Il ginocchio: anatomia normale e illustrazione dei punti di reperi per l'esecuzione dell'infiltrazione

DURATA: 15 MINUTI

Infiltriamo il ginocchio...come? quando? perchè? con quale farmaci?

DURATA: 10 MINUTI

Dalla teoria alla pratica: check list e tecnica infiltrativa di ginocchio e drenaggio del versamento intra-articolare

DURATA: 60 MINUTI

Esercitazione su simulatore di ginocchio

DURATA: 05 MINUTI

Sintesi didattica e take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Gaspere Giacobelli, Gianmarco Rea

Docenti

Marzia Bottussi, Stefano Celotto, Antonio D'Angelo, Lorena Lombardo, Noemi Lopes, Gianmarco Marrocco, Giovanni Mascheroni, Francesca Maria Pagano, Valeria Zurlo

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- riconoscere le indicazioni alla terapia infiltrativa nei pazienti con dolore al ginocchio
- scegliere i farmaci da infiltrare
- eseguire un'infiltrazione intra-articolare di ginocchio ecoguidata

Performance didattica: infiltrazione ecoguidata di ginocchio e drenaggio di versamento intrarticolare su simulatore

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Tra le malattie osteoarticolari di natura cronico-degenerativa o infiammatoria, di grande impatto sulla salute delle persone, è largamente diffusa la patologia dolorosa di ginocchio. Numerosi studi hanno dimostrato che in pazienti appropriatamente selezionati in base all'eziologia della malattia articolare e affetti da dolore, l'infiltrazione all'interno dell'articolazione di farmaci a base di acido ialuronico o antinfiammatori, da soli o in associazione, è efficace nel rallentamento della condropatia, nel prolungamento del tempo trascorso senza dolore e nel recupero dell'articolazione, con conseguente sollievo dai sintomi più invalidanti. Da queste motivazioni scaturisce l'idea del progetto di un ambiente didattico nel quale il discente, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (simulatori) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare ecoguidata di ginocchio, nonché sulle procedure di drenaggio del versamento articolare.

POCUS: l'ecografia nell'ambulatorio di Medicina Generale

Principi basilari in Ecografia: esecuzione e interpretazione

di un'immagine ecografica



Crediti assegnati: 1,4

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation room e comprensione delle esperienze della classe

DURATA: 05 MINUTI

Orientamento della sonda, piani di scansione, orientamento dell'immagine, movimento del trasduttore

DURATA: 10 MINUTI

Principi fisici di generazione dell'immagine e semantica ecografica con definizione di anecogeno, ipoecogeno e iperecogeno

DURATA: 10 MINUTI

Introduzione tecnica dell'ecografo: sonde, preset, freeze, depth, fuoco, gain

DURATA: 05 MINUTI

Artefatti

DURATA: 05 MINUTI

Eco-Color Doppler

DURATA: 20 MINUTI

- Rene: perché il rene come organo di riferimento
- Preparazione del paziente
- Cenni di anatomia
- Scansioni con spiegazione dell'immagine ecografica
- Cause di mancata visualizzazione
- Tips & Tricks

DURATA: 55 MINUTI

Esercitazione dei partecipanti

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Erik Lagolio, Antonello Luca Lorenzo Marcigliano, Italo Paolini

Docenti

Valerio Di Giannantonio, Luca De Santis, Jacopo Olivetti, Valentina Pittureri, Angela Serruto, Giada Zecchi

Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze e le competenze di base di metodologia ecografica, come punto di partenza per la visita ecoassistita del Medico di Medicina Generale.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Tra i Medici di Medicina Generale la richiesta di formazione in Ecografia è sempre più elevata, ma, spesso, l'entusiasmo iniziale scema dinanzi alla difficoltà di ottenere una immagine ecografica soddisfacente. Nei corsi formativi gli elementi iniziali quali l'orientamento dell'immagine, la posizione della sonda e le scansioni di visualizzazione degli organi vengono spesso trattati con superficialità nonostante costituiscano le fondamenta di un'adeguata valutazione del paziente. Ad essere protagonisti di questo Lab, quindi, saranno proprio i principi basilari di scansione che verranno illustrati sia con scansioni real time che con prova pratica.



PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 05 MINUTI

Come si esegue l'esplorazione rettale

DURATA: 10 MINUTI

Emorroidi e non solo... diagnosi differenziale in proctologia

DURATA: 05 MINUTI

Riconoscere le caratteristiche della prostata normale e patologica

DURATA: 05 MINUTI

Cause di infertilità maschile

DURATA: 05 MINUTI

Come si esegue la visita uro-andrologica

DURATA: 10 MINUTI

La patologia inguino-scrotale

DURATA: 75 MINUTI

Esercitazione pratica

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Rosanna Cantarini, Giuseppe Disclafani, Giuseppe Zagami

Docenti

Federico Acquaviva, Marta Arcoraci, Alessandra Bazuro, Maria Giovanna Comerci, Giulia De Leonardis, Francesca Di Maio, Silvia Di Menna, Paolo Ganci, Federica Gialli, Damiano Marrone, Annalisa Vetri

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze di base necessarie per:

- effettuare l'ispezione e l'esplorazione rettale
- riconoscere e stadare la patologia emorroidaria e differenziarla dai principali quadri proctologici riscontrabili in Medicina Generale
- riconoscere le caratteristiche normali e patologiche della prostata
- effettuare la visita uro-andrologica
- riconoscere e differenziare le principali patologie inguino-scrotali
- conoscere il corretto uso degli strumenti diagnostici a nostra disposizione (es. orchidometro, transilluminazione)
- individuare, a scopo preventivo, le condizioni predisponenti all'infertilità maschile

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

I disturbi proctologici sono piuttosto frequenti nella popolazione e spesso sono attribuiti alle "emorroidi", e con questa convinzione vengono perlopiù autogestiti. Altrettanto i disturbi della minzione (LUTS) sono spesso trascurati dal paziente, che tende a sottovalutarli e non portarli all'attenzione del medico. Quando però i disturbi vengono riferiti o ricercati attivamente, è richiesto al MMG di riconoscerne l'origine e di definirne la natura e la gravità. Questo compito clinico richiede dimestichezza con la manovra dell'esplorazione rettale e con il riconoscimento dei quadri clinici relativi ai vari stadi della patologia emorroidaria e delle altre problematiche proctologiche e prostatiche. L'infertilità rappresenta oggi uno dei principali problemi della nostra popolazione e sempre più di quella giovanile, anche per le ripercussioni psicologiche che ne derivano. Si stima che circa il 15% delle coppie italiane ne soffra e di questo oltre il 50% è causato dall'infertilità maschile, percentuale notevolmente aumentata negli ultimi anni. Una delle principali cause di questo dato è sicuramente la mancata prevenzione. Fino a qualche tempo fa, infatti, la visita di leva rappresentava un momento di valutazione precoce, oggi però non viene più effettuata e questo comporta un minore controllo in età giovanile. Il Medico di Medicina Generale è l'unica figura che può intercettare precocemente le patologie che portano a questo grave problema, visitando il paziente già nell'adolescenza e controllandolo nel tempo. Questo laboratorio didattico di simulazione con uso di manichini consente ai partecipanti di esercitarsi in questi delicati compiti diagnostici.

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 3 docenti

**DURATA: 10 MINUTI**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 20 MINUTI

Simulazione didattica 1
Il cambio di via di somministrazione della terapia con oppiacei: tabelle di equianalgesia, farmaci e dosi

DURATA: 15 MINUTI

Simulazione didattica 2
Il calcolo della dose

DURATA: 05 MINUTI

Video tutorial: l'elastomero

DURATA: 20 MINUTI

Esercitazione pratica: preparazione e posizionamento dell'elastomero

DURATA: 05 MINUTI

Video tutorial:
il port-a-cath e l'ago di Huber

DURATA: 20 MINUTI

Esercitazione pratica: inserimento ago di Huber

DURATA: 20 MINUTI

Esercitazione pratica individuale su manichino: la paracentesi

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBIETTIVO FORMATIVO

Trattamento del dolore acuto e cronico.
Palliazione (21)

Coordinatori

Lorenza Busco, Edoardo Di Maggio,
Renato Fanelli

Docenti

Nicoletta Bandera, Saul Fina, Nicola Grilletti,
Susanna Montorio, Manuela Petino

Obiettivo del Corso

Al termine della Simulation Room realizzata in setting di simulazione didattica i discenti avranno acquisito le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per:

- individuare il paziente con dolore che necessita di terapia sottocute con elastomero
- prescrivere una terapia sottocutanea con pompa elastomerica (farmaci utilizzabili/compatibilità/calcolo/uso tabelle di equianalgesia)
- preparare un elastomero, valutarne il corretto funzionamento e risolvere eventuali problemi di funzionamento ove possibile
- posizionare un ago sottocute, posizionare ago di Huber, lavare un port-a-cath

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Le ultime fasi della vita delle persone si accompagnano spesso a sintomi, tra i quali il dolore, che possono essere efficacemente leniti durante il percorso di cure palliative. Nella fase terminale di malattia (ma non solo) il 60 % dei malati diventa incapace di assumere farmaci per via orale. In presenza di condizioni (nausea, vomito, difficoltà legate all'assorbimento intestinale e alla distribuzione dei farmaci) che ostacolano la continuità dell'effetto terapeutico, si deve ricorrere alla via parenterale. Molti malati, specie se affetti da malattia neoplastica, sono portatori di sistemi infusivi endovenosi (port-a-cath), che possono essere facilmente utilizzati. Peraltro, la maggioranza dei pazienti, sprovvisti di tale dispositivo, potrebbe giovare di sistemi infusivi sottocutanei (elastomeri), facilmente utilizzabili a domicilio, dal costo contenuto, senza particolari necessità di sorveglianza continua della infusione. Nelle nuove Reti di Cure Palliative e Terapia del Dolore il Medico di Medicina Generale assume il ruolo di Responsabile Clinico delle Cure di base e diventa co-attore nelle équipes che erogano le cure specialistiche. Nelle condizioni attuali di organizzazione delle Cure Palliative Domiciliari, persistendo carenze organizzative in gran parte del territorio nazionale, è molto utile acquisire abilità specifiche nel confezionare un elastomero ed eseguire l'infusione sottocutanea o attraverso il sistema port-a-cath mediante ago di Huber o posizionando un apposito catetere sottocutaneo.

PAIN LAB 1

Crediti assegnati: 1,4

Approccio al paziente con mixed pain o dolore neuropatico



PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 20 MINUTI

Simulazione professionale didattica di paziente con dolore: lavoro in gruppo con discussione delle procedure diagnostiche e delle scelte terapeutiche

DURATA: 20 MINUTI

Richiami di fisiopatologia del dolore mixed/neuropatico

DURATA: 15 MINUTI

Esposizione del metodo diagnostico di riferimento e del relativo algoritmo

DURATA: 20 MINUTI

Lavoro al simulatore per applicazione del metodo diagnostico

DURATA: 20 MINUTI

Richiami di farmacologia del dolore mixed/neuropatico

DURATA: 15 MINUTI

Ripresa del caso iniziale, rationale delle scelte terapeutiche e confronto con le proposte emerse dal gruppo

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBIETTIVO FORMATIVO

Trattamento del dolore acuto e cronico.
Palliazione (21)

Coordinatori

Massimiliano Franco, Luigi Fusco

Docenti

Michele Abbinante, Silvia Conte, Paolo Dentato, Diego Giroto, Giulia Oddino, Tommaso Rinaldis, Alessandro Sigismondi, Davide Varenni

Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie al Medico di Medicina Generale per riconoscere, nel suo setting operativo, la presenza nel paziente di un Mixed Pain o di un dolore Neuropatico, scegliere la terapia combinata più indicata al caso e individuare i soggetti che necessitano di consulenza specialistica.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Il problema dolore determina un rilevante carico di lavoro nel setting della Medicina Generale essendo uno dei principali motivi di contatto medico paziente e produce un impatto significativo sulla salute delle persone, con rilevanti ripercussioni sociali ed economiche. Una richiesta su tre di consulto con il Medico di Medicina Generale è legata al problema del dolore che, nella forma persistente, coinvolge circa il 20% della popolazione assistita, ma è stato stimato che solo il 3-4 % abbia necessità di una consulenza specialistica. La Legge 38/2010 ha istituito la Rete di Terapia del Dolore, purtroppo non ancora sviluppata in Italia in modo omogeneo ed in grado di rispondere ai bisogni dei cittadini. La Medicina del Dolore non è mai stata argomento di aggiornamento costante né in ambito di laurea, né nei corsi di aggiornamento per il Medico di Medicina Generale. Inoltre, le conoscenze in tale campo si sono sensibilmente sviluppate in questi ultimi anni e sono tali da permettere, con strumenti molto semplici e a disposizione di ogni medico di medicina generale, l'identificazione del tipo di dolore (Nocicettivo Infiammatorio/Meccanico Strutturale, Neuropatico e Mixed). La tipizzazione del dolore consente un approccio farmacologico razionale (terapia combinata) per il suo controllo. Vi sono poi criteri per l'invio ai Centri di Terapia del Dolore di primo e secondo livello. È pertanto indispensabile un'attività formativa dedicata ai Medici di Medicina Generale che possono avere necessità di acquisire competenze in Medicina del Dolore al fine non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.

PAIN LAB 2

Approccio al paziente con dolore

muscolo-scheletrico meccanico strutturale



ID ECM: 430068

Crediti assegnati: 1,4

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 3 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 20 MINUTI

Simulazione professionale didattica di paziente con dolore: lavoro in gruppo con discussione delle procedure diagnostiche e delle scelte terapeutiche

DURATA: 20 MINUTI

Richiami di fisiopatologia del dolore meccanico-strutturale

DURATA: 15 MINUTI

Esposizione del metodo diagnostico di riferimento e del relativo algoritmo

DURATA: 20 MINUTI

Lavoro al simulatore per applicazione del metodo diagnostico

DURATA: 20 MINUTI

Richiami di farmacologia del dolore meccanico-strutturale

DURATA: 15 MINUTI

Ripresa del caso iniziale, razionale delle scelte terapeutiche e confronto con le proposte emerse dal gruppo

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBIETTIVO FORMATIVOTrattamento del dolore acuto e cronico.
Palliazione (21)**Coordinatori**

Biancamaria Fraccaro, Luca Maschietto

DocentiDesiree Biccirè, Cristina Coschignano,
Giuseppe Di Falco, Francesca Fabbri,
Miranda Mittica, Luca Pestarino, Claudio Polistina**Obiettivo del Corso**

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie al Medico di Medicina Generale per riconoscere, nel suo setting operativo, la presenza nel paziente di un dolore presentato meccanico-strutturale, scegliere la terapia combinata più indicata al caso e individuare i soggetti che necessitano di consulenza specialistica.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Il problema dolore determina un rilevante carico di lavoro nel setting della Medicina Generale essendo uno dei principali motivi di contatto medico paziente e produce un impatto significativo sulla salute delle persone, con rilevanti ripercussioni sociali ed economiche. Una richiesta su tre di consulto con il MMG è legata al problema del dolore che, nella forma persistente, coinvolge circa il 20% della popolazione assistita, ma è stato stimato che solo il 3-4 % abbia necessità di una consulenza specialistica. La Legge 38/2010 ha istituito la Rete di Terapia del Dolore, purtroppo non ancora sviluppata in Italia in modo omogeneo ed in grado di rispondere ai bisogni dei cittadini. La Medicina del Dolore non è mai stata argomento di aggiornamento costante né in ambito di laurea, né nei corsi di aggiornamento per i MMG. Inoltre, le conoscenze in tale campo si sono sensibilmente sviluppate in questi ultimi anni e sono tali da permettere, con strumenti molto semplici e a disposizione di ogni medico di medicina generale, l'identificazione del tipo di dolore (Nocicettivo Infiammatorio/Meccanico Strutturale, Neuropatico e Mixed). La tipizzazione del dolore consente un approccio farmacologico razionale (terapia combinata) per il suo controllo. Vi sono poi criteri per l'invio ai Centri di Terapia del Dolore di primo e secondo livello. È pertanto indispensabile un'attività formativa dedicata ai MMG che possono avere necessità di acquisire competenze in Medicina del Dolore al fine di non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.



PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 15 MINUTI

PARTE 1

A chi pensare per una valutazione mineralometrica: cenni su osteoporosi e sistemi di case-finding

DURATA: 40 MINUTI

Strumenti pratici: DeFRA-CALC, FRA-HS, dalla teoria alla pratica

DURATA: 15 MINUTI

PARTE 2

Le più frequenti anomalie mammarie

DURATA: 40 MINUTI

Esercitazioni individuali su simulatori avanzati: apprendere la palpazione mammaria

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Raffaella Michieli, Giulia Perissinotto

Docenti

Riccardo Bogini, Martina Carrera, Giorgia Dogà, Carlotta Lanfranchi, Anna Maria Longo

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze per:

- saper identificare i pazienti a rischio che devono sottoporsi a densitometria secondo i LEA del 2017 e quelli candidati a terapia in nota 79
- utilizzare il FRA-HS nell'applicazione quotidiana
- affinare, tramite l'utilizzo dei simulatori, la tecnica di palpazione della mammella per il riscontro di anomalie mammarie

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'Osteoporosi, malattia cronica ad elevato impatto epidemiologico, è all'origine di una condizione di fragilità scheletrica e quindi di aumentato rischio di fratture per traumi banali o anche spontanee (fratture da fragilità, FF). Queste sono un importante problema di salute pubblica di proporzioni sempre crescenti, in crescita e con costi sociali ed economici rilevanti e in crescita parallela all'aumento dell'aspettativa media di vita. La prevenzione primaria dell'osteoporosi si basa su un sano stile di vita e sulla correzione/rimozione dei fattori di rischio modificabili. Per poter individuare i candidabili alla DEXA o alla terapia in nota 79 disponiamo dell'algoritmo FRA-HS, strumento caratterizzato da elevata accuratezza predittiva, interamente formato da popolazione italiana afferente agli studi dei Medici di Medicina Generale. Secondo i dati ISTAT nel 2018 il carcinoma mammario è stato la prima causa di morte di tumore nelle donne, ma dalla fine degli anni Novanta la mortalità si è ridotta (-0,8%/anno), per la diffusione dei programmi di diagnosi precoce e per i progressi terapeutici. Molte pazienti accedono all'ambulatorio del Medico di Medicina Generale perché all'autopalpazione hanno riscontrato un'anomalia nel proprio seno ed è nostro compito affinare la capacità palpatoria per avviare nel modo giusto le pazienti all'iter diagnostico appropriato.



PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

DURATA: 10 MINUTI

Inquadramento clinico dell'insufficienza venosa superficiale

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

DURATA: 20 MINUTI

La terapia della TVS e della TVP e le diverse fasi della terapia, ruolo dell'elastocompressione

DURATA: 20 MINUTI

Dimostrazione pratica di valutazione nel sospetto di TVP femoro-poplitea e reflusso safeno femorale

DURATA: 60 MINUTI

Prova pratica su simulatore da parte dei discenti

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Erik Lagolio, Italo Paolini

Docenti

Francesco Conforti, Gino Genga, Matteo Guardati, Alessandro Lena, Grazia Mastrodonato, Ilenia Silvestri

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze per:

- riconoscere i principali quadri clinici della patologia venosa superficiale e profonda nello studio del Medico di Medicina Generale
- utilizzare le principali risorse terapeutiche
- ricercare la presenza di TVP femoro poplitea mediante Compressione UltraSonografica (CUS) semplificata
- valutare un reflusso safeno-femorale all'inguine

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

La Malattia Venosa Cronica (MVC) è una condizione rilevante sia dal punto di vista epidemiologico che per le conseguenze economico-sociali. Si calcola che circa il 30% della popolazione italiana femminile e il 15% di quella maschile ne sia affetta in varia misura. Il MMG nella sua attività quotidiana si trova spesso a gestire pazienti con MVC nei diversi quadri clinici e nelle possibili complicanze trombotiche superficiali o profonde con il rischio di tromboembolismo polmonare. La valutazione diagnostica è importante ed in particolare la valutazione ultrasonografica Point of Care UltraSound (POCUS) consente la valutazione di presenza di Trombosi Venosa Profonda (TVP) femoro-poplitea, Trombosi Venosa Superficiale (TVS), reflusso safeno-femorale come causa importante di MVC. La gestione terapeutica farmacologica e non farmacologica segue la valutazione clinica e diagnostica da parte del MMG e delle eventuali figure specialistiche coinvolte. Il laboratorio di simulazione SIMG dedicato alla patologia venosa ha l'intento di fornire conoscenze teoriche e pratiche per la gestione corretta dal punto di vista diagnostico e terapeutico con l'ausilio di dimostrazione diretta della valutazione POCUS ed esercitazione dei partecipanti su modello e manichino (simulazione).

SIMULATION ROOM 12

ID ECM: 430041

Dal sintomo aspecifico alla diagnosi definita

Mappa e bussola: il percorso diagnostico

come gioco di orienteering



Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione metodologica della Simulation Room

DURATA: 05 MINUTI

Conclusioni e take home message

DURATA: 15 MINUTI

Lavoro individuale su scenario clinico n. 1

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario online e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)

DURATA: 30 MINUTI

Discussione in plenaria e commenti didattici

DURATA: 20 MINUTI

Lavoro individuale su scenario clinico n. 2

DURATA: 35 MINUTI

Discussione in plenaria e commenti didattici

Coordinatori

Simonetta Miozzo, Pier Riccardo Rossi

Docenti

Alessandro Duchi, Francesca Fiore, Federico Gennaro, Alessandro Piccotti

Obiettivo del Corso

Perfezionare la capacità del Medico di Medicina Generale di orientarsi di fronte ad un sintomo o ad un segno che possono essere correlati a problematiche afferenti ad organi o apparati diversi (ad es. cardiovascolare, gastroenterico, dell'area ansia-disturbi dell'umore, ecc.)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Uno degli aspetti più complessi e insieme cruciali della professione di "medico generalista" è l'orientamento diagnostico al primo incontro con il paziente che presenti un sintomo o un segno riferibile a più situazioni patologiche. Basti pensare ad un dolore epigastrico che può essere correlato ad un disturbo dispeptico o ad una sindrome coronarica acuta o ad una dispnea che può essere indicativa di un attacco di panico, di una patologia respiratoria o di uno scompenso cardiocircolatorio. E così via. Ne deriva la necessità di acquisire un "metodo clinico" che parta dalla corretta raccolta delle "giuste" informazioni sul disturbo del paziente, dall'esecuzione di alcune manovre cliniche diagnostiche e da una oculata scelta - ove necessario - dei necessari accertamenti laboratoristici o strumentali. Orientarsi correttamente fin dall'inizio risulta così fondamentale sia per giungere in tempi "ragionevoli" alla definizione della diagnosi più probabile, sia alla prescrizione della terapia ("di attesa" o definitiva), sia all'identificazione dei pazienti che necessitano (in urgenza o non) di consulenza o gestione da effettuarsi in ambiente specialistico.

GASTRO LAB 2.0

Le sfide speciali quotidiane per
il Medico di Medicina Generale



ID ECM: 430047

Crediti assegnati: 1,4

••• PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 15 MINUTI

Q&A, take home message

DURATA: 45 MINUTI

Scenario clinico A
Esposizione e inizio "gaming"

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

DURATA: 10 MINUTI

Q&A, take home message

DURATA: 45 MINUTI

Scenario clinico B
Esposizione e inizio "gaming"

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

••• Coordinatori

Alessandra Belvedere, Cesare Tosetti

••• Docenti

Luciano Bertolusso, Francesco Carofiglio,
Floriana Di Bella, Daniele Franchi,
Andrea Furnari, Alessandro Marturano

••• Obiettivo del Corso

Migliorare le conoscenze e le competenze necessarie per riconoscere e gestire in Medicina Generale (in collaborazione con i consulenti specialisti ove indicato) pazienti con sindrome dell'intestino irritabile e dispepsia

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Un'ampia proporzione della popolazione adulta presenta disturbi gastrointestinali del tratto superiore e/o inferiore. In particolare, sono largamente diffusi i disturbi funzionali, cioè quelle condizioni in cui, in assenza di lesioni organiche, le cause non sono tuttora ben identificate ma sono considerate riconducibili ad alterazioni dell'asse intestino-cervello con un importante ruolo del microbiota gastrointestinale e di fattori ambientali. Il MMG rappresenta un punto di riferimento costante per il paziente non solo per un inquadramento diagnostico iniziale dei disturbi gastrointestinali, ma anche per la gestione terapeutica e la valutazione degli sviluppi clinici, in collaborazione con lo specialista. Questa iniziativa mette in pratico confronto il MMG con le due situazioni cliniche attraverso un percorso disegnato da scenari clinici emblematici e didattici, che per mezzo di alcuni punti di snodo decisionale, offrono opportunità di apprendimento e di discussione guidata su scelte basate sull'evidenza. Gli scenari sono realizzati in modo di stimolare la discussione ed il confronto tra i partecipanti simulando situazioni e sviluppi tipici dell'attuale rapporto tra paziente e professionista nell'ambito delle cure primarie.



PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 15 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room, illustrazione del pre-meeting assessment test e sua compilazione

DURATA: 15 MINUTI

Le ferite da suturare e gli strumenti necessari

DURATA: 40 MINUTI

Esercitazione 1 su manichino: sutura e rimozioni punti

DURATA: 40 MINUTI

Esercitazione 2 su manichino: applicazione di una cannula venosa

DURATA: 10 MINUTI

Take home message e post-meeting test

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

Coordinatori

Adriana Di Gregorio, Luigi Tramonte

Docenti

Michele Ancona, Federico Barbarano, Angelo Casano, Giuseppe Ingrassia Strano, Vito Emanuele Raia, Roberta Rubino, Serena Saputo, Paola Scarabosio, Maria Antonietta Schirò

Obiettivo del Corso

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie a:

- riconoscere le ferite che necessitano di una sutura e possono essere trattate in ambiente extra-ospedaliero
- applicare e rimuovere i punti di sutura
- prevenire e gestire, ove possibile, le più comuni complicanze durante e dopo una sutura
- applicare una cannula venosa

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Spesso durante il servizio di Continuità Assistenziale il medico si trova nelle condizioni di dover effettuare in autonomia, senza la possibilità di poter contare sulla collaborazione di altre figure sanitarie, compiti che solitamente vengono svolti in equipe. Questa Simulation Room, realizzata in un ambiente di simulazione con l'uso di sofisticati manichini e di idonee strumentazioni, si propone di far apprendere o di migliorare la capacità di svolgere questa procedura che richiede anche abilità pragmatiche quali le principali metodiche di sutura e medicazioni ferite e l'applicazione di una cannula venosa.

SIMULATION ROOM 15

Training BLSD Adulto Pediatrico

Nuove linee guida 2020-2025 e manovre di disostruzione

EVENTO NON ECM



••• PROGRAMMA

DURATA: 20 MINUTI

Illustrazione delle nuove Linee Guida

DURATA: 55 MINUTI

Prova pratica su manichini delle manovre e del defibrillatore automatico

••• DOCENTI

Cristina Bolzoni, Cesare Cosmai, Ignazio De Iudicibus, Alessandro Pucci

••• PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Negli ultimi tempi gli studi hanno evidenziato che la defibrillazione precoce salva il 30% di persone in più nei casi di emergenza, pertanto da qui nasce l'idea di una Simulation Room dove il discente, non solo abbia la possibilità di apprendere le tecniche del BLSD sia adulto che pediatrico, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi e confrontarsi con professionisti del settore Emergenza Urgenza, coadiuvati dai Formatori BLSD, che saranno a loro disposizione per qualsiasi dubbio e pronti a fornire informazioni tecniche, essendo entrate in vigore le Leggi Mulè che sanciscono l'obbligatorietà di presenza di Defibrillatori in strutture pubbliche.



SPIRO LAB

Eeguire ed interpretare una spirometria

in Medicina Generale



ID ECM: 430072

Crediti assegnati: 1,4

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

••• Coordinatori

Francesco Freddo, Fabio Lombardo

••• Docenti

Andrea Alunni, Giuseppe Antista, Federico Bordoni, Gabriele Buttici, Vittorio Gradellini, Antonio Metrucci, Claudio Paci, Letizia Rossi

••• Obiettivo del Corso

Al termine della Simulation Room i partecipanti avranno acquisito le conoscenze teoriche e le competenze procedurali necessarie per eseguire ed interpretare una spirometria semplice nel setting ambulatoriale. In particolare, sarà fondamentale far eseguire la spirometria materialmente ad ogni partecipante. Essi, inoltre, avranno condiviso gli elementi di riferimento per il primo approccio diagnostico e terapeutico alla BPCO.

••• PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

DURATA: 40 MINUTI

Introduzione teorica: spirometria semplice (indicazioni e modalità di esecuzione), criteri di standardizzazione, interpretazione referto e definizione dei quadri restrittivo, ostruttivo, BPCO/asma

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

DURATA: 50 MINUTI

Esercitazione pratica: lavoro in piccoli gruppi. Esecuzione di spirometrie

DURATA: 20 MINUTI

Lavoro in gruppo su simulazioni didattiche: interpretazione di tracciati spirometrici

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Al Medico di Medicina Generale è affidato un ruolo centrale nella presa in carico, in tutte le fasi di malattia, dei pazienti affetti dalle patologie respiratorie croniche, quali asma e Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO). La spirometria semplice è l'esame di primo livello per la valutazione della funzionalità respiratoria e permette di indirizzare il successivo percorso diagnostico terapeutico. La possibilità, da parte del Medico di Medicina Generale, di eseguire la spirometria a livello ambulatoriale e di interpretarla, risulterebbe cruciale per ottimizzare la gestione di queste patologie con ricadute positive sia per il paziente sia per il sistema sanitario. È peraltro necessario, per l'esecuzione e l'interpretazione della spirometria, rispettare criteri che rendano l'esame valido ed accettabile e, naturalmente, conoscere i principali parametri dello spirogramma. La Simulation Room, svolta in ambiente di simulazione didattica, ha l'obiettivo di superare queste criticità fornendo al Medico di Medicina Generale le conoscenze e le capacità tecniche necessarie.

DIABETE LAB

Gli strumenti per l'automonitoraggio della glicemia

●●● PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 15 MINUTI

Descrizione degli strumenti di automonitoraggio: caratteristiche e funzionalità

DURATA: 25 MINUTI

Nuovi indicatori di compenso glicemico, Interpretazione dei dati dell'automonitoraggio e azioni conseguenti (lezione introduttiva)

DURATA: 15 MINUTI

Come e a chi prescrivere gli strumenti di automonitoraggio; la frequenza delle automisurazioni

DURATA: 15 MINUTI

Impiego degli strumenti di monitoraggio domiciliare della glicemia (glucometri tradizionali e Flash Glucose Monitoring-FGM)

DURATA: 40 MINUTI

Esercitazioni su diverse set di dati: interpretazione e consigli operativi per il paziente

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario online e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)



ID ECM: 430073

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

●●● Coordinatori

Tindaro Iraci, Martina Musto

●●● Docenti

Andrea Coratti, Claudio D'Orio, Gaia Gorlato, Alfredo Ladisa, Maurizio Ridolfi, Piero Schirò

●●● Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze di base indispensabili per:

- consigliare o prescrivere l'uso dei diversi sistemi di automonitoraggio, in particolare dando al paziente indicazioni su funzionamento, utilizzo, vantaggi, limiti e raccomandazioni
- interpretare i dati derivanti dai sistemi di automonitoraggio della glicemia fornendo al paziente i conseguenti consigli operativi, nei casi di competenza del Medico di Medicina Generale

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'autocontrollo della glicemia domiciliare (SMBG, Self Monitoring Blood Glucose) è essenziale per la gestione della malattia diabetica, perché consente di adeguare la dose dei farmaci ipoglicemizzanti, di tenere sotto controllo l'efficacia della terapia e lo stile di vita, le oscillazioni glicemiche e di diagnosticare precocemente le ipoglicemie evitando così gravi complicazioni. In particolare: a) il SMBG è indispensabile per pazienti con DM1 e in quelli con DM2 in trattamento insulinico nei quali è parte integrante della terapia; b) nei pazienti diabetici tipo 2 non in trattamento insulinico, il SMBG è in grado di determinare un miglioramento del controllo glicemico a breve termine, ma anche a lungo termine se inserito in un programma di cura ed associato ad un'azione educativa strutturata. La frequenza dell'autocontrollo (da alcune decine a oltre 2500 controlli in un anno) deve essere adattata su base individuale tenendo conto dell'età del paziente, del tipo di diabete, dei farmaci e dello schema di terapia, della reale necessità (anche temporanea, come alla diagnosi o in caso di scompenso metabolico). Oltre al sistema di automonitoraggio classico attraverso il sangue capillare, sono oggi disponibili sistemi di monitoraggio della glicemia interstiziale mediante controllo continuo (Continuous Glucose Monitoring) o flash (Flash Glucose Monitoring), raccomandati in alcune particolari categorie di pazienti, mediante un ago-sensore inserito sottocute che invia i valori registrati a un monitor esterno. Questi dispositivi rendono dunque potenzialmente disponibile una grande quantità di dati relativi alla concentrazione puntuale e alle variazioni della concentrazione di glucosio che si verificano nell'arco delle 24 ore, consentendo una gestione più efficace della malattia diabetica e della terapia. Inoltre, l'analisi dei dati del sensore può mettere in luce come la dieta, l'esercizio fisico, i farmaci e lo stile di vite influiscano sui livelli glicemici, mettendo i pazienti nella condizione di prendere decisioni più consapevoli ed acquisire un maggiore senso di fiducia nell'autogestione della terapia e della propria condizione. Per tutti questi motivi è utile che i MMG conoscano queste nuove tecnologie, i loro vantaggi, i pazienti a cui può essere consigliato, il loro uso e l'interpretazione dei dati.

Misurare la pressione arteriosa e l'ABI

L'holter pressorio, l'auscultazione cardiaca e

lo screening della fibrillazione cardiaca



Crediti assegnati: 1,4

OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 4 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi della Simulation Room

DURATA: 20 MINUTI

Sappiamo misurare correttamente la PA?
Errori comuni e variazioni fisiologiche

DURATA: 20 MINUTI

Quando è utile il monitoraggio 24 ore della PA?
Le strumentazioni utili in Medicina Generale.
Esercitazioni individuali

DURATA: 10 MINUTI

L'indica caviglia/braccio (ABI). A chi e perchè

DURATA: 40 MINUTI

Esercitazioni individuali di misurazioni ABI

DURATA: 10 MINUTI

I principali reperti auscultatori (lavoro su simulatore avanzato): aritmie, soffi sistolici e diastolici

DURATA: 10 MINUTI

Esercitazione pratica individuale su simulatore

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)

Coordinatori

Vito Celano, Diego Gentileschi

Docenti

Mariagiovanna Amoroso, Massimiliano Bora,
Giusy Chiara Gioia, Mariaelda Longo,
Francesca Piacenti, Francesco Reina, Chiara Villani

Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per:

- evitare i frequenti errori nelle procedure di controllo della pressione arteriosa
- eseguire in maniera corretta l'ABI
- riconoscere il significato dei più comuni rumori cardiaci

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

La rilevazione della pressione arteriosa è una delle attività più frequenti nell'ambulatorio di medicina generale, eppure vi si celano innumerevoli fonti di errore che possono determinare indesiderate conseguenze cliniche e terapeutiche. Apprendere la corretta tecnica e comprendere le eventuali imprecisioni diagnostiche risulteranno fondamentali per il giusto inquadramento a lungo termine del paziente. Tuttavia, la valutazione dell'apparato cardiovascolare nell'ambulatorio del medico di medicina generale non può limitarsi al solo rilievo della pressione arteriosa ed è necessario integrarla con altre tecniche quali l'auscultazione cardiaca e l'interpretazione dell'indice caviglia braccio. Attraverso l'uso di simulatori avanzati verranno illustrati i reperti auscultatori più comuni e la diretta correlazione tra indice caviglia/braccio e rischio cardiovascolare.

Guardiamo l'anziano con il giusto sguardo?

La valutazione multidimensionale nell'ambulatorio

del Medico di Medicina Generale



ID ECM: 430084

Crediti assegnati: 1,4

••• PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

DURATA: 15 MINUTI

Esercitazione pratica con simulazione di VMD (brief-MPI)

DURATA: 30 MINUTI

Esercitazione pratica mediante simulazione didattica

DURATA: 25 MINUTI

Esercitazione pratica: simulazione di un piano di cura individuale

DURATA: 40 MINUTI

Lezione: le basi ed il razionale per un diverso approccio al paziente fragile

- invecchiamento
- comorbidità/multimorbidità/disabilità/fragilità
- strumenti di screening e della VMD
- la valutazione MD e Piano di Cura Individuale
- Linee Guida nazionali sulla VM della persona anziana

DURATA: 05 MINUTI

Conclusioni e take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Prova pratica e compilazione scheda di valutazione evento (disponibili online dal 1° al 3 dicembre 2024)

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

••• Coordinatori

Simonetta Miozzo, Claudia Piccioni

••• Docenti

Maria Elisa Alessi, Marco Cupardo, Michela Guiducci, Giovanni Merlino

••• Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze e le competenze di base necessarie per

- conoscere e saper utilizzare alcuni degli strumenti di screening della fragilità
- conoscere gli strumenti di VMD validati per la Medicina Generale, saper applicare brief-MPI
- saper stilare un piano di assistenza individuale (PAI)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Negli ultimi decenni, stiamo assistendo a una transizione demografica importante con un incremento della popolazione anziana su tutto il territorio nazionale. Questo sta facendo emergere necessità organizzative e gestionali sia di tipo sociale che sanitario. Sappiamo che l'invecchiamento è tipicamente eterogeneo e si manifesta nei singoli individui con una grande diversità, legata all'interazione tra le caratteristiche genetiche e biologiche, le disabilità funzionali, lo stato cognitivo, lo stato di salute, le condizioni socio-economiche e relazionali che caratterizzano il vissuto della specifica persona anziana. In questo contesto, inoltre, sempre più frequenti sono le patologie croniche (cardiovascolari, neurologiche, metaboliche ecc) che riconoscono più fasi nel loro decorso e in particolare la fase avanzata e della fragilità, per l'intrinseca instabilità e facilità allo scompenso, necessita di un utilizzo appropriato e proporzionato delle terapie e delle risorse disponibili. Pertanto, per avere un'adeguata presa in carico della persona anziana, è fondamentale poterla stratificare in base alla sua fragilità e analizzare i suoi bisogni in tutti i domini tramite strumenti multidimensionali accreditati: solo in questo modo si potrà stilare un Piano di Cura Individuale, che rispetta l'eterogeneità tipica di questa popolazione e che permette di attivare i servizi specifici per quello specifico paziente.

NUTRI-OBESITY LAB

Crediti assegnati: 1,4

La valutazione dello stato nutrizionale e la gestione del paziente obeso in Medicina Generale



OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

PROGRAMMA

Ogni sessione prevede la presenza di 2 docenti

DURATA: 05 MINUTI

Introduzione e obiettivi della Simulation Room

DURATA: 35 MINUTI

Esercitazione pratica: approccio e ingaggio del paziente obeso le parole-chiave

DURATA: 15 MINUTI

L'inquadramento del paziente obeso: i parametri antropometrici, la valutazione metabolica, gli score

DURATA: 15 MINUTI

Il trattamento dell'obesità e del sovrappeso: le Linee Guida

DURATA: 45 MINUTI

Affrontare e correggere l'obesità. Esercitazione pratica: proporre e gestire la terapia farmacologica in situazioni cliniche differenti

DURATA: 05 MINUTI

Take home message

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

Questionario online e compilazione scheda di valutazione evento (disponibile online dal 1° al 3 dicembre 2024)

Coordinatori

Antonio Gerardo Medea, Tecla Mastronuzzi

Docenti

Davide Ficco, Arianna Madeo, Michela Patruno, Giuseppe Piscichio, Rosa Cinzia Sasso

Obiettivo del Corso

Acquisire le conoscenze e le competenze di base necessarie per:

- gestire l'approccio al paziente con problematiche nutrizionali, applicare le tecniche di valutazione antropometrica, applicare la valutazione multidimensionale e correggere gli stati di malnutrizione
- gestire un paziente obeso per quanto riguarda il coinvolgimento nel percorso di cura, la stratificazione e nei casi di competenza l'inizio della terapia farmacologica

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Nella pratica quotidiana il Medico di Medicina Generale si imbatte frequentemente in problematiche nutrizionali quali stati sia di ipernutrizione (sovrappeso e obesità) sia di iponutrizione con possibili drammatiche ricadute sulla prognosi *quad vitam e quad valetudinem*. Ne deriva che la presa in carico di un paziente necessita sempre di una costante vigilanza sullo stato nutrizionale, intesa non solo come valutazione numerica di parametri antropometrici più o meno complessi ma come valutazione di funzionamento globale dell'organismo. La valutazione delle condizioni nutrizionali è facilmente eseguibile nel setting della Medicina Generale ma richiede delle competenze e conoscenze soprattutto nei pazienti complessi che rappresentano la sfida quotidiana del Medico di Medicina Generale. La malnutrizione sovente complica le malattie croniche aumentandone la gravità e riducendo la prognosi funzionale del paziente fino a indurre la compromissione delle masse muscolari (sarcopenia) con diminuzione dell'autonomia motoria e fattore di rischio indipendente di aumento della mortalità. Una volta fatta la diagnosi di malnutrizione, sarà compito del Medico di Medicina Generale interrompere il declino anatomo-funzionale del paziente e migliorare la composizione corporea per arginare la sarcopenia. Fondamentale anche la formazione del Medico di Medicina Generale per la presa in carico del problema obesità ed ogni contatto del Medico di Medicina Generale con una persona sovrappeso/obesa dovrebbe essere sfruttato in modo opportunistico per sensibilizzare il paziente sulla problematica e sulle possibilità di soluzione (stile di vita, farmaci, chirurgia bariatrica, riabilitazione).







E-LEARNING E VIDEO PILLOLE

DAL 23 NOVEMBRE 2024 AL 31 MARZO 2025

MGUS: Individuazione, diagnosi differenziale e gestione

ID ECM: 429770

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Moderatore: *Gaetano Giorgio D'Ambrosio*

Introduzione

Cos'è la MGUS e quali problemi pone al MMG?

Epidemiologia della MGUS e utilità dello screening di popolazione

Riscontro di picco monoclonale all'elettroforesi: cosa fare? Quali esami di approfondimento richiedere?

Come confermare la diagnosi di MGUS? Qual è la sua evoluzione in forme maligne?

Quando inviare il paziente all'attenzione dello specialista?

👤 Francesca Fiore, Gabriella Pesolillo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Riscontro occasionale di polso aritmico nell'ambulatorio di Medicina Generale: diagnosi differenziale e approccio al paziente

ID ECM: 429819

PROGRAMMA

DURATA: 150 MINUTI

L'uso dell'ECG nella diagnostica differenziale del polso aritmico, discussione di 2 esperienze di pratica clinica quotidiana:

- Fibrillazione Atriale
- Battiti Ectopici Ventricolari (BEV)

👤 Greta Del Bello

Fibrillazione Atriale

- Concetti base
- Lettura dell'ECG: ritmo regolarmente irregolare vs. irregolarmente irregolare
- Ricerca dei fattori di rischio o trigger
- I red flags: quando ospedalizzare / inviare allo specialista

👤 Federico Bontardelli

Terapia anticoagulante sì/no

- CHA2DS2-VASc / HAS-BLED
- Scelta della corretta terapia anticoagulante

👤 Erica Zaninelli

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Ectopia Ventricolare

- Concetti base
- Lettura dell'ECG: i battiti ectopici
- Ricerca dei fattori di rischio o trigger
- I red flags: quando ospedalizzare / inviare allo specialista

👤 Federico Bontardelli

Holter-ECG

- Corrette indicazioni
- Valore prognostico/terapeutico

👤 Italo Paolini

Significato dei BEV nella Certificazione Sportiva non agonistica

- LG cocis per agonistica

👤 Andrea Zanchè

Conclusioni e take home message

👤 Greta Del Bello

Paziente con cefalea. Inquadramento diagnostico e approccio terapeutico

ID ECM: 429822

PROGRAMMA

DURATA: 180 MINUTI

**Classificazione delle cefalee:
cefalee primarie e cefalee
secondarie**

Erik Lagolio

Diagnosi di cefalea

Francesco Salamone

Cefalea e red flags

Gaspare Giacomelli

**Cefalee e disturbi psicopatologici.
Fattori scatenanti e aggravanti**

Alessandra Medolla

**Approccio terapeutico secondo
i principi della letteratura**

Andrea Scalisi

**Terapia sintomatica nell'episodio
acuto.**

**Abusi di farmaci sintomatici e da
automedicazione**

Francesco Salamone

Terapia non farmacologica

Gaspare Giacomelli

Take home message

*Gaspare Giacomelli, Erik Lagolio,
Alessandra Medolla,
Francesco Salamone, Andrea Scalisi*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Elementi essenziali per la realizzazione dell'esame ecografico di spalla e ginocchio per un corretto inquadramento diagnostico e terapeutico

ID ECM: 429829

PROGRAMMA

DURATA: 80 MINUTI

**LA SPALLA:
impariamo a riconoscere le
principali strutture
muscolo-tendinee-ligamentose.
Scansioni standard per la
realizzazione della POCUS**

Anatomia della spalla

Anatomia ecografica: quadri normali
(Per ciascuna scansione si mostra su
modello come si ottiene l'immagine)

Il tendine capo lungo del bicipite

Tendine sovraspinato

Tendine sottoscapolare

Articolazione acromion-claveare

L'artrosi di spalla. La diagnosi ecografica
e approccio farmacologico

**IL GINOCCHIO:
impariamo a riconoscere le
principali strutture
muscolo-tendinee-ligamentose.
Scansioni standard per la
realizzazione della POCUS**

Anatomia del ginocchio

Anatomia ecografica: quadri normali
(Per ciascuna scansione si mostra su
modello come si ottiene l'immagine)

Comparto anteriore

Comparto mediale

Comparto laterale

Comparto posteriore

La gonartrosi: elementi diagnostici in
ecografia ed approccio terapeutico
farmacologico

*Alessandra Medolla,
Gaspare Giacomelli*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Algodistrofia diagnosi e cura di una patologia sommersa

ID ECM: 429833

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Il ruolo del Medico di Medicina Generale nell'identificazione precoce del dolore nel paziente con algodistrofia

👤 Lucia Muraca

Frattura ed algodistrofia: quale relazione?

👤 Davide Gatti

Overview sul trattamento farmacologico del paziente con algodistrofia

👤 Davide Gatti

Il ruolo di terapie complementari nel management del paziente con algodistrofia

👤 Cesare Bonezzi

Esperienze di pratica clinica quotidiana

👤 Luigi Fusco

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Screening oncologici in Medicina Generale: progetto S.O.ME.GE.

ID ECM: 429937

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Introduzione al corso

*👤 Gaetano Piccinocchi,
Lupo Giacomo Pulcino*

Prima sessione

I programmi di screening oncologici: perché e come
Generalità sugli screening oncologici: lo stato dell'arte

👤 Lupo Giacomo Pulcino

Raccomandazioni per lo screening per il cancro della mammella

👤 Gerardina Avallone

Raccomandazioni per lo screening per il cancro del colon retto

👤 Andrea Sica

Raccomandazioni per lo screening della cervice uterina

👤 Sofia Schiavon

Discussione sulle tematiche trattate

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Seconda sessione

Aspetti organizzativi degli screening oncologici. Il contributo del Medico di Famiglia agli screening oncologici: dalla chiamata attiva all'ambulatorio dedicato. Comunicare nei programmi di screening: la percezione del rischio oncologico

*👤 Roberto Caliendo,
Francesco Tommaso Piscitelli*

Discussione sulle tematiche trattate

Programma di screening nel K polmone: le questioni aperte ed il percorso auspicabile

👤 Carolina Maria Antinori

Conclusioni e termine del corso

*👤 Gaetano Piccinocchi,
Lupo Giacomo Pulcino*

Il ruolo dei nutraceutici in prevenzione cardiovascolare

ID ECM: 429942

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Valutazione del rischio CV nella popolazione: le carte del rischio dalla teoria alla pratica

Identificazione dei target di trattamento alla luce delle ultime raccomandazioni

Impatto dello stile di vita sui fattori di rischio CV

Il ruolo dei nutraceutici nella gestione del rischio CV: quali evidenze?

Nutraceutici attivi su colesterolo, trigliceridi e metabolismo glucidico

Studi clinici su associazioni di nutraceutici

Arrigo Francesco Giuseppe Cicero, Ilaria Di Giovanni, Valeria Zurlo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Il paziente con lombalgia acuta. Inquadramento diagnostico e gestione farmacologica all'interno dell'ambulatorio di Medicina Generale

ID ECM: 429954

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Il paziente con lombalgia: dalle evidenze alla real-life

Francesco Salamone

Diagnosi e stratificazione del paziente: l'individuazione di un percorso specifico per ogni tipologia di paziente

Gaspare Giacomelli

Treatment farmacologico: come favorire i migliori esiti, l'aderenza e la consapevolezza del paziente

Simone Valbonesi

Treatment non-farmacologico: stili di vita, empowerment e strategie riabilitative

Claudia Aiello

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Nutrire la salute o alimentare la malattia?

ID ECM: 429962

PROGRAMMA

DURATA: 100 MINUTI

Introduzione

Importanza della nutrizione nella pratica clinica

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e salute cardiovascolare: strategie nutrizionali per la prevenzione e il trattamento

La nutrizione come elemento di prevenzione cardiovascolare

- Fattori dietetici che influenzano il rischio cardiovascolare
- Linee Guida e raccomandazioni
- Strategie nutrizionali per il controllo del colesterolo e dei trigliceridi
- Effetti di specifici grassi alimentari sui lipidi plasmatici

Rosa Cinzia Sasso

Gestione nutrizionale dell'ipertensione arteriosa

- Approcci dietetici per il controllo della pressione arteriosa
- Efficacia delle diete a basso contenuto di sodio e ricche di potassio

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e salute gastrointestinale

Alimentazione, fibre e microbiota

- Ruolo della flora batterica intestinale nella salute generale
- Effetti dei prebiotici e probiotici

Floriana Di Bella

La malattia diverticolare: quando e a chi consigliare una dieta?

- Impatto della dieta sulla prevenzione della malattia diverticolare e delle sue complicanze
- Raccomandazioni dietetiche durante le fasi acute

Tecla Mastronuzzi

Alimentazione e oncologia: nutrire la speranza e la salute

Nutrizione e prevenzione del cancro

- Fattori dietetici e rischio oncologico
- Alimenti protettivi e Linee Guida preventive
- Il ruolo della nutrizione durante la chemioterapia e la radioterapia
- Strategie per mitigare gli effetti collaterali delle terapie oncologiche

Martina Musto

Nutrizione post-trattamento e qualità della vita

- Importanza della dieta nel recupero e nella prevenzione delle recidive
- Piani alimentari per i sopravvissuti al cancro

Tecla Mastronuzzi

Conclusioni

Tecla Mastronuzzi

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili online dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

Riacutizzazioni BPCO e riacutizzazioni ASMA

ID ECM: 429956

PROGRAMMA

DURATA: 120 MINUTI

Riacutizzazioni in ASMA e BPCO: perché sono così importanti e perché vanno evitate

 Santi Benincasa

Riacutizzazioni ASMA

- Come riconoscerla: definizione e criteri
- Come trattarla
- Come prevenirla

 Gabriele Butticè

Riacutizzazioni BPCO

- Come riconoscerla: criteri e classificazione
- Come trattarla
- Come prevenirla

 Tommaso Rinaldis

Discussione sui temi trattati

 Santi Benincasa, Gabriele Butticè, Tommaso Rinaldis

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili online dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

VIDEO PILLOLA

Gluten free show: celiaci in prima linea

 Daniele Franchi, Tecla Mastronuzzi





INFORMAZIONI GENERALI E RIEPILOGO ACCREDITAMENTI

INFORMAZIONI GENERALI



Data inizio: 23/11/2024
Data chiusura: 31/03/2025

SEGRETERIA IN SEDE

dal 28 al 30 novembre 2024

La segreteria Organizzativa, in Fortezza da Basso, osserverà i seguenti orari di apertura:

- giovedì 28 novembre 2024 dalle 08.30 alle 19.30
- venerdì 29 novembre 2024 dalle 08.30 alle 19.30
- sabato 30 novembre 2024 dalle 08.30 alle 13.30

FAD SINCRONE (Sessioni live virtuali)

dal 23 al 30 novembre 2024

congresso2024.simgvirtualcongress.it

RESIDENZIALE

dal 28 al 30 novembre 2024

Firenze, Fortezza da Basso, V.le Filippo Strozzi, 1

FAD ASINCRONE (E-learning)

dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025

congresso2024.simgvirtualcongress.it

REGISTRAZIONE

Per informazioni relative alla registrazione visita il sito:

congresso2024.simgvirtualcongress.it

ECM

La società Provider Euromediform Srl (ID 286), sulla base delle normative ministeriali vigenti ha effettuato gli accreditamenti ECM

per i partecipanti appartenenti alle seguenti professioni sanitarie:

- › Biologo
- › Dietista: Dietista (iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento)
- › Farmacista (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro settore)
- › Fisioterapista: Fisioterapista (iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento)
- › Infermiere
- › Medico Chirurgo (tutte le discipline)
- › Ostetrica/o
- › Psicologo: Psicologia, Psicoterapia

Gli ID di ogni evento, relativi crediti assegnati e gli obiettivi formativi sono indicati nel programma generale

REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM

› **SESSIONI RESIDENZIALI IN PRESENZA (dal 28 al 30 novembre 2024)**

La **rilevazione della presenza** verrà effettuata mediante **badge elettronico** (scaricabile dal sito).

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento online sul sito della piattaforma entro 72 ore a partire dalla mezzanotte del giorno dell'evento (necessaria per conseguire i crediti ECM)

› **SESSIONI LIVE VIRTUALI - FAD SINCRONE (dal 23 al 30 novembre 2024)**

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione al 100% dell'intera durata dell'attività formativa
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento (necessaria per conseguire i crediti ECM. Il questionario si sbloccherà dopo averla compilata)
- al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento. Il questionario online può essere compilato entro 72 ore a partire dalla mezzanotte del giorno della diretta. In caso di fallimento del questionario si potrà riprovare fino a 5 tentativi e sarà considerato superato con una percentuale minima del 75% delle risposte esatte

› **E-LEARNING - FAD ASINCRONE (dal 23 novembre 2024 al 31 marzo 2025)**

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla fruizione di tutti i contenuti dell'attività formativa
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento (necessaria per conseguire i crediti ECM. Il questionario si sbloccherà dopo averla compilata)
- al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento online. In caso di fallimento del questionario si potrà riprovare fino a 5 tentativi e sarà considerato superato con una percentuale minima del 75% delle risposte esatte.

INFORMAZIONI GENERALI

QUESTIONARIO ONLINE

Il questionario online sarà disponibile come specificato nel programma scientifico di ogni sessione. Il superamento della prova di verifica dell'apprendimento prevede almeno il 75% delle risposte corrette.

ATTESTATO DEI CREDITI ECM

L'attestato ECM, con valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati, sarà scaricabile dal sito della piattaforma, previo superamento dei requisiti sopraindicati.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori sarà possibile scaricare dal sito della piattaforma l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONI AL CONGRESSO

La partecipazione al congresso prevede il pagamento della quota d'iscrizione. Per informazioni in merito consulta il sito congresso2024.simgvirtualcongress.it



DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

SEDE: FIRENZE, FORTEZZA DA BASSO, V.LE FILIPPO STROZZI, 1

REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM

RILEVAZIONE PRESENZE

La rilevazione della presenza verrà effettuata mediante badge elettronico (scaricabile dal sito)

QUESTIONARI ONLINE

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento online sul sito della piattaforma e al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento (**è consentito un solo tentativo**) disponibili dal 1° al 3 dicembre 2024

ATTESTATO DEI CREDITI ECM

L'attestato ECM, con valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati, sarà scaricabile dal sito della piattaforma, previo superamento dei requisiti sopraindicati.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

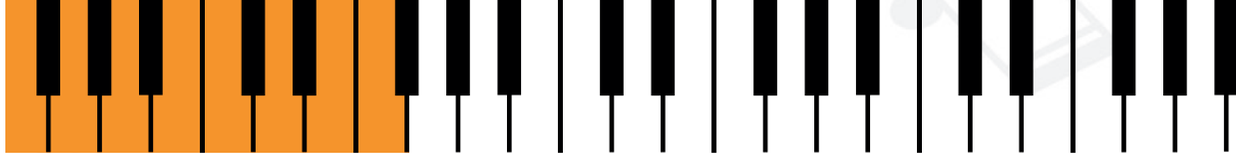
Al termine dei lavori sarà possibile scaricare dal sito della piattaforma l'attestato di partecipazione.

ESAME PRATICO

L'esame pratico, ove previsto, sarà valutato da parte dei Tutor al termine dell'attività formativa: l'esito della prova verrà reso noto nella sezione del sito "Attività ECM". Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sarà comunque necessario compilare la scheda di valutazione evento online sul sito della piattaforma disponibile dal 1° al 3 dicembre 2024

SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 23 AL 28 NOVEMBRE 2024



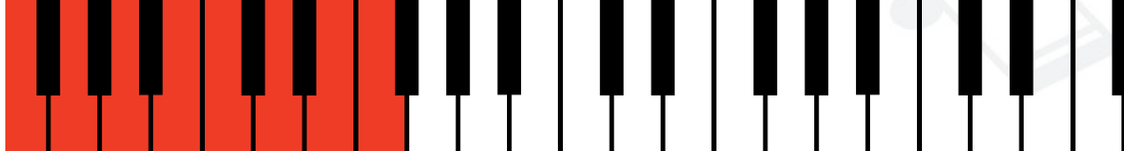
ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
429800	1° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	23/11/2024	09.00-13.30	4 ore 30 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429821	2° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	23/11/2024	13.45-18.15	4 ore 30 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429824	3° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	24/11/2024	09.00-14.00	5 ore	7,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429832	4° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	24/11/2024	14.15-17.25	3 ore	4,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429841	5° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	28/11/2024	09.00-13.30	2 ore	3 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;



ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
429852	6° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	28/11/2024	14.30-19.30	4 ore 30 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429859	7° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	29/11/2024	09.00-13.15	4 ore 15 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429909	8° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	29/11/2024	13.45-19.30	5 ore 45 minuti	7,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429914	9° MODULO	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	29/11/2024	09.00-13.30	4 ore 15 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

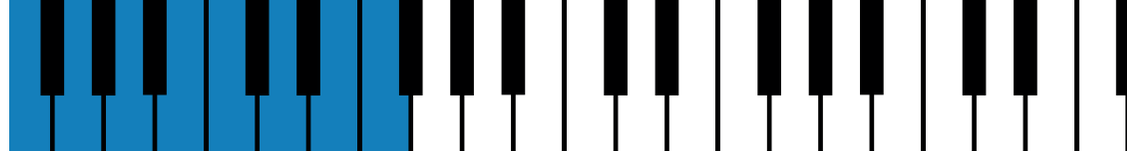
SESSIONI RESIDENZIALI

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2023



ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBBIETTIVO FORMATIVO
429939	5° MODULO	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	28/11/2024	09.00-13.30	2 ore	0,6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429941	6° MODULO	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	28/11/2024	14.30-19.30	4 ore 30 minuti	1,2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429944	7° MODULO	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	29/11/2024	09.00-13.15	4 ore 15 minuti	1,2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429948	8° MODULO	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	29/11/2024	13.45-19.30	5 ore 45 minuti	1,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429952	9° MODULO	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	30/11/2024	09.00-13.30	4 ore 15 minuti	1,2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;



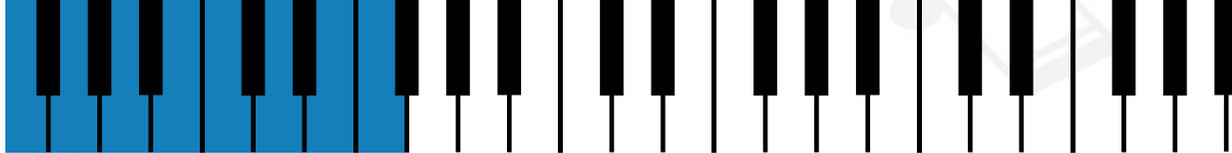


ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
430018	SIMULATION ROOM 01	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430022	SIMULATION ROOM 02	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430024	SIMULATION ROOM 03	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430028	SIMULATION ROOM 04	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430030	SIMULATION ROOM 05	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



SIMGLAB VILLAGE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024



ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
430036	SIMULATION ROOM 06	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430065	SIMULATION ROOM 07	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	21 - Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione;
430067	SIMULATION ROOM 08	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	21 - Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione;
430068	SIMULATION ROOM 09	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	21 - Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione;
430039	SIMULATION ROOM 10	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



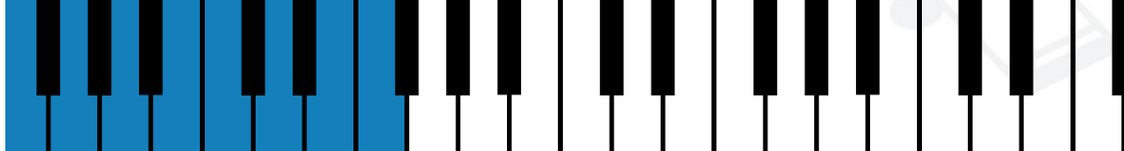


ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
430043	SIMULATION ROOM 11	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430041	SIMULATION ROOM 12	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430047	SIMULATION ROOM 13	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430071	SIMULATION ROOM 14	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430072	SIMULATION ROOM 16	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



SIMGLAB VILLAGE

DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2024

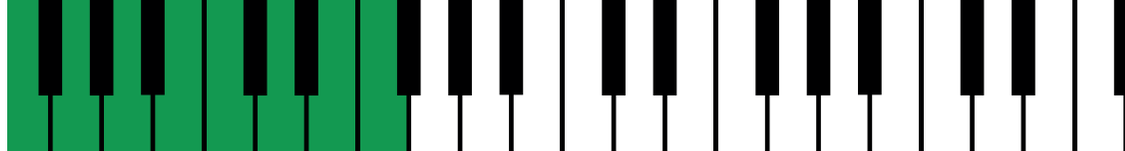


ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
430073	SIMULATION ROOM 17	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
430083	SIMULATION ROOM 18	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430084	SIMULATION ROOM 19	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
430102	SIMULATION ROOM 20	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 28/11/2024 al 30/11/2024	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



E-LEARNING

DAL 23 NOVEMBRE 2024 AL 31 MARZO 2025

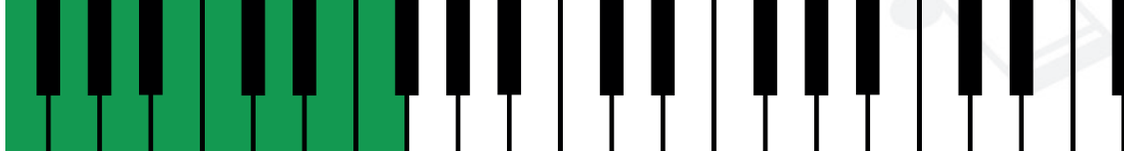


ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
429770	E-LEARNING 1	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429819	E-LEARNING 2	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429822	E-LEARNING 3	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	3 ore	3 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429829	E-LEARNING 4	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	1 ora	1 credito	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429833	E-LEARNING 5	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429937	E-LEARNING 6	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429942	E-LEARNING 7	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;



E-LEARNING

DAL 23 NOVEMBRE 2024 AL 31 MARZO 2025



ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
429954	E-LEARNING 8	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429962	E-LEARNING 9	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
429956	E-LEARNING 10	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 23/11/2024 al 31/03/2025	/	2 ore	2 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SRL, ABIOTEN PHARMA SPA, ABOCA SPA - SOCIETÀ AGRICOLA, ACCURATE SRL, CO.GE.DI INTERNATIONAL SPA, AGENZIA GENERALE DI FIRENZE RIFREDI, ALFASIGMA SPA, ANGELINI PHARMA SPA, ASCENDIS PHARMA BONE DISEASES A/S, ASTRAZENECA SPA, BAYER SPA, BIOTECHWARE SRL, BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA SPA, BRUNO FARMACEUTICI SPA, CHIESI ITALIA SPA, COMPUGROUP MEDICAL ITALIA, COMUNITÀ INCONTRO ONLUS, DAIICHI SANKYO ITALIA SPA, DAVINCI HEALTHCARE SRL, DOC GENERICI SRL, DOCPLANNER ITALY SRL, DOCTOLIB SRL, DOCTORAPP SRL, DOCTOR SHOP SRL, DOMPÉ FARMACEUTICI SPA, DR SCHÄR SPA, EG SPA, ELI LILLY ITALIA SPA, EMTESYS SRL, ENPAM, ESAOTE SPA, FIDIA FARMACEUTICI SPA, FONDAZIONE TELETHON ETS, FONDOSANITÀ, GALENO SOCIETÀ MUTUA COOPERATIVA/FONDO SANITARIO INTEGRATIVO, GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA, GENOMEDICS SRL, GLAXOSMITHKLINE SPA, GLOBAL PHARMACIES PARTNER SRL, I.A.C.E.R. SRL, IBSA FARMACEUTICI ITALIA SRL, IDORSIA PHARMACEUTICALS ITALY SRL, KILABS SRL, L. MOLteni & C. DEI F.LLI ALITTI SOCIETÀ DI ESERCIZIO SPA, LABORATORI ALIVEDA SRL, LABORATORI GUIDOTTI SPA, MALESCI ISTITUTO FARMACOBIOLOGICO SPA, MEDIATEC INFORMATICA SRL, MEDICAL ELECTRONIC APPLICATIONS SRL, MERCK SERONO SPA, MILLENNIUM SPA, MODERNA ITALY SRL, MSD ITALIA SRL, MULTIOSSIGEN SPA, NOVARTIS FARMA SPA, NOVO NORDISK SPA, OMRON HEALTHCARE, ORGANON ITALIA SRL, PFIZER SRL, PICCIN NUOVA LIBRERIA SPA, PROCTER & GAMBLE SRL, QUIVER, RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (ITALIA) SPA, ROCHE SPA, SALUTEMIA, SANDOZ SPA, SANOFI SRL, SAVIO PHARMA ITALIA SRL, SEQIRUS SRL, SERVIER ITALIA SPA, SMARTV SRL, STRENA MEDICAL SRL, SYNLAB ITALIA SRL, TEVA ITALIA SRL, VIATRIS ITALIA SRL, ZAMBON ITALIA SRL



Per tutte le informazioni generali visita il sito:
congresso2024.simgvirtualcongress.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Cesalpino, 5B - 50134 Firenze
T. 055 7954230/36
e-mail: segreteria@euromediform.it

UFFICIO STAMPA



Referente: Daniel Della Seta
T. 335 5377747
e-mail: diessecom@gmail.com
studiodiessecomdue@gmail.com

SOCIETÀ SCIENTIFICA



Via del Sansovino, 179 - 50142 Firenze
T. 055 700027 - 055 7399199
website: www.simg.it

41 congresso
nazionale

