



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

VIRTUAL CONGRESS
18 NOV 2023 - 31 MAR 2024

CONGRESSO IBRIDO
23 NOV - 25 NOV 2023

FIRENZE, FORTEZZA DA BASSO

SIMG INFORMAZIONE

SIMGLab
SIMULATION LABORATORY





SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



VIRTUAL CONGRESS

18 novembre 2023 - 31 marzo 2024

Sessioni Live Virtuali Sincrone
18-19 e 23-25 novembre 2023
Corsi E-Learning asincroni
dal 20 novembre '23 al 31 marzo '24



CONGRESSO IN PRESENZA

23-25 novembre 2023

Sessioni in presenza presso
Fortezza da Basso di Firenze



SIMGLAB VILLAGE

23-25 novembre 2023

Corsi di simulazione avanzata presso
Fortezza da Basso di Firenze

Presidente del Congresso

Claudio Cricelli

Segretario del Congresso

Damiano Parretti

Segretario Scientifico SIMG

Pierangelo Lora Aprile

Segreteria Scientifica SIMG

Coordinatore:

Antonio Gerardo Medea

Ovidio Brignoli, Pierangelo Lora Aprile,
Damiano Parretti, Alessandro Rossi

Comitato Scientifico del Congresso

Coordinatore:

Ignazio Grattagliano

Mariagiovanna Amoroso, Federico Barbarano, Rosanna Cantarini,
Angelo Casano, Stefano Celotto, Marco Cupardo, Andrea Curti Gialdino,
Francesco Freddo, Gaspare Giacopelli, Gianmarco Rea, Ignazio Grattagliano,
Erik Lagolio, Francesco Paolo Lombardo, Alberto Magni, Tecla Mastronuzzi,
Simonetta Miozzo, Lucia Muraca, Martina Musto, Loris Pagano, Italo Paolini,
Pietro Tasegian, Luigi Tramonte, Giuseppe Ventriglia, Valeria Zurlo



INDICE

SESSIONI LIVE VIRTUALI.....	4
SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI.....	9
SIMG INCONTRA & SIMG DISCUTE DI	14
SIMGLAB VILLAGE.....	17
E-LEARNING E VIDEO PILLOLE	20



RAZIONALE

A fronte, e nella convinzione, della necessità ineludibile di mantenere e migliorare un servizio sanitario universalistico efficiente e sostenibile proiettato al miglioramento degli out come di salute, stiamo purtroppo vivendo un momento di notevole difficoltà organizzativa e strutturale della sanità pubblica.

I motivi sono da ricondurre a molteplici elementi:

- fattori di tipo politico-economico con criticità di programmazione e di adeguata allocazione di risorse per una popolazione che sta cambiando rapidamente a causa della transizione demografica, con denatalità, aumento della aspettativa di vita a cui non fa seguito una corrispettiva riduzione delle cronicità e delle disabilità, a causa di una trasformazione verso una società sempre più multi-etnica con nuovi bisogni di salute, a causa di un quadro epidemiologico diverso negli ultimi anni sia per i motivi sopracitati che per la comparsa di patologie a forte impatto come il COVID, ad una sempre maggiore richiesta da

parte degli assistiti di efficienza e di processi di diagnosi e cura tempestivi ed all'avanguardia con i tempi;

- profonde diversità regionali nella organizzazione dei servizi e delle cure;
- carenza di personale medico e infermieristico anche per un intenso turnover con picchi di pensionamenti non controbilanciati da nuove assunzioni e convenzioni adeguate ai bisogni;
- criticità nella pianificazione, organizzazione e completamento dei percorsi di formazione specifica sia in ambito universitario che in medicina generale, a fronte anche di nuove necessità formative legate all'evoluzione delle conoscenze, della tecnologia e di modelli assistenziali efficienti ed efficaci in grado di rispondere adeguatamente ai bisogni di salute della popolazione.

La medicina territoriale e la medicina generale nello specifico sono fortemente coinvolte in questa criticità globale. Nello svolgimento del lavoro quotidiano del Medico di Medicina Generale pesano inoltre l'eccessivo carico burocratico, le lunghe liste d'attesa, la presenza di una digitalizzazione per ora prevalentemente registrativa ma carente nella comunicazione e nella possibilità di gestione

integrata, la telemedicina che fatica ad inserirsi in modo omogeneo ed adeguato alle sue potenzialità nei percorsi di cura, la carenza di adozione e di investimento su modelli organizzativi evoluti, efficienti ed efficaci nella realizzazione di compiti specifici rivolti al raggiungimento di obiettivi di salute, nell'ambito di uno svolgimento della professione che possa essere sostenibile e funzionale agli obiettivi.

Come Società Scientifica ci sentiamo fortemente coinvolti in questa realtà e sentiamo forte il ruolo di poter portare il nostro contributo nell'ambito della politica professionale, nella formazione, nella ricerca, nel confronto con le istituzioni, con il sindacato, con altre associazioni scientifiche.

Alla luce di tutto ciò, avremo un Congresso Nazionale SIMG 2023 orientato fortemente su queste tematiche e su queste necessità, che verranno affrontate nei vari aspetti, attraverso la costruzione di specifiche sessioni, confronti e dibattiti.

Come per il Congresso dello scorso anno, ribadiamo che le necessità ed i bisogni dei medici di medicina generale si riferiscono alla buona conoscenza dello scenario e delle prospettive professionali e del sistema sanità nel suo complesso, alla conoscenza delle dinamiche organizzative, all'importanza della consapevolezza del ruolo, alla competenza culturale, alle abilità pratiche, alle motivazioni, alla disponibilità e alla capacità di assunzione delle responsabilità conseguenti.

Questi temi saranno il cuore delle diverse proposte congressuali: le sessioni di tipo formativo, sia



da remoto che in presenza, la sessione politica, i dibattiti “SIMG incontra” e “SIMG discute di...”, SIMG-Lab Village, a cui da quest’anno si aggiunge la nuova iniziativa di SIMG-office.

LE SESSIONI FORMATIVE

Queste si svolgeranno a partire da sabato 18 novembre in live streaming, per poi proseguire con modalità ibrida, da remoto ed in presenza a Firenze nei giorni 23-24-25 novembre 2023. Dal 20 novembre 2023, metteremo a disposizione in modalità asincrona alcune sessioni a cui si potrà accedere fino al 31 marzo 2024. I temi si riferiranno quasi integralmente a quanto la SIMG sviluppa all’interno delle 4 macro aree: prevenzione, disturbi non differibili, cronicità e fragilità. 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. Nelle sessioni congressuali verrà mantenuta e incentivata ulteriormente, rispetto agli anni precedenti, una struttura interattiva in modo da favorire l’interesse e la partecipazione di tutti. Per questo motivo, al posto di sessioni frontali saranno presenti dibattiti, talk show, tavole rotonde, 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 con funzione di facilitatore del flusso domande-risposte.

LA SESSIONE POLITICA

I temi di politica professionale, il confronto sulla necessaria evoluzione dei modelli organizzativi delle cure primarie, le modalità di presa in carico e saranno il cuore della sessione politica, che vedrà la partecipazione e il contributo di nostri associati e di numerosi ospiti appartenenti al mondo politico, sindacale, universitario, a enti e istituzioni, a società scientifiche, al mondo dell’industria ad associazioni di cittadini.

“SIMG INCONTRA E SIMG DISCUTE DI...”

In salette dedicate verrà ripetuta la formula di SIMG INCONTRA e SIMG DISCUTE DI, che ampia attestazione di successo ha avuto nei due anni passati. Si tratta di brevi dibattiti tra dirigenti o soci SIMG e rappresentanti di società scientifiche, di associazioni dei cittadini, dell’industria, del mondo politico-istituzionale, su temi di grande attualità e di particolare rilevanza ed interesse per la nostra professione. Rappresentano momenti di confronto ed apertura della nostra società scientifica e della nostra professione in chiave relazionale e di scambio costruttivo di opinioni con proiezioni future verso diverse forme di collaborazione.

SIMG-LAB VILLAGE

Una parte sostanziale del Congresso 2023 sarà il SIMG-Lab Village che darà la possibilità di acquisire o perfezionare svariate abilità mediche necessarie per una buona pratica clinica, grazie ai suoi moduli brevi di apprendimento e alla disponibilità di ambienti di simulazione professionale che, anche grazie a tutor esperti e al supporto di “simula-

tori” altamente tecnologici, daranno la possibilità ai partecipanti, divisi in piccoli gruppi, di esercitarsi e mettere in pratica le procedure acquisite. Tecniche infiltrative articolari, ecografia, elettrocardiografia, diagnostica vascolare, diagnostica ano-rettale, palpazione mammaria, spirometria, diagnostica dermatologica, tecniche di sutura e di cateterismi, diagnostica andrologica, approccio al paziente con dolore, sono solo alcune delle opportunità offerte in questa sezione congressuale di medicina pratica. La ricerca e l’applicazione di score diagnostici in varie branche della medicina, completerà la proposta formativa.

SIMG-OFFICE

Si tratta di una grande area del Congresso dedicata alla dimostrazione di come può essere strutturato un moderno studio di medicina generale avvalendosi di sofisticate tecniche di simulazione e di realtà virtuale. Il cambiamento della medicina generale deve iniziare dalla struttura dove viene esercitata la professione, che deve essere in grado di rispondere, con una adeguata organizzazione, ai nuovi bisogni dei cittadini in tema di prevenzione, risposta efficiente alle acuzie, presa in carico dei pazienti cronici e fragili. Sarà realizzato per la prima volta nell’ambito del Congresso Nazionale SIMG 2023 in una ampia area espositiva attraverso l’esclusivo utilizzo di sofisticate tecniche di simulazione e di realtà virtuale.



Claudio Cricelli
Presidente SIMG



FACULTY

Federico Acquaviva, Altamura (BA)
Claudia Aiello, S. Marzano di S. Giuseppe (TA)
Flavio Aiello, Termini Imerese (PA)
Arianna Alborghetti, Bergamo
Chiara Altini, S. Giovanni in Persiceto (BO)
Andrea Alunni, Perugia
Domenico Alvaro, Roma
Antonio Luca Amore, Castel S. Pietro Terme (BO)
Mariagiovanna Amoroso, Bisceglie (BT)
Michele Ancona, Bari
Massimo Andreoni, Roma
Bruno Annibale, Roma
Giuseppe Antista, Palermo
Davide Arcaniolo, Napoli
Marta Arcoraci, Messina
Angelo Avogaro, Padova
Nicoletta Bandera, Desenzano del G. (BS)
Federico Barbarano, Napoli
Maria Libera Basci, Vasto (CH)
Nicola Bastiani, Brescia
Alessandro Battaglia, Padova
Doriano Battigelli, Trieste
AlesS.dra Bazuro, Roma
Davide Becchetti, Lodrino (BS)
AlesS.dra Belvedere, Messina
Antonio Benedetti, Ancona
Mario Berardi, Perugia
Massimo Berardino, Turi (BA)
Luigi Bertinato, Roma
Luciano Bertolusso, Alba Bra (CN)
Sabina Bianchi Ceste, Torino
Desiree Biccirè, L'Aquila
Valentina Biondo, Palermo
Ludovico Davide Bisetto, Torino
Riccardo Bogini, Perugia
Maria Grazia Bonesi, S. Cesario (MO)
Cesare Bonezzi, Pavia
Mario Bongiovanni, Trapani
Marzia Bottussi, Udine
Ovidio Brignoli, Brescia
Lorenza Busco, Firenze
Luca Busetto, Padova
Gabriele Butticè, Agrigento
Tommaso Cai, Trento
Carlo Calabrese, Bologna
Mario Calò, Cesena

Vincenza Calvaruso, Palermo
Mauro Calzolari, Vedano Olona (VA)
Salvatore Campo, Balestrate (PA)
Maurizio Cancian, Conegliano (TV)
Riccardo Candido, Trieste
Agnese Cangini, Roma
RoS.na Cantarini, Roma
Carlo Cappelli, Brescia
Luciano Caraceni, Macerata
Francesco Carofiglio, Giovinazzo (BA)
Martina Carrera, Messina
Angelo CaS.o, Palermo
Emanuela Cassetti, Narni Scalo (TR)
Chiara Catalano, Imola
Vito Celano, Matera
Stefano Celotto, Udine
Antonio Centrone, Molfetta (BA)
Simone Cernesi, Formigine (MO)
Iacopo Chiodini, Milano
Antonella Maria Ilaria Cicale, Quarto (NA)
Eunice Marie Pia Cirella, S. Giovanni Rotondo (FG)
Giorgio Lorenzo Colombo, Pavia
Maria Giovanna Comerci, Messina
Francesco Conforti, Empoli (FI)
Silvia Conte, Treviso
Giovanni Corrao, Milano
Massimo Luca Corsi, Prato
Cristina Coschignano, Firenze
Antonio Pompeo Coviello, Potenza
Angelo Crescenti, Messina
Claudio Cricelli, Firenze
Iacopo Cricelli, Firenze
Simona Cristofaro, Roma
Marco Cupardo, Bologna
Andrea Curti Gialdino, Palermo
Francesca D'agostino, Torino
Gaetano Giorgio D'ambrosio, Bisceglie (BT)
Caterina D'imperio, Narni (TR)
Giulia De Leonardis, Messina
Alessandro De Sire, Catanzaro
Irene Dell'orco, Bisceglie (BT)
Daniel Della Seta, Roma
Jacopo Demurtas, Capalbio (GR)
Paolo Dentato, Potenza
Gaia Deregibus, Torino
Floriana Di Bella, Palermo

Graziano Di Cianni, Livorno
Giuseppe Di Falco, Vasto (CH)
Adriana Di Gregorio, Catania
Edoardo Di Maggio, Palermo
Francesca Di Maio, Roma
Andrea Di Rienzo Businco, Roma
Fabiola Di Vico, Roma
Maria Anna Digiulio, Roma
Giuseppe Disclafani, Palermo
Giorgia Dogà, Venezia
Silvia Dubini, Caronno Pertusella (VA)
Maria Angela Elefante, Bari
Luca Elli, Milano
Giuliano Ermini, Bologna
Francesca Fabbri, Roma
Giovanni Facchini, Napoli
Alberto Falchetti, Bologna
Luigi Ferini Strambi, Milano
Claudio Ferri, L'Aquila
Davide Ficco, Bari
Fabio Fichera, Augusta (SR)
Giulia Fichera, Padova
Francesca Fiore, Torino
Diego Maria Michele Fornasari, Milano
Riccardo Fornovo, Chiavasso (TO)
Biancamaria Fraccaro, Padova
Daniele Franchi, L'Aquila
Massimiliano Franco, Pavia
Vincenzo Francomano, Palermo
Francesco Freddo, Jesi (AN)
Bruno Frediani, Siena
Federica Fundarò, Trapani
Enrico Furlan, Padova
Andrea Furnari, Verona
Luigi Fusco, Aquino (FR)
Massimo Fusello, Padova
Chiara Gado, Borgaro (TO)
Luca Gallelli, Catanzaro
Luigi Galvano, Palermo
Paolo Ganci, Messina
Corinna Garaffa, Napoli
Davide Gatti, Verona
Gino Genga, Fano
Stefano Genovese, Milano
Diego Gentileschi, Narni (TR)
Fabrizio Germini, Perugia

Gaspere Giacopelli, Partinico (PA)
 Federica Gialli, Roma
 Giusy Chiara Gioia, Latronico (PZ)
 Diego Girotto, Vinovo (TO)
 Linda Giugni, Modena
 Venanzio Gizzi, Roma
 Gino Gobber, Trento
 Ignazio Grattagliano, Bari
 Nicola Grilletti, Bari
 Pierfrancesco Grossi, Ascoli Piceno (AP)
 Patrizia Guerra, Torino
 Alessandro Guerroni, Varese
 Giovanni Guidotti, Roma
 Michela Guiducci, Roma
 Florenzo Iannone, Bari
 Giuseppe Ingrassia Strano, Palermo
 Enrico Ioverno, Vicenza
 Tindaro Iraci, Cefalù (PA)
 Mathieu Jackson, Montreal (Canada)
 Loreta Kondili, Roma
 Erik Lagolio, Finale Ligure (SV)
 Carlotta Lanfranchi, Marcon (VE)
 Francesco Lapi, Firenze
 Giovanni Latella, L'Aquila
 Maria Giuseppa Lecce, Roma
 Daniele Lipari, Alcamo (TP)
 Michele Giuseppe Lisco, Brindisi
 Fabio Lombardo, Palermo
 Francesco Paolo Lombardo, Palermo
 Chiara Longhi, Orvieto (TR)
 Anna Maria Longo, Perugia
 Mariaelda Longo, Andria (BT)
 Pierangelo Lora Aprile, Desenzano del G. (BS)
 Gesualdo Loreto, Bari
 Alfio Lucchini, Milano
 Arianna Madeo, Brindisi
 Stefania Maggi, Padova
 Francesco Magliozzo, Palermo
 Alberto Magni, Desenzano del G. (BS)
 Anna Lisa Mandorino, Roma
 Rossella Mandraffino, Messina
 Miriam Manfreda, Avezzano (AQ)
 Chiara Manieri, Torino
 Antonello Luca Lor. Marcigliano, Trecchina (PZ)
 Ettore Marconi, Firenze
 Damiano Marrone, Andria (BT)

Elena Martinello, Malo (VI)
 Alessandro Marturano, Pescara
 Giovanni Mascheroni, Monza (MB)
 Luca Maschietto, Trieste
 Grazia Mastrodonato, Bisceglie (BT)
 Tecla Mastronuzzi, Bari
 Giovanna Mattei, Bologna
 Antonio Gerardo Medea, Lonato del G. (BS)
 AlesS.dra Medolla, Salerno
 Giovanni Merlino, Palermo
 Antonio Metrucci, Cutrofiano (LE)
 Corinna Miceli, Catania
 Raffaella Michieli, Venezia
 Maria Milano, Pianezza (TO)
 Roberta Maria Minisola, Palermo
 Simonetta Miozzo, Torino
 Miranda Mittica, Cogoleto (GE)
 Susanna Montorio, Desenzano del G. (BS)
 Marta Mora, Novara
 Federica Concetta Moschella, Catania
 Lucia Muraca, Catanzaro
 Martina Musto, Venezia
 Giulio Nati, Roma
 Giampaolo Nicolasi, Amelia (TR)
 Vito Nicolì, Torino
 Manuela Nicotra, Catania
 Giulia Oddino, AlesS.dria
 Alberto Oliveti, Roma
 Graziano Onder, Roma
 Nicoletta Orthman, Milano
 Claudio Paci, Gioia del Colle (BA)
 Maria Stella Padula, Modena
 Elisa Paganini, Milano
 Loris Pagano, Roma
 Patrizio Palermo, Latina
 Italo Paolini, Arquata del Tronto (AP)
 Dario Paolino, Ascoli Piceno
 Damiano Parretti, Perugia
 Maria Michela Patruno, Cerignola (FG)
 Rosa Pedale, Foggia
 Adriano Peretti, Desenzano del G. (BS)
 Alessandro Peri, Lonato del G. (BS)
 Giulia Perissinotto, Venezia
 Carlo Peruselli, Biella
 Gionata Pessa, Pasiano di Pordenone (PN)
 Luca Pestarino, Genova

Nicola Petrosillo, Roma
 Gaetano Piccinocchi, Napoli
 Claudia Piccioni, Aosta
 Giuliano Piccoliori, Santa Cristina Valgardena (BZ)
 Marina Pierdominici, Roma
 Alberto Pilotto, Genova
 Leonardo Pimpolari, Orvieto
 Antonella Piscopiello, Foggia
 Giuseppe Pisicchio, Ruvo di Puglia (BA)
 Claudio Polistina, Napoli
 Daniela Pompei, Roma
 Lucia Vittoria Postacchini, Fermo
 Domenico Prezioso, Napoli
 Marco Protopapa, Lecce
 Lupo Giacomo Pulcino, Caserta
 Paola Queirolo, Milano
 Silvia Radosti, Palermo
 Gianmarco Rea, Roma
 Francesco Reina, Catania
 Alessandro Resta, Prato
 Maurizio Ridolfi, Roma
 Cristian Rigano, Messina
 Andrea Romigi, Pozzilli (IS)
 Anna Ronfani, Torino
 Sabrina Rossetti, Napoli
 Alessandro Rossi, Terni
 Letizia Rossi, Ponte S. Giovanni (PG)
 Mariangela Rossi, Napoli
 Pier Riccardo Rossi, Torino
 Iliaria Rossiello, Montecosaro (MC)
 Roberta Rubino, Palermo
 Simone Ruffini, Pratola Peligna (TO)
 Vincenzo Russo, Catanzaro
 Ornella Saccà, Messina
 Francesco Salamone, Palermo
 Andrea Salvetti, Grosseto
 Serena Saputo, Palermo
 Rosa Cinzia Sasso, Taranto
 Edoardo Vincenzo Savarino, Padova
 Gianlorenzo Scaccabarozzi, Lecco
 Andrea Scalisi, Palermo
 Maria Antonietta Schirò, Palermo
 Piero Schirò, Palermo
 Riccardo Scoglio, Messina
 Marco Scognamillo, Palermo
 Renato Seller, Pescara

Angela Serruto, Messina
 Aurelio Sessa, Varese
 Alessandro Sigismondi, Spoleto (PG)
 Ilenia Silvestri, S. Benedetto del Tronto (AP)
 Luigi Spicola, Palermo
 Carlo Stramenga, Ascoli Piceno
 Federica Tancredi, L'Aquila
 Giovanna Tarquini, Treviso
 Pietro Tasegian, Città di Castello (PG)
 Elisa Tesé, Palermo
 Cesare Tosetti, Porretta Terme (BO)
 Luigi Tramonte, Palermo
 Eleonora Tron, Torino
 Francesco Trotta, Roma
 Enzo Ubaldi, S. Benedetto del Tronto (AP)
 Marzio Uberti, Torino
 Aldo Vacca, Napoli
 Nicola Vanacore, Roma
 Davide Varenni, Asti
 Giuseppe Ventriglia, Pinerolo (TO)
 Nicola Veronese, Palermo
 Annalisa Vetri, Catania
 Chiara Villani, Taranto
 Antonella Viterbo, Grosseto
 Antonio Votino, Narni Scalo (TR)
 Francesco Zaffini, Roma
 Giuseppe Zagami, Messina
 Andrea Zanchè, Pescara
 Marco Antonio Zappa, Milano
 Giada Zecchi, Modena
 Maria Teresa Zedda, Cagliari
 Valeria Zurlo, Castel di Sangro (AQ)





SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 18 AL 19 NOVEMBRE 2023

1° MODULO

ID ECM: 286-395961

ORE 09.00 - 09.30

Introduzione ed obiettivi del Congresso Virtuale

Partecipano: O. Brignoli, M. Cancian, C. Cricelli, L. Galvano, I. Grattagliano, P.L. Aprile, A. Magni, A.G. Medea, S. Miozzo, D. Parretti, G. Piccinocchi, A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo

ORE 09.30 - 10.00

Focus: la ricerca

Moderatore: Ignazio Grattagliano

ORE 09.30

› Introduzione al tema

 Ignazio Grattagliano

ORE 09.35

› La ricerca salverà la medicina generale?

 Aurelio Sessa

ORE 10.00 - 11.00

Orientiamoci nella diagnosi differenziale delle cardiomiopatie. Individuare e trattare correttamente le cardiomiopatie ischemiche, valvolari, reumatiche e da amiloidosi cardiaca

Moderatori: Damiano Parretti, Gaetano Piccinocchi

ORE 10.00

› Una panoramica tra le cardiomiopatie

 Gaetano Giorgio D'Ambrosio

ORE 10.15

› Una condizione meno conosciuta: amiloidosi cardiaca

 Gaetano Piccinocchi

ORE 10.30

› La presa in carico in Medicina Generale

 Aldo Vacca

ORE 10.45

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 11.00 - 11.30

Presentazione dello studio osservazionale su NAFLD e NASH in Medicina Generale

Moderatore: Ignazio Grattagliano

ORE 11.00

› Introduzione

 Ignazio Grattagliano

ORE 11.05

› Descrizione dello studio

 Massimo Berardino

ORE 11.15

› FIB-4 e stadiazione NAFLD/NASH

 Silvia Dubini

ORE 11.25

› Risultati dello studio e conclusioni

 Riccardo Scoglio

ORE 11.30 - 12.00

La terapia del Diabete Tipo 2 (con focus su SGLT2i): algoritmo prescrittivo per il Medico di Medicina Generale
Intervista agli esperti

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

Relatori: *Stefano Genovese, Martina Musto*

ORE 12.00 - 12.30

Il ruolo del Medico di Medicina Generale nella corretta gestione della calcolosi renale

Moderatore: *Gaetano Piccinocchi*

ORE 12.00

› Valutazione metabolica e terapia medica

 *Gaetano Piccinocchi*

ORE 12.10

› Le emergenze nella calcolosi: colica renale e sepsi

 *Domenico Prezioso*

ORE 12.25

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 12.30 - 13.00

I risultati della Survey SIMG sui bisogni formativi del Medico di Medicina Generale relativamente alle vaccinazioni dell'adulto

Introduce: *Alessandro Rossi*

Presenta: *Mariagiovanna Amoroso*

ORE 13.00 - 13.30

OSA, una patologia da non sottovalutare

Moderatore: *Mauro Calzolari*

ORE 13.00

› Apnee notturne, quando sospettarle

 *Flavio Aiello*

ORE 13.15

› Apnee notturne perché diagnosticarle precocemente: il ruolo del Medico di Medicina Generale

 *Claudio Paci*

ORE 13.30 - 14.00

Eiaculazione precoce: domande e risposte

Moderatore: *Francesco Magliozzo*

ORE 13.30

› Epidemiologia di una condizione silenziosamente sommersa

 *Enrico Ioverno*

ORE 13.40

› Clinica e diagnosi

 *Renato Seller*

ORE 13.50

› Le terapie

 *Salvatore Campo*

ORE 14.00

› Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 19 novembre al 21 novembre 2023)

2° MODULO

ID ECM: 286-395962

ORE 14.00 - 14.30

Presa in carico in Medicina Generale dei pazienti immigrati

Moderatore: *Loris Pagano*

ORE 14.00

› Introduzione

 *Loris Pagano*

ORE 14.05

› Gestione dei pazienti migranti, seconda accoglienza: anamnesi, esame obiettivo e screening

 *Stefano Celotto*

ORE 14.15

› Strategie per l'identificazione precoce delle principali patologie ad alta prevalenza nei paesi di transito e origine e relativi fattori di rischio

 *Mariagiovanna Amoroso*

ORE 14.25

› Domande e Conclusioni

ORE 14.30 - 15.00

Approccio sinergico al carcinoma prostatico: rete integrata territorio-ospedale. Diagnosi e inquadramento del profilo terapeutico e gestione nella real life

Moderatore: *Federico Barbarano*

ORE 14.30

› Il punto di vista dell'oncologo

 *Sabrina Rossetti*

ORE 14.40

› Il punto di vista dell'urologo

 *Davide Arcaniolo*

ORE 14.50

› Il punto di vista del Medico di Medicina Generale nel territorio

 *Salvatore Campo, Andrea Salvetti*

ORE 15.00 - 16.00

Il paziente dermatologico dal Medico di Medicina Generale allo Specialista: percorsi clinico-terapeutici

Moderatori: *Silvia Radosti, Luigi Tramonte*

ORE 15.00

› Dermatiti nello studio di Medicina Generale: clinica, diagnosi e terapia

 *Claudia Aiello*

ORE 15.15

› Psoriasi nello studio di Medicina Generale: clinica e diagnosi

 *Federica Fundarò*

ORE 15.35

› Psoriasi: la diagnosi differenziale e le novità terapeutiche

 *Luigi Tramonte*

ORE 15.50

- › Ruolo del Medico di Medicina Generale e dello Specialista Dermatologo nel paziente con dermatiti e psoriasi

 [Marta Mora](#)

ORE 16.00 - 17.00

La patologia asmatica: sinergia tra Medicina Generale e Specialisti

Moderatore: [Gianmarco Rea](#)

ORE 16.00

- › Il paziente con disturbi respiratori: dalla clinica alla diagnostica di primo livello nel setting territoriale

 [Gianmarco Rea](#)

ORE 16.20

- › Il paziente complesso: aggiornamenti in ambito pneumologico

 [Patrizio Palermo](#)

ORE 16.40

- › Il paziente complesso: aggiornamenti in ambito allergologico

 [Andrea Di Rienzo Businco](#)

ORE 17.00

- › Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 19 novembre al 21 novembre 2023)

3° MODULO

ID ECM: 286-395963

ORE 09.00 - 09.30

Le piastrinopenie indotte da farmaci: domande all'esperto

Moderatore: Damiano Parretti

Relatore: Ignazio Grattagliano

ORE 09.30 - 10.00

La corretta applicazione delle Note AIFA 79 e 96 in tema di patologie del metabolismo fosfocalcico

Moderatore: Lucia Muraca

ORE 09.30

› Miti e realtà sulla Nota 79 e sulla prescrivibilità dei farmaci per l'osteoporosi

 Alessandro de Sire

ORE 09.45

› La vitamina D tra evidenze e note prescrittive

 Davide Gatti

ORE 10.00 - 10.30

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

Moderatori: Luigi Tramonte, Valeria Zurlo

ORE 10.00

› I Tumori epiteliali (Carcinoma Basocellulare e Spinocellulare): i soggetti a rischio e quando sospettarli. Indicazioni pratiche

 Andrea Curti Gialdino

ORE 10.10

› Il Melanoma: i soggetti a rischio e quando sospettarlo. Indicazioni pratiche

 Luigi Tramonte

ORE 10.20

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

 Eunice Marie Pia Cirella

ORE 10.30 - 11.30

Gestire e applicare la Nota 100: ruolo, compiti ed opportunità per il Medico di Medicina Generale

Moderatori: Riccardo Candido, Antonio Gerardo Medea

ORE 10.30

› La Nota 100 e il "nuovo" ruolo del Medico di Medicina Generale nella gestione del Diabete tipo 2

 Gianmarco Rea

ORE 10.45

› Il RCV nel paziente diabetico: valutazione e riflessi nella gestione della terapia ipoglicemizzante e della Nota 100

 Andrea Zanchè

ORE 11.00

› Appropriato utilizzo dei GLP1ra nella prevenzione del RCV nel paziente diabetico tipo 2

 Tindaro Iraci

ORE 11.15

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 11.30 - 12.00

Appropriata stratificazione del rischio cardiovascolare individuale in Medicina Generale e decisioni conseguenti

Moderatore: Antonella Piscopiello

ORE 11.30

› Cosa aggiunge lo SCORE 2 nella stratificazione del rischio cardiovascolare

 [Doriano Battigelli](#)

ORE 11.40

› Pro e contro nell'utilizzo di ASA in prevenzione primaria

 [Giuliano Ermini](#)

ORE 11.50

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 12.00 - 12.30

TALK SHOW

Iperensione Arteriosa: impostiamo la terapia

Moderatori: Diego Gentileschi, Andrea Zanché

▷ Quali target consideriamo nelle varie condizioni cliniche

[Risponde: Diego Gentileschi](#)

▷ Quando iniziare la terapia e con quali farmaci

[Risponde: Alessandra Medolla](#)

▷ Associazioni precostituite vs. estemporanee: vantaggi e svantaggi

[Risponde: Corinna Garaffa](#)

▷ La scelta della terapia considerando i dati su aderenza terapeutica

[Risponde: Andrea Scalisi](#)

ORE 12.30 - 13.30

"One way, One disease?"

Le allergopatie respiratorie e il loro rapporto con l'Asma

Moderatori: Federico Barbarano, Vincenzo Russo

ORE 12.30

› Le allergopatie respiratorie: i dati di Health Search

 [Caterina D'Imperio](#)

ORE 12.45

› La gestione del paziente rinitico in Medicina Generale

 [Marzio Uberti](#)

ORE 13.00

› Rinosinusite cronica con e senza poliposi nasale: vecchie e nuove prospettive terapeutiche

 [Maria Teresa Zedda](#)

ORE 13.20

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 13.30

› Termine della giornata

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

(Disponibili dal 20 novembre al 22 novembre 2023)

4° MODULO

ID ECM: 286-395964

ORE 13.30 - 14.00

TALK SHOW

Strumenti digitali a supporto della professione e telemedicina

Moderatore: *Stefano Celotto*

Partecipano: *Jacopo Demurtas, Valeria Zurlo*

ORE 14.00 - 15.00

TALK SHOW

Gestione dell'Obesità. Compiti e competenze in Medicina Generale: mission possibile!

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

- ▷ Le Linee Guida italiane dell'Obesità
- ▷ Gestire l'obesità in Medicina Generale: competenze, compiti, organizzazione dello studio
- ▷ Criteri di invio nei centri di chirurgia bariatrica
- ▷ Rapporto Medici di Medicina Generale - centri specialistici

Partecipano: *Luca Busetto, Tecla Mastronuzzi, Marco Antonio Zappa*

ORE 15.00 - 16.00

Palliative Primary Care:

una nuova sfida per il Servizio Sanitario Nazionale

Moderatore: *Pierangelo Lora Aprile*

ORE 15.00

- ▷ Diamo i numeri? Etica e sostenibilità del sistema

Moderatore: *Carlo Peruselli*

ORE 15.20

- ▷ L'approccio palliativo del Medico di Famiglia, quattro piccoli passi di grande valore

Moderatore: *Maurizio Cancian*

ORE 15.40

- ▷ Non solo parole: Progetto Dolomiti

Moderatore: *Gino Gobber*

ORE 16.00 - 16.30

La pianificazione condivisa delle cure: domande all'esperto

Moderatore: *Maurizio Cancian*

ORE 16.00

- ▷ Introduzione

Moderatori: *Biancamaria Fraccaro, Elena Martinello*

ORE 16.10

- ▷ Discussione con l'esperto

Moderatore: *Enrico Furlan*

ORE 16.30 - 17.30

La Medicina Generale come alleata nella prevenzione e nella gestione della violenza di genere

Moderatore: *Simonetta Miozzo*

ORE 16.30

- ▷ Introduzione e presentazione degli obiettivi e degli esperti

Moderatore: *Simonetta Miozzo*

ORE 16.35

› Definizione di violenza di genere e i numeri della violenza di genere in Italia

 [Anna Ronfani](#)

ORE 16.50

› Quando la richiesta di aiuto non è esplicita.
A quali segnali o sintomi prestare attenzione?
Riconoscere sintomi e decodificare le domande di aiuto

 [Maria Milano](#)

ORE 17.05

› Quali strumenti sono a disposizione dei Medici di Medicina Generale per l'identificazione di pazienti vittime di violenza di genere?

 [Eleonora Tron](#)

ORE 17.15

› Quali esperienze di alleanza tra la medicina generale e la prevenzione e la gestione della violenza di genere?

 [Giulia Perissinotto](#)

ORE 17.25

› Take home message

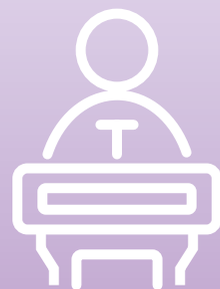
 [Simonetta Miozzo](#)

ORE 17.30

› Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 20 novembre al 22 novembre 2023)





SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI

DAL 23 AL 25 NOVEMBRE 2023

5° MODULO

ID ECM LIVE: 286-395965

ID ECM RESIDENZIALE: 286-396021

ORE 09.00 - 09.30

Introduzione e apertura del Congresso Ibrido

Partecipano: O. Brignoli, M. Cancian, C. Cricelli, L. Galvano, I. Grattagliano, P.L. Aprile, A. Magni, A.G. Medea, S. Miozzo, D. Parretti, G. Piccinocchi, A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo

ORE 09.30 - 10.00

Obiettivi e format del Congresso

Moderatore: Damiano Parretti

ORE 10.00 - 10.30

TALK SHOW

Profilassi anticoagulante nella Fibrillazione Atriale: i DOACs non sono tutti uguali

Moderatore: Damiano Parretti

Rispondono: Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Andrea Zanchè

ORE 10.30 - 11.00

Prescrizione in carico della TVP e Embolia Polmonare tra Linee Guida e normativa AIFA

Moderatore: Italo Paolini

- ▷ I fattori di rischio
- ▷ La diagnosi
- ▷ Il ruolo della POCUS
- ▷ Cenni di terapia
- ▷ Normativa AIFA

Rispondono: Fabio Fichera e Ilenia Silvestri

ORE 11.00

› Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2023)

ORE 10.00 - 10.30 **NO ECM**

SESSIONE POLITICA

La Società Italiana di Medicina Generale: la visione della professione nei nuovi scenari della sanità

Partecipano: O. Brignoli, M. Cancian, C. Cricelli, L. Galvano, I. Grattagliano, P.L. Aprile, A. Magni, A.G. Medea, S. Miozzo, D. Parretti, G. Piccinocchi, A. Rossi, L. Spicola, V. Zurlo

ORE 13.00 - 14.00

Pausa

6° MODULO

ID ECM LIVE: 286-395966

ID ECM RESIDENZIALE: 286-396022

ORE 14.00 - 15.00

I progressi nel campo della prevenzione vaccinale: nuove soluzioni per proteggere il paziente cronico da Herpes Zoster e RSV

Moderatore: Alessandro Rossi

Le novità su Herpes Zoster e rischio cerebrovascolare

ORE 14.00

› I dati di Health Search

🔗 *Francesco Lapi, Ettore Marconi*

ORE 14.10

› Herpes Zoster nel paziente diabetico: il Medico di Medicina Generale

 *Tecla Mastronuzzi*

ORE 14.20

› Herpes Zoster nel paziente diabetico: il Diabetologo

 *Riccardo Fornengo*

Un altro virus respiratorio all'attenzione del Medico di Medicina Generale per le persone a rischio: il virus respiratorio sinciziale

ORE 14.30

› I dati di Health Search

 *Francesco Lapi, Ettore Marconi*

ORE 14.40

› La patologia da RSV nei soggetti adulti a rischio

 *Stefania Maggi*

ORE 14.50

› Vaccinare l'adulto per RSV: una nuova sfida

 *Alessandro Rossi*

ORE 15.00 - 16.00

Nota 100 dalla rivoluzione all'azione: prevenire e gestire il danno cardiorenale nel DM2

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

ORE 15.00

› Il Medico di Medicina Generale con particolare interesse in diabetologia

› Il progetto nazionale "dall'audit clinico alla competenza certificata" e applicazione della Nota 100 in Medicina Generale: risultati finali

 *Antonio Gerardo Medea*

ORE 15.10

› Nuove Linee Guida DM2 2023

 *Riccardo Candido*

› Il danno cardiorenale e SGLT2i: le evidenze,

 *Angelo Avogaro*

› Danno cardiorenale: prevenzione ed identificazione,

 *Maurizio Ridolfi*

› Nota 100: applicazione in Medicina Generale,

 *Tindaro Iraci*

ORE 15.50

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 16.00 - 16.30

La pandemia è finita ma non abbassiamo la guardia nei confronti del COVID-19. Vaccinare i soggetti a rischio

Moderatori: *Ignazio Grattagliano, Alessandro Rossi*

ORE 16.00

› A quali soggetti raccomandare i richiami vaccinali e quando

 *Massimo Andreoni*

ORE 16.15

› Quali vaccini abbiamo a disposizione

 *Alessandro Rossi*

ORE 16.30 - 17.00**Update sulle terapie per il COVID-19**

Moderatori: *Ignazio Grattagliano, Alessandro Rossi*

› Come intervenire con le terapie antivirali sui pazienti a rischio

 *Floriana Di Bella, Gianmarco Rea*

ORE 17.00 - 18.00**La gestione delle IBD in Medicina Generale**

Moderatori: *Giuseppe Disclafani, Tecla Mastronuzzi*

ORE 17.00

› Il tema

 *Alessandra Belvedere*

ORE 17.15

› La diagnostica delle IBD in Medicina Generale

 *Luciano Bertolusso*

ORE 17.30

› Compiti e competenze dello specialista

 *Carlo Calabrese*

ORE 17.50

› Il Medico di Medicina Generale ed il trattamento delle IBD

 *Alessandro Marturano*

ORE 18.00 - 19.00**La gestione del paziente con BPCO alla luce delle nuove Linee Guida GOLD**

Moderatori: *Antonio Pompeo Coviello, Claudio Paci*

ORE 18.00

› Gestione delle riacutizzazioni della BPCO in Medicina Generale, le nuove indicazioni della Proposal Rome nelle GOLD 2023

 *Francesco Paolo Lombardo*

ORE 18.20

› BPCO a 360° dalla diagnosi precoce alla terapia, i risultati di una Survey di SIMG

 *Francesco Lapi, Ettore Marconi*

ORE 18.35

› Aderenza terapeutica in Asma e BPCO: le sfide e le opportunità della Digital Health e del Remote Patient Monitoring

 *Valeria Zurlo*

ORE 17.50

› Il Medico di Medicina Generale ed il trattamento delle IBD

 *Alessandro Marturano*

ORE 18.50

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 19.00 - 19.30**Update sulla nutraceutica: evidenze e suggestioni**

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

ORE 19.00

› La qualità dei nutraceutici e position paper per l'appropriato uso in Medicina Generale

 *Antonio Gerardo Medea*

ORE 19.05

› Evidenze scientifiche a sostegno dell'uso/non uso dei nutraceutici

 *Tecla Mastronuzzi*

ORE 19.15

› Una panoramica sull'utilità e l'uso in Medicina Generale dei nutraceutici nel RCV

 *Tecla Mastronuzzi*

ORE 19.25

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 19.30

› Termine della giornata

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

(Disponibili dal 24 novembre al 26 novembre 2023)

7° MODULO

ID ECM LIVE: 286-395968

ID ECM RESIDENZIALE: 286-396026

ORE 09.00 - 10.00

TALK SHOW

Gestione dei problemi tiroidei in Medicina Generale: le domande dei pazienti... le risposte del Medico di Famiglia

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

- ▷ Familiarità e genetica patologie tiroidee
- ▷ Genetica della tiroide: tra geni e ambiente
- ▷ Malattie della tiroide (noduli, k, ipotiroidismo): familiarità e fattori ambientali
- ▷ Screening (ipotiroidismo, tumori) delle patologie tiroidee
- ▷ Terapia dell'ipotiroidismo
- ▷ Ecografia tiroidea: screening? A chi e quando?
- ▷ Ecografia tiroidea e noduli: per sempre?

Partecipano: *Carlo Cappelli, Italo Paolini*

ORE 10.00 - 11.00

La gestione della MRGE in Medicina Generale

Moderatori: *Ignazio Grattagliano, Giovanni Facchini*

ORE 10.00

- ▷ Dalle criticità alle domande

 *Francesco Carofiglio*

ORE 10.10

- ▷ I pazienti sono tutti uguali?

 *Riccardo Scoglio*

ORE 10.25

- ▷ Approcci differenti?

 *Cesare Tosetti*

ORE 10.40

- ▷ Strategie innovative: approccio olistico?

 *Edoardo Vincenzo Savarino*

ORE 11.00 - 12.00

I farmaci antinfiammatori: razionale per l'uso appropriato nel paziente comorbido

Moderatore: *Simonetta Miozzo*

ORE 11.00

- ▷ FANS tra pregiudizi e nuove evidenze

 *Diego Maria Fornasari*

ORE 11.15

- ▷ Infiammazioni e dolore nell'anziano

 *Lucia Muraca*

ORE 11.30

- ▷ Nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale: quale terapia per Filippo?

 *Luca Maschietto*

ORE 11.45

- ▷ Il parere dell'esperto

 *Diego Maria Fornasari, Luca Maschietto, Lucia Muraca*



ORE 12.00 - 13.00

TALK SHOW

Focus sulla Medicina di Genere

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

- ▷ La prevenzione della giovane donna
- ▷ La prevenzione del giovane uomo

Partecipano: *Raffaella Michieli, Pietro Tasegian*

ORE 13.00 - 13.30 **NO ECM**

I Sistemi digitali di Supporto Clinico Decisionale e il ruolo di GPT e dei modelli di linguaggio (LLM) nel supporto alla Medicina Generale

 *Iacopo Cricelli*

ORE 13.30

› Termine del modulo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2023)

ORE 13.30 - 14.00

Pausa

8° MODULO

ID ECM **LIVE:** 286-395969

ID ECM **RESIDENZIALE:** 286-396029

ORE 14.00 - 15.00

Fragilità & invecchiamento: un percorso di cura con denominatore comune. La valutazione multidimensionale

Moderatore: *Pierangelo Lora Aprile, Alberto Pilotto*

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

ORE 15.00 - 15.30

Gli aspetti nutrizionali nella valutazione multidimensionale geriatrica: una proposta d'intervento in Medicina Generale2

Moderatore: *Giuseppe Ventriglia*

Relatori: *Tecla Mastronuzzi, Alberto Pilotto*

ORE 15.30 - 16.30

Vitamina D3 facciamo chiarezza: evidenze, prospettive, appropriatezza e aderenza

Moderatore: *Lucia Muraca*

ORE 15.30

› Vitamina D e rischio di frattura: tra linee guida e metanalisi

 *Iacopo Chiodini*

ORE 15.45

› Il ruolo della vitamina D: da sola o in compagnia

 *Bruno Frediani*

ORE 16.00

› Le Linee Guida SIOMMMS sulla Vitamina D: dalla teoria alla pratica

🗨️ *Alberto Falchetti*

ORE 16.15

› Discussione sulle tematiche trattate: gli esperti rispondono

🗨️ *Iacopo Chiodini, Alberto Falchetti, Bruno Frediani*

ORE 16.30 - 17.30**TALK SHOW****Antinfiammatori e paracetamolo: razionale d'uso nel controllo del dolore nelle cure primarie**

Moderatori: *Lorenza Busco, Pierangelo Lora Aprile*

▷ Algo Game

Risponde: *Lorenza Busco*

▷ Pro e contro Cortisone

Risponde: *Davide Varenni*

▷ Pro e contro FANS

Desirée Biccirè

▷ Pro e contro Paracetamolo

Risponde: *Bianca Maria Fraccaro*

▷ Take home messages

Risponde: *Cesare Bonezzi*

ORE 17.30 - 18.00**Le novità riguardanti la vaccinazione contro lo pneumococco**

Moderatore: *Ignazio Grattagliano*

ORE 17.30

› La vaccinazione contro lo pneumococco secondo il nuovo PNPV

🗨️ *Alessandro Rossi*

ORE 17.45

› La vaccinazione dell'anziano e del fragile contro la polmonite pneumococcica: raccomandazioni per una maggiore diffusione

🗨️ *Graziano Onder*

ORE 18.00 - 18.30**Gestire il paziente con scompenso cardiaco: diagnosi e trattamento**

Moderatori: *Adriana Di Gregorio, Italo Paolini*

ORE 18.00

› Introduzione e domande

🗨️ *Adriana Di Gregorio, Italo Paolini*

ORE 18.05

› Il Medico di Medicina Generale e lo scompenso cardiaco, dalla diagnosi al follow-up interno ed esterno

🗨️ *Gaetano Giorgio D'Ambrosio*

ORE 18.15

› Supporto della POCUS nella gestione del paziente con scompenso cardiaco

🗨️ *Fabio Fichera*

ORE 18.20

› Ottimizzazione terapeutica, il supporto specialistico

 *Pier Francesco Grossi*

ORE 18.30 - 19.00

Uso ponderato degli antibiotici nelle infezioni respiratorie

Moderatore: *Alessandro Rossi*

Antibiotico resistenza e Medicina Generale:
red flags quando si prescrivono gli antibiotici. I dati studio SOAR

 *Maria Libera Basci, Pietro Tasegian*

ORE 19.00

› Termine della giornata

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

(Disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2023)

9° MODULO

ID ECM LIVE: 286-395970

ID ECM RESIDENZIALE: 286-396041

ORE 09.00 - 10.00

Confronto tra modelli organizzativi nelle diverse aree cliniche della Medicina Generale

Moderatori: *Angelo Casano, Pierangelo Lora Aprile*

ORE 09.00

› Prevenzione: vaccinare gli adulti

🗨 *Tecla Mastronuzzi*

ORE 09.10

› DND: rispondere ai bisogni non rinviabili

🗨 *Michele Giuseppe Lisco*

ORE 09.20

› Le malattie inguaribili: in viaggio con il/la paziente

🗨 *Maurizio Cancian*

ORE 09.40

› Fragilità: Identificare e pianificare le cure

🗨 *Alberto Magni*

ORE 09.50

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 10.00 - 11.00

Gestione del paziente con asma bronchiale: dall'asma moderata alle ultime indicazioni delle Linee Guida GINA

Moderatori: *Mario Berardi, Angelo Crescenti*

ORE 10.00

› Track 1 e Track 2 nelle GINA: quale strategia consigliare ai nostri pazienti asmatici nei vari step dell'Asma?

🗨 *Maria Teresa Zedda*

ORE 10.20

› La gestione delle riacutizzazioni asmatiche secondo GINA

🗨 *Marzio Uberti*

ORE 10.40

› La Triplice ICSLABA/LAMA in Asma fra normativa e GINA, quale paziente candidabile

🗨 *Andrea Alunni*

ORE 10.50

› Discussione sulle tematiche trattate

ORE 11.00 - 12.00

Influenza e vaccino antinfluenzale: le cose da migliorare per una prevenzione più efficace

Moderatore: *Alessandro Rossi*

ORE 11.00

› Andamento epidemiologico delle ultime stagioni

🗨 *Aurelio Sessa*

ORE 11.15

- › Novità della Circolare Ministeriale e caratterizzazione dei vaccini a disposizione

 *Alessandro Rossi*

ORE 11.30

- › Risultati della nostra survey sui vaccini. Riflessioni sulla vaccinazione per l'influenza

 *Maria Angela Elefante*

ORE 11.45

- › Discussione sulle tematiche trattate

ORE 12.00 - 12.30

Le prescrizioni degli inibitori di pompa nella casistica di un Network della Medicina Generale: il modello Veneto

Moderatore: *Alessandro Battaglia*

Relatori: *Alessandro Battaglia, Massimo Fusello*

ORE 12.30 - 13.00

- › Conclusioni e chiusura del Congresso

 *Claudio Cricelli*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento
(Disponibili dal 26 novembre al 28 novembre 2023)

NO ECM

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2022

ORE 10.00-10.45

SIMG DISCUTE DI... Colangite biliare primitiva

Coordinatori: I. Grattagliano, R. Scoglio

Intervengono: V. Calvaruso, F. Iannone

ORE 10.45-14.00 / Pausa

ORE 14.00-14.45

SIMG INCONTRA... FISMAD

(Federazione Italiana Società Malattie Apparato Digerente)

Coordinatori: I. Grattagliano, C. Tosetti

Partecipano: D. Alvaro, B. Annibale, A. Benedetti

ORE 15.00-15.45

SIMG INCONTRA... ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Il medico di famiglia e la salute della popolazione LGBT+

Coordinatore: I. Grattagliano

Partecipano: L. Bertinato, R. Pedale, M. Pierdominici

ORE 16.00-16.45

SIMG DISCUTE DI... Insonnia

Coordinatori: O. Brignoli, G. Ventriglia

Partecipano: L. Ferini Strambi, A. Romigi

ORE 17.00-17.45

SIMG INCONTRA... AIFA

(Farmaceutica Regionale e Aziende del Farmaco)

Focus su distribuzione di farmaci in PHT e PPC: le opportunità, la normativa e le cose da sapere.

Coordinatori: I. Grattagliano, D. Parretti

Partecipano: V. Gizzi, M. Rossi, F. Trotta

ORE 15.30-16.00

SIMG INCONTRA... ENPAM

• L'ENPAM per i giovani

• La Previdenza Complementare

Coordinatore: L. Galvano

Partecipano: A. Oliveti, L. Tramonte

NO ECM

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2022

ORE 09.00-09.45

**SIMG DISCUTE DI... La dipendenza da sostanze è una malattia
Impariamo a riconoscerla, a curare i pazienti ed aiutare le famiglie**

Moderatore: A. Rossi

Partecipano: D.M. Fornasari, A. Lucchini, A.L. Mandorino, G. Nicolasi

10.00-10.45

**SIMG DISCUTE DI... Case Finding e diagnostica della malattia celiaca
nel setting della Medicina Generale**

Moderatori: T. Mastronuzzi, D. Franchi

Partecipano: L. Elli, D. Franchi, E. Ubaldi

ORE 11.00-11.45

**SIMG DISCUTE DI... Un programma di salute pubblica per il controllo
e l'eliminazione dell'Epatite C in Italia, domande agli esperti**

Moderatore: D. Della seta

• Presentazione e saluti

C. Cricelli

• L'intervento delle Istituzioni per l'eliminazione dell'HCV nel nostro Paese

F. Zaffini

• Gli interventi di screening dell'HCV: stato dell'arte

L. Kondili

- Le modalità link con i centri di riferimento specialistici. L'esperienza in corso: algoritmi ed alert nelle cartelle dei MMG
A. Rossi
- Il programma iFOCUS Italia
L. Kondili
- L'allargamento dei programmi di screening nelle diverse Regioni
G. Mattei (Rappresentante Istituzionale)
- La rete dei Servizi per la cura dell'HCV nei pazienti con comorbidità
I. Grattagliano
- White book della SIMG sull'HCV
G. Rea

ORE 12.00-13.00

SIMG DISCUTE DI... Dolore cronico: dalla L.38 alla riforma del DM77 Il ruolo dei Medici di Medicina Generale tra Istituzioni e pazienti

Moderatore: *P. Lora Aprile*

Partecipano: *C. Cricelli, M. Franco, N. Orthman, G. Scaccabarozzi*

ORE 13.00-14.00 / Pausa

ORE 14.00-14.45

SIMG DISCUTE DI... Antibioticoresistenza Quando NON usare gli antibiotici nelle infezioni delle alte vie aeree

Moderatore: *A. Rossi*

Partecipano: *A. Cangini, M.A. Elefante, A.L. Mandorino, A. Sessa*

ORE 15.00-15.45

SIMG DISCUTE DI... Gestione delle infezioni non complicate del basso tratto urinario

Coordinatore: *S. Campo*

Partecipano: *T. Cai, L. Gallelli, R. Seller*

ORE 16.00-16.45

SIMG DISCUTE DI... Medici di Famiglia e farmaci equivalenti: scelte di qualità

Coordinatore: *O. Brignoli*

Intervengono: *G. Colombo, G. Corrao, A. Magni*

ORE 17.00-17.45

SIMG DISCUTE DI... Implementazione delle Linee Guida e delle criticità applicative (e soluzioni) della Nota 100 Il punto di vista del Diabetologo, Nefrologo, Cardiologo e Medico di Medicina Generale

Coordinatore: *A.G. Medea*

Moderatore: *G. Tarquini*

Partecipano: *R. Candido, C. Ferri, L. Gesualdo, E. Paganini*

ORE 18.00-18.45

SIMG DISCUTE DI... Dal paternalismo al partenariato: paziente e caregiver partner dell'équipe curante per la gestione delle cure

Coordinatore: *M.S. Padula*

- Dal paternalismo al partenariato. Video: cosa cerca il paziente dal medico?
M.S. Padula
- Il partenariato con il paziente: il modello canadese
M. Jackson
- Il Laboratorio EduCare in Italia: apprendere le buone pratiche da pazienti e caregiver
L. Giugni
- Il Progetto "Cura di coppia, Medico e Paziente"
Annalisa Mandorino
- Conclusioni: prospettive in Italia
M.S. Padula

NO ECM

SABATO 25 NOVEMBRE 2022

ORE 10.15-11.00

SIMG DISCUTE DI... Servizi digitali per la Medicina Generale

Conduce: *T. Mastronuzzi*





SIMGLAB VILLAGE

DAL 23 AL 25 NOVEMBRE 2023





PARTECIPANTI: massimo 20 discenti per Simulation Room

DURATA DI OGNI SLOT: 2 ore

ORARI DEGLI SLOT: 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

STRUTTURA GENERALE DELLE SIMULATION ROOM

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE	VENERDÌ 24 NOVEMBRE	SABATO 25 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 21 - 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 23 NOVEMBRE	VENERDÌ 24 NOVEMBRE	SABATO 25 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

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 02

DERMO LAB

Le lesioni cutanee più comuni.

Pillole di dermoscopia

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 03

Terapia infiltrativa di spalla:

dall'anatomia alla pratica

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 04

Terapia infiltrativa ecoguidata di ginocchio:

dall'anatomia alla pratica

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 05

POCUS

L'ecografia nell'ambulatorio

di Medicina Generale

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 06

PROCTO-PROSTA LAB

Tante info dall'esplorazione rettale!

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 07

PALLIATIVE LAB

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 08

PAIN LAB 1

Approccio al paziente con dolore

muscolo-scheletrico infiammatorio

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 09

PAIN LAB 2

Approccio al paziente con mixed

pain/dolore neuropatico

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 10

PAIN LAB 3

Approccio al paziente con dolore

muscolo-scheletrico meccanico strutturale

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 11

SALUTE DELLA DONNA

La valutazione mineralometrica

e la palpazione della mammella

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 12

SIMULAZIONI PROFESSIONALI COMPLESSE

Una sfida diagnostica e terapeutica

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 13

VASCULAR LAB

Patologia venosa in Medicina Generale

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 14

GASTRO LAB

Sfide quotidiane per il Medico

di Medicina Generale

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 15

C.A. LAB

Suture e applicazione di cannula venosa

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 16

Come fare "buone" diapositive per lezioni

o presentazioni

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 17

MISURARE LA PRESSIONE ARTERIOSA E L'ABI

L'holter pressorio, l'auscultazione cardiaca

e lo screening della fibrillazione cardiaca

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 18

LA VISITA ANDROLOGICA

Obiettivo: prevenire l'infertilità maschile

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 19

SPIRO LAB

Eeguire ed interpretare una spirometria

in Medicina Generale

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 20

STATO NUTRIZIONALE

Approccio, valutazione e trattamento

..... PAG. XX

SIMULATION ROOM 21 [NON ECM]

Training BLS/ACLS Adulto Pediatrico. Nuove linee guida

2020-2025 e manovre di disostruzione

..... PAG. XX



SIMULATION ROOM 01

CARDIO LAB ECG in Medicina Generale

PROGRAMMA

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

Verifica dell'apprendimento

Questionario e scheda di valutazione evento on line (disponibili dal 26 al 28 novembre 2023)

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.

ID ECM: 396076

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO 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

FACULTY

Chiara Altini, Corinna Garaffa, Federica Tancredi, Andrea Zanchè

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.



SIMULATION ROOM 02

DERMO LAB

Le Lesioni Cutanee più comuni. Pillole di Dermoscopia

PROGRAMMA

Durata: 10 minuti

Il Dermatoscopio. I vantaggi del suo impiego nella pratica diagnostica del Medico di Medicina Generale

Durata: 15 minuti

Lezione integrata con immagini. Le precancerosi epiteliali. Indicazioni pratiche

Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica di riconoscimento delle lesioni

Durata: 15 minuti

Lezione integrata con immagini. Inquadramento dei tumori epiteliali (Carcinoma Basocellulare e Spinocellulare)

Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica di riconoscimento delle lesioni

Durata: 15 minuti

Lezione integrata con immagini I Nevi melanocitari e il Melanoma. Indicazioni pratiche

Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica di riconoscimento delle lesioni

Verifica dell'apprendimento

Questionario e scheda di valutazione evento on line (disponibili dal 26 al 28 novembre 2023)

ID ECM: 396118

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Federica Fundarò, Luigi Tramonte

FACULTY

Claudia Aiello, Arianna Alborghetti, Mario Bongiovanni, Chiara Catalano, Andrea Curti Galdino, Federica Fundarò, Elisa Paganini, Ornella Saccà, Maria Antonietta Schirò

OBIETTIVO DEL CORSO

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

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Nella pratica clinica quotidiana il Medico di Medicina Generale visita spesso pazienti che presentano lesioni cutanee ed il 6% delle visite per "prestazioni non differibili" vengono richieste proprio per motivi dermatologici. Questa Simulation Room realizzata in ambiente di simulazione didattica si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie per orientare le ipotesi diagnostiche nell'ambito delle più comuni neoplasie cutanee, al fine di scegliere la gestione appropriata o un approfondimento specialistico quando necessario.



SIMULATION ROOM 03

Terapia infiltrativa di spalla: dall'anatomia alla pratica

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

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

Durata: 15 minuti

Esercitazione pratica: come si esplorano i movimenti della spalla con esame obiettivo

Durata: 15 minuti

Infiltrare la spalla... quando? Perché? Con quali farmaci?

Durata: 15 minuti

Dalla teoria alla pratica: tecnica infiltrativa di spalla

Durata: 40 minuti

Esercitazioni su simulatore di spalla

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 croniche ed una più rapida risoluzione dei sintomi del paziente. 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. 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 di simulazione nel quale il discente, MMG, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (manichino) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare di spalla.

ID ECM: 396045

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 Giacopelli, Francesco Salamone

FACULTY

Nicola Bastiani, Davide Becchetti, Valentina Biondo, Simona Cristofaro, Francesco Carofiglio, Antonio Centrone, Daniele Lipari, Francesco Salamone, Piero Schirò, Elisa Tesè

OBBIETTIVO 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: esercitazioni e infiltrazione di spalla su manichino.



SIMULATION ROOM 04

Terapia infiltrativa ecoguidata di ginocchio: dall'anatomia alla pratica

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 10 minuti

Il ginocchio: anatomia normale e illustrazione dei punti di repere per l'esecuzione dell'infiltrazione. Illustrazione del ginocchio con visualizzazione e individuazione interattiva della componente ossea, legamentosa, tendinea, muscolare e cutanea di ginocchio

Durata: 10 minuti

Esercitazione pratica
Come si esplorano i movimenti del ginocchio con

esame obiettivo. Si dimostra come si effettuano le 6 principali manovre dell'esame obiettivo di ginocchio

Durata: 20 minuti

La valutazione ecografica del ginocchio. Cenni di tecnica ecografica. Perché e come esplorare il ginocchio con l'ecografo e cosa cercare

Durata: 15 minuti

Infiltrare il ginocchio: quando? perché? con quali farmaci?

Durata: 15 minuti

Dalla teoria alla pratica: tecnica infiltrativa di ginocchio (ecoguidata e ecoassistita). I tre accessi per l'infiltrazione. Illustrazione del modulo del consenso informato. Cosa occorre per infiltrare l'articolazione di ginocchio. Dimostrazione dell'esecuzione dell'infiltrazione sul manichino

Durata: 45 minuti

Esercitazioni pratiche e Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 croniche ed una più rapida risoluzione dei sintomi del paziente. 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 di simulazione nel quale il discente, MMG, non solo acquisisca le basi teoriche, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (manichino) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare ecoguidata di ginocchio.

ID ECM: 396056

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 Giacopelli, Francesco Salamone

FACULTY

Claudia Aiello, Marzia Bottussi, Stefano Celotto, Gaspere Giacopelli, Miriam Manfreda, Giovanni Mascheroni, Lucia Muraca, Gianmarco Rea, Simone Ruffini, Valeria Zurlo

OBBIETTIVO 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: esercitazioni e infiltrazione ecoguidata di ginocchio su manichino.



SIMULATION ROOM 05

POCUS L'ecografia nell'ambulatorio di Medicina Generale

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

La POCUS in medicina generale quali quesiti per quali risposte?

Durata: 25 minuti

Quadri ecografici normali su modello: la valutazione POCUS del rene (Calcoli? Idronefrosi?) e prostatico-vescicale (IPB? RPM? Jet vescicale?)

Durata: 05 minuti

Quadro patologico 1 su simulatore (idronefrosi)

Durata: 05 minuti

Quadro patologico 2 su simulatore (IPB, Jet vescicale)

Durata: 60 minuti

Esercitazione dei partecipanti

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'uso routinario della sonda ecografica come stetoscopio del XXI secolo si sta progressivamente realizzando nella pratica professionale ambulatoriale e domiciliare del MMG, favorito anche dalla relativa riduzione dei costi, minori dimensioni degli apparecchi, interfacce più intuitive e crescente qualità delle immagini ottenute. Il livello di competenza ecografica richiesto per la POCUS è profondamente diverso da quello richiesto al MMG con interesse particolare (General Practitioner with Special Interest - GPSI) per l'ecografia nei suoi diversi campi di applicazione (internistica, muscoloscheletrica, vascolare). Nel caso della POCUS il Paziente presenta una situazione clinica, un sintomo, un problema ed il MMG aumenta la propria capacità e potenzialità di definizione diagnostica ottenendo risposte binarie (SI/NO) dalla valutazione ecografica contestuale. Il MMG utilizza l'ecografo durante la visita, usando la sonda "oltre la mano" per dare risposta (SI/NO) a specifici e definiti quesiti diagnostici, senza quindi eseguire un esame completo e senza compilare un referto, a differenza di quanto avviene nella tipologia GPSI. Questa modalità riguarda potenzialmente tutti i MMG disposti a seguire un percorso formativo specifico e semplificato rispetto al percorso formativo del GPSI. Nella Simulation Room dedicata alla POCUS si definiranno le situazioni di impiego pratico della metodica ecografica point of care e si prenderanno in esame le modalità di conduzione dell'esame ed acquisizione delle informazioni necessarie per la risposta ai quesiti diagnostici scelti. In particolare, i quesiti scelti riguardano la valutazione in ambito urologico riguardo la presenza o assenza di calcoli renali ed idronefrosi e la valutazione prostatico-vescicale per la presenza o assenza di globo vescicale e IPB con ristagno post-minzionale.

ID ECM: 396057

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Fabio Fichera, Italo Paolini

FACULTY

Silvia Dubini, Fabio Fichera, Luigi Fusco, Gino Genga, Italo Paolini, Angela Serruto, Giada Zecchi

OBIETTIVO DEL CORSO

Far apprendere le situazioni che, nella pratica del MMG, si avvalgono dell'integrazione con l'uso della sonda ecografica per rispondere ai quesiti diagnostici individuati. Far apprendere la differenza tra la POCUS e l'ecografia propria del MMG con interesse specifico (GPSI) per i diversi settori ecografici (MSK, internistico, vascolare). Fare apprendere le fasi della valutazione POCUS nel soggetto con colica renale mediante la dimostrazione di esame su modello da parte dei tutors. Far esercitare sulle situazioni patologiche relative alla urolitiasi, idronefrosi, IPB e residuo post-minzionale.



SIMULATION ROOM 06

PROCTO-PROSTA LAB Tante info dall'esplorazione rettale!

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

Come si esegue l'esplorazione rettale

Durata: 20 minuti

Emorroidi e non solo... diagnosi differenziale in proctologia

Durata: 10 minuti

I sintomi del tratto urinario inferiore: sensibilità, specificità e valore predittivo

Durata: 10 minuti

La palpazione della prostata, caratteristiche normali e patologiche

Durata: 60 minuti

Esercitazione pratica, prova su manichino

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

I disturbi proctologici sono piuttosto frequenti nella popolazione e spesso sono determinati dalle "emorroidi", come sono soliti dire i pazienti, che per lo più autogestiscono questa problematica. Quando però vengono portati all'attenzione del medico, questi disturbi richiedono al MMG di riconoscerne con precisione 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. Questo laboratorio didattico di simulazione con uso di manichino consente ai partecipanti di esercitarsi in questo delicato compito diagnostico.

ID ECM: 396061

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORE

Rosanna Cantarini

FACULTY

Federico Acquaviva, Antonio Luca Amore, Alessandra Bazuro, Rosanna Cantarini, Emanuela Cassetti, Maria Anna Di Giulio, Francesca Di Maio, Fabiola Di Vico, Federica Gialli, Michela Guiducci, Chiara Longhi, Leonardo Pimpolari, Antonio Votino

OBIETTIVO DEL CORSO

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

- effettuare l'ispezione e l'esplorazione rettale
- riconoscere e stadiare la patologia emorroidaria
- differenziare la patologia emorroidaria dai principali quadri clinici proctologici incontrabili in Medicina Generale
- fornire consigli igienico/dietetici e gestire la terapia farmacologica



SIMULATION ROOM 07

PALLIATIVE LAB

PROGRAMMA

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

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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.

ID ECM: 396084

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

Trattamento del dolore acuto e cronico.
Palliazione (21)

COORDINATORI

Lorenza Busco, Edoardo Di Maggio

FACULTY

Nicoletta Bandera, Maria Grazia Bonesi,
Lorenza Busco, Simone Cernesi,
Edoardo Di Maggio, Alessandro Guerroni,
Susanna Montorio, Claudia Piccioni

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
- conoscere struttura, tempistiche e tecniche di lavaggio di un port-a-cath



SIMULATION ROOM 08

PAIN LAB 1

Approccio al paziente con dolore muscolo-scheletrico infiammatorio

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 20 minuti

Simulazione professionale didattica di paziente con dolore: lavoro in gruppo con raccolta delle proposte di approccio diagnostico e terapeutico

Durata: 20 minuti

Richiami di fisiopatologia del dolore infiammatorio

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 infiammatorio

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

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 i Medici 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 di non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.

ID ECM: 396135

Crediti assegnati: 1,4

OBBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Pierangelo Lora Aprile, Gionata Pessa

FACULTY

Cristina Coschignano, Luca Maschietto, Corinna Miceli, Miranda Mittica, Dario Paolino, Adriano Peretti, Gionata Pessa, Luca Pestarino

OBBIETTIVO 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 Nocicettivo Infiammatorio, scegliere la terapia combinata più indicata al caso e individuare i soggetti che necessitano di eventuale consulenza specialistica.



SIMULATION ROOM 09

PAIN LAB 2

Approccio al paziente con mixed pain/dolore neuropatico

PROGRAMMA

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, razionale delle scelte terapeutiche e confronto con le proposte emerse dal gruppo

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 i 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 Medico di Medicina Generale 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.

ID ECM: 396139

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Pierangelo Lora Aprile, Massimiliano Franco

FACULTY

Silvia Conte, Paolo Dentato, Massimiliano Franco, Luigi Fusco, Diego Giroto, Giulia Oddino, 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.



SIMULATION ROOM 10

PAIN LAB 3

Approccio al paziente con dolore muscolo-scheletrico meccanico strutturale

PROGRAMMA

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

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 i Medici 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 di non solo di soddisfare un diritto esigibile eticamente inoppugnabile, ma di permettere la ripresa tempestiva dell'attività lavorativa, ricreativa e sociale.

ID ECM: 396142

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Biancamaria Fraccaro, Pierangelo Lora Aprile

FACULTY

Desiree Biccirè, Marco Cupardo, Francesca D'agostino, Giuseppe Di Falco, Francesca Fabbri, Biancamaria Fraccaro, Giuliano Piccoliori, 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.



SIMULATION ROOM 11

SALUTE DELLA DONNA La valutazione mineralometrica e la palpazione della mammella

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 20 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

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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.

ID ECM: 396133

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Raffaella Michieli, Giulia Perissinotto

FACULTY

Riccardo Bogini, Martina Carrera, Giorgia Dogà, Carlotta Lanfranchi, Anna Maria Longo, Raffaella Michieli, Giulia Perissinotto

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



ID ECM: 396143

Crediti assegnati: 1,4

SIMULATION ROOM 12

SIMULAZIONI PROFESSIONALI COMPLESSE Una sfida diagnostica e terapeutica

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

Lavoro individuale su scenario clinico n. 1

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

Durata: 05 minuti

Conclusioni e Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Questionario e scheda di valutazione evento on line (disponibili dal 26 al 28 novembre 2023)

OBBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Simonetta Miozzo, Pier Riccardo Rossi

FACULTY

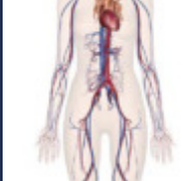
Maria Giovanna Amoroso,
Sabina Bianchi Ceste, Francesca Fiore,
Simonetta Miozzo, Pier Riccardo Rossi

OBBIETTIVO 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



SIMULATION ROOM 13

VASCULAR LAB Patologia venosa in medicina generale

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 10 minuti

Inquadramento clinico dell'insufficienza venosa superficiale

Durata: 20 minuti

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

Durata: 15 minuti

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

Durata: 10 minuti

Indicazioni all'elastocompressione

Durata: 55 minuti

Prova pratica su simulatore da parte dei discenti

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 insufficienza venosa cronica nei diversi quadri clinici.

La valutazione diagnostica è importante ed in particolare la valutazione ultrasonografica Point of Care UltraSound (POCUS) consente la valutazione di presenza: Trombosi Venosa Profonda (TVP) femoro-poplitea, Trombosi Venosa Superficiale (TVS), la presenza, come causa importante di MVC, di reflusso safeno-femorale. La gestione terapeutica farmacologica e non farmacologica segue la valutazione clinica e diagnostica e può avvalersi in situazioni definite della pratica elastocompressiva.

Il laboratorio 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, esercitazione dei partecipanti su manichino (simulazione)

ID ECM: 396060

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Erik Lagolio, Italo Paolini

FACULTY

Luciano Caraceni, Francesco Conforti, Grazia Mastrodonato, Manuela Nicotra, Lucia Vittoria Postacchini, Ilaria Rossiello, Ilenia Silvestri

OBIETTIVO DEL CORSO

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

- conoscere i principali quadri clinici della patologia venosa superficiale e profonda nello studio del Medico di Medicina Generale
- conoscere le principali risorse terapeutiche
- saper ricercare la presenza di TVP femoro poplitea mediante Compressione UltraSonografica (CUS) semplificata
- saper valutare reflusso safeno-femorale all'inguine
- saper riconoscere i soggetti in cui è utile ricorrere ad elastocompressione e conoscerne le indicazioni



SIMULATION ROOM 14

GASTRO LAB

Sfide quotidiane per il Medico di Medicina Generale

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 25 minuti

Scenario clinico A. Esposizione e inizio "gaming"

Durata: 25 minuti

Ripresa dello scenario clinico e commenti didattici del Tutor sugli snodi decisionali principali

Durata: 05 minuti

Q&A, Take Home Message

Durata: 25 minuti

Scenario clinico B. Esposizione e inizio "gaming"

Durata: 25 minuti

Ripresa dello scenario clinico e commenti didattici sugli snodi decisionali principali

Durata: 10 minuti

Q&A, Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Si stima che un'ampia proporzione della popolazione adulta soffra di disturbi gastrointestinali ed in particolare di reflusso gastroesofageo e pertanto necessita di una corretta considerazione da parte del MMG che è responsabile di inquadramento diagnostico, gestione terapeutica e controllo dei casi non complicati. Allo stesso tempo i pazienti con cirrosi epatica, pur rappresentando un numero limitato di casi per MMG, rappresentano una fonte di impegno professionale notevole a causa del carico di lavoro derivante dalla malattia e di costi sanitari. Questa iniziativa mette in pratico confronto il MMG con le due situazioni cliniche attraverso un percorso disegnato da due 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.

ID ECM: 396066

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Ignazio Grattagliano, Cesare Tosetti

FACULTY

Alessandra Belvedere, 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 MG (in collaborazione con i consulenti specialisti ove indicato) pazienti con malattia da reflusso GE o con Cirrosi epatica



SIMULATION ROOM 15

C.A. LAB

Suture e applicazione di cannula venosa

PROGRAMMA

Durata: 15 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

Le ferite da suturare e gli strumenti necessari

Durata: 40 minuti

Esercitazione 1 su manichino: sutura e rimozioni punti

Durata: 10 minuti

L'accesso venoso

Durata: 40 minuti

Esercitazione 2 su manichino: l'incannulamento venoso e la preparazione di una fleboclisi

Durata: 10 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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 da altri professionisti: suturare ferite superficiali, incannulare una vena, risolvere un globo vescicale. 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 queste procedure che richiedono anche abilità pragmatiche.

ID ECM: 396124

Crediti assegnati: 1,4

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

FACULTY

Michele Ancona, Federico Barbarano, Angelo Casano, Adriana Di Gregorio, Giuseppe Ingrassia Strano, Federica Moschella, Cristian Rigano, Roberta Rubino, Serena Saputo, Giuseppe Zagami

OBBIETTIVO 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
- Incannulare una vena periferica al fine di praticare una terapia infusionale
- Riconoscere un globo vescicale
- Scegliere, posizionare e rimuovere un catetere vescicale nella donna
- Prevenire (e gestire ove possibile) le più comuni complicanze durante e dopo una sutura, un cateterismo venoso periferico o un cateterismo vescicale



SIMULATION ROOM 16

Come fare "buone" diapositive per lezioni o presentazioni

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 15 minuti

Richiamo dei comandi principali "irrinunciabili" di PowerPoint® e dei "passi" da seguire per preparare una diapositiva

Durata: 30 minuti

Lavoro su PC con supervisione del tutor: costruire una presentazione su tema e tempo di esposizione definiti dal tutor

Durata: 60 minuti

Esame collegiale delle presentazioni preparate dai partecipanti e proiettate in sala - Commenti didattici del tutor e correzioni

Durata: 10 minuti

Sintesi didattica finale: le "regole d'oro" per preparare diapositive efficaci per una lezione o presentazione

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Nell'ambito della formazione (di base, specifica, continua) la lezione resta ancora oggi la tecnica didattica più diffusa. Erogare "buone" lezioni richiede che il docente sia capace di "tarare" il suo intervento educativo sui bisogni dei discenti, che sappia individuare i punti chiave, che sappia strutturare la sua lezione nel rispetto dei tempi di attenzione e che abbia ottime capacità comunicative. C'è però un aspetto che viene spesso trascurato. Nella quasi totalità dei casi la lezione viene accompagnata dalla proiezione di "diapositive" (oggi ottenute con appositi software) che molto spesso fanno la differenza tra una lezione più o meno efficace. Ottenere buone diapositive richiede la conoscenza di alcuni passi fondamentali che costituiscono il "core" del lavoro didattico in questo ambiente di simulazione.

ID ECM: 396148

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (35)

COORDINATORI

Fabio Fichera, Giuseppe Ventriglia

FACULTY

Fabio Fichera, Giuseppe Ventriglia

OBIETTIVO DEL CORSO

Acquisire le competenze di base necessarie per realizzare, mediante i software dedicati, "diapositive" efficaci di supporto a relazioni o lezioni.



SIMULATION ROOM 17

MISURARE LA PRESSIONE ARTERIOSA E L'ABI L'holter pressorio, l'auscultazione Cardiaca e lo screening della fibrillazione cardiaca

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room dalla diagnosi al trattamento del paziente iperteso

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'indice caviglia/braccio (ABI). A chi e perché

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

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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.

ID ECM: 396082

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Diego Gentileschi, Antonello Marcigliano

FACULTY

Vito Celano, Irene Dell'Orco, Diego Gentileschi, Giusy Chiara Gioia, Maria Elda Longo, Antonello Luca Lorenzo Marcigliano, Francesco Reina, Chiara Villani

OBIETTIVO DEL CORSO

Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per: a) evitare i frequenti errori nelle procedure di controllo della pressione arteriosa; b) eseguire in maniera corretta l'ABI; c) riconoscere il significato dei più comuni rumori cardiaci



SIMULATION ROOM 18

SIMULAZIONI PROFESSIONALI COMPLESSE

Una sfida diagnostica e terapeutica

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Intro: il problema dell'infertilità maschile. L'elevata frequenza. I giovani maschi "trascurati" dalla prevenzione. Le principali cause.

Durata: 10 minuti

L'esame obiettivo genitale andrologico

Durata: 10 minuti

Gli score di riferimento (es. Tavole di Tanner)

Durata: 10 minuti

L'uso dell'orchidometro di Prader (lavoro su simulatore)

Durata: 60 minuti

Riconoscimento delle principali lesioni scrotali (es. Varicocele, idrocele, ecc). Lavoro su Simulatore

Durata: 10 minuti

Le possibilità di cura

Durata: 10 minuti

Chi inviare in consulenza andrologica/genetica e perché

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'infertilità di coppia rappresenta oggi uno dei principali problemi della nostra popolazione 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, 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 rappresenta l'avamposto principale per poter intervenire su questo aspetto, effettuando la visita e garantendo i controlli che permettono la valutazione del paziente e gli interventi preventivi e curativi necessari.



ID ECM: 396130

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Chiara Gado, Giuseppe Zagami

FACULTY

Marta Arcoraci, Ludovico Bisetto, Maria Giovanna Comerci, Giulia De Leonardis, Chiara Gado, Paolo Ganci, Damiano Marrone, Annalisa Vetri, Giuseppe Zagami

OBIETTIVO DEL CORSO

Questo corso intende far acquisire, grazie anche al lavoro in ambiente di simulazione avanzata, le conoscenze di base necessarie per: a) riconoscere le condizioni patologiche che possono causare infertilità nell'uomo; b) definire gli interventi preventivi/educativi necessari; c) individuare i soggetti da inviare in consulenza specialistica.



SIMULATION ROOM 19

SPIROLAB

Eeguire ed interpretare una spirometria in Medicina Generale

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

Durata: 40 minuti

PARTE TEORICA

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

Durata: 50 minuti

PARTE PRATICA

Lavoro in piccoli gruppi
Esecuzione di spirometrie

Durata: 10 minuti

Lavoro in gruppo su simulazioni didattiche:
interpretazione di tracciati spirometrici

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Prova pratica

Compilazione scheda di valutazione evento (disponibile on line dal 26 al 28 novembre 2023)

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.

ID ECM: 396072

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Francesco Freddo, Fabio Lombardo

FACULTY

Andrea Alunni, Gabriele Butticè, Mauro Calzolari, Caterina D'Imperio, Francesco Freddo, Nicola Grilletti, Fabio Lombardo, Antonio Metrucci, Alessandro Peri, Marco Scognamillo

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.



SIMULATION ROOM 20

STATO NUTRIZIONALE Approccio, valutazione e trattamento

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Approccio e ingaggio del paziente con sospetta
alterazione dello stato nutrizionale: le parole-chiave**

Durata: 15 minuti

Role Playing

Durata: 15 minuti

Lezione di sintesi didattica

Valutare lo stato nutrizionale

Durata: 10 minuti

Le misurazioni

Durata: 10 minuti

Gli score

Affrontare e correggere la malnutrizione

Durata: 10 minuti

Lezione introduttiva

Durata: 40 minuti

Esercitazioni. Valutazione dello stato nutrizionale: misurazioni e score

Durata: 05 minuti

Take Home Message

Verifica dell'apprendimento

Questionario e scheda di valutazione evento on line (disponibili dal 26 al 28 novembre 2023)

ID ECM: 396108

Crediti assegnati: 1,4

OBIETTIVO FORMATIVO

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

COORDINATORI

Tecla Mastronuzzi, Antonio Gerardo Medea

FACULTY

Davide Ficco, Arianna Madeo, Antonio Gerardo Medea, Tecla Mastronuzzi, Michela Patruno, Giuseppe Piccchio, 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 degli stati di malnutrizione.

PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Nella pratica quotidiana il Medico di Medicina Generale si imbatte frequentemente in problematiche nutrizionali quali stati di ipernutrizione (sovrappeso e obesità) ma sempre più spesso in condizioni di iponutrizione che hanno drammatiche ricadute sulla prognosi quad vitam e quad valetudinem. 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 Medico di 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 anatomico-funzionale del paziente e migliorare la composizione corporea per arginare la sarcopenia.



SIMULATION ROOM 21

EVENTO NON ECM

TRAINING BLS ADULTO PEDIATRICO Nuove linee guida 2020-2025 e manovre di disostruzione

PROGRAMMA

Durata: 05 minuti

Illustrazione delle nuove Linee Guida

Durata: 55 minuti

Prova pratica su manichini delle manovre e del defibrillatore automatico

OBIETTIVO DEL CORSO

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 BLS sia adulto che pediatrico, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi e confrontarsi con professionisti del settore Emergenza Urgenza, coadiuvati dai Formatori BLS, 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.

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 BLS sia adulto che pediatrico, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi e confrontarsi con professionisti del settore Emergenza Urgenza, coadiuvati dai Formatori BLS, 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.





SIMGLab
Village





E-LEARNING E VIDEO PILLOLE

DAL 20 NOVEMBRE 2023 AL 31 MARZO 2024

E-LEARNING 01

ID ECM: 396025

Approccio clinico alla malattia diverticolare in medicina generale

PROGRAMMA

Introduzione

 *Ignazio Grattagliano*

Inquadriamo i nostri pazienti

 *Cesare Tosetti*

La diagnostica specialistica

 *Giovanni Latella*

Come gestire i pazienti: dall'asintomatico all'acuto

 *Tecla Mastronuzzi*

La terapia medica: le Linee Guida 2022

 *Bruno Annibale*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 02

ID ECM: 396031

Consigli pratici e raccomandazioni per il Medico di Medicina Generale nella gestione della terapia insulinica del DM2

PROGRAMMA

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

- › Le insuline disponibili: quali differenze e vantaggi
- › Inizio e gestione della terapia basale
- › Inizio e gestione dell'insulina rapida
- › Gestione delle associazioni insulina+GLP1ra
- › Errori da non commettere
- › I consigli da somministrare al paziente

 *Graziano Di Cianni, Tindaro Iraci*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024



E-LEARNING 03

ID ECM: 396036

Deprescrizione e riconciliazione terapeutica nel setting della Medicina Generale

PROGRAMMA

Introduzioni al Corso

 *Antonio Gerardo Medea*

Strategie per l'ottimizzazione delle terapie farmacologiche tramite interventi di Deprescribing e Medication Review in Medicina Generale e nei diversi setting assistenziali

 *Graziano Onder*

Deprescrivere e riconciliazione terapeutica in Medicina Generale
Simulazione operativa

 *Commento didattico: Simonetta Miozzo*

Discussione sulle tematiche trattate

Conclusioni e Take Home Messages

 *Antonio Gerardo Medea*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 04

ID ECM: 396044

L'esperienza di SIMG Sociale: uno sguardo alle realtà del territorio

PROGRAMMA

RECAP SIMG SOCIALE

 *Loris Pagano*

LA DIDATTICA SIMG SOCIALE

La proposta della didattica formativa SIMG Sociale: dalla comprensione della mission alle scelte operative della gestione nel Territorio

 *Loris Pagano*

ESPERIENZE NEL TERRITORIO

Partecipano: Antonella Cicale, Italo Paolini, Lupo Giacomo Pulcino, Mario Calò, Fabrizio Germini

I RISULTATI DI UNA SURVEY

 *Giulio Nati*

Confronto con realtà consolidate: l'esperienza della collaborazione tra territorio e la comunità di S. Egidio

 *Maria Giuseppa Lecce, Giovanni Guidotti*

Conclusioni e Take home message

Partecipano: Antonella Cicale, Gianni Guidotti, Giusi Lecce, Giulio Nati, Italo Paolini, Loris Pagano, Lupo Giacomo Pulcino

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 05

ID ECM: 396058

I dati in Medicina Generale: dalla raccolta e inserimento nei gestionali al loro utilizzo

PROGRAMMA

Moderatore: Valeria Zurlo

Evidenziare le diverse modalità di approccio alla raccolta anamnestica

 Simona Cristofaro, Lucia Muraca

Le funzioni di inserimento dati nel gestionale

 Gianmarco Rea

TAVOLA ROTONDA

Utilizzo dei dati a fini di ricerca e di raggiungimento indicatori di performance

Partecipano: Federico Barbarano, Stefano Celotto, Andrea Scalisi, Valeria Zurlo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 06

ID ECM: 396062

La valutazione ecografica delle tumefazioni dei tessuti molli in Medicina Generale

PROGRAMMA

Moderatori: Luciano Caraceni,
Carlo Stramenga

Introduzione

 Carlo Stramenga, Luciano Caraceni

Le tumefazioni dei tessuti molli a livello della testa e del collo: tipologie morfologiche e di localizzazione.

Il supporto ecografico per orientamento diagnostico

 Italo Paolini

Imaging di secondo livello: quando e con quali esami?

 Giulia Fichera

Le tumefazioni dei tessuti molli negli altri distretti corporei: orientamento diagnostico clinico-ecografico

 Fabio Fichera

Diagnostica di secondo livello, quando e come? Con quale criterio?

 Giulia Fichera

La valutazione ecografica ed il suo referto per descrizione ed orientamento diagnostico

 Fabio Fichera, Italo Paolini

Take home message

Partecipano: Fabio Fichera,
Giulia Fichera, Italo Paolini

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 07

ID ECM: 396065

Immunoterapia: risultati e futuro

PROGRAMMA

Introduzione al Corso

 [Andrea Salvetti](#)

Come agisce l'Immunoterapia nell'ambiente oncologico

 [Antonella Viterbo](#)

Quali sono i campi di applicazione; risultati nel Melanoma e nei tumori cutanei

 [Paola Queirolo](#)

Il paziente oncologico sottoposto a immunoterapia

 [Andrea Salvetti](#)

Quali sono le principali tossicità immunocorrelate

 [Paola Queirolo](#)

Come avviene la dimissione del paziente oncologico che ha eseguito trattamento immunoterapico

 [Antonella Viterbo](#)

Il paziente lungo sopravvive

 [Andrea Salvetti](#)

Discussione su esperienze di pratica clinica quotidiana

Partecipano: [Paola Queirolo](#), [Andrea Salvetti](#), [Antonella Viterbo](#)

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 08

ID ECM: 396069

Costruiamo insieme un algoritmo terapeutico per i pazienti con ipercolesterolemia

PROGRAMMA

Moderatore: [Andrea Zanchè](#)

Introduzione. Stratificazione del rischio cardiovascolare globale e target specifici

 [Andrea Zanchè](#)

Linee Guida e Nota 13 AIFA non vanno nella stessa direzione

 [Alessandra Medolla](#)

Terapia di prima scelta: le statine

[Diego Gentileschi](#)

Ezetimibe: quando e perché

 [Adriana Di Gregorio](#)

Acido Bempedoico: quando e perché

 [Andrea Zanchè](#)

PCSK9i: quando e perché

 [Alessandra Medolla](#)

Resine e altri farmaci ipocolesterolemizzanti

 [Diego Gentileschi](#)

Il razionale delle terapie di associazione

 [Adriana Di Gregorio](#)

Proponiamo un algoritmo. Conclusioni

 [Andrea Zanchè](#)

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING E VIDEO PILLOLE

DAL 20 NOVEMBRE 2023 AL 31 MARZO 2024

E-LEARNING 09

ID ECM: 396079

L'interpretazione dell'emogasanalisi in Medicina Generale e la gestione dell'ossigenoterapia

PROGRAMMA

Moderatori: *Antonio Metrucci, Letizia Rossi*

L'insufficienza respiratoria, inquadramento generale

 *Marzio Uberti*

Le basi dell'interpretazione dell'emogasanalisi

 *Francesco Paolo Lombardo*

La gestione dell'ossigenoterapia in Medicina generale

 *Claudio Paci*

Aspetti normativi e pratici dell'OLT

 *Giuseppe Antista*

Interpretazione di alcuni quadri emogasanalitici

Partecipano: *Giuseppe Antista, Francesco Paolo Lombardo, Claudio Paci, Marzio Uberti*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 10

ID ECM: 396086

Disforie di genere: sfide e opportunità per la Medicina Generale

PROGRAMMA

Introduzione e obiettivi del corso

 *Pier Riccardo Rossi*

Il glossario per parlare di identità di genere

 *Gaia Deregibus*

Come aiutare il paziente con disforia di genere: gestire il primo colloquio

 *Patrizia Guerra*

Le opzioni di trattamento

 *Chiara Manieri*

Invio ai centri di riferimento

 *Chiara Manieri*

Le terapie ormonali: cosa sapere

 *Vito Nicoli*

La transizione chirurgica: cosa sapere

 *Chiara Manieri*

Quali rischi a lunga distanza?

 *Rosa Pedale*

Take home message

 *Pier Riccardo Rossi*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024



E-LEARNING 11

ID ECM: 396097

Dall'IPB al sospetto e alla diagnosi del carcinoma prostatico: ottimizzazione dei percorsi

PROGRAMMA

Moderatori: *Salvatore Campo, Francesco Magliozzo*

Introduzione. IPB oggi.

 *Salvatore Campo, Francesco Magliozzo*

La gestione del paziente che presenta lievi sintomi delle basse vie urinarie

 *Roberta Minisola*

Il paziente con LUTS. IPB, diagnosi facile?

 *Elisa Tesè*

L'ecografia può aiutare nel processo diagnostico e terapeutico?

 *Fabio Fichera*

Quando trattare l'IPB con farmaci e come

 *Renato Seller*

Quando trattare chirurgicamente l'IPB e come

 *Gaspere Giacomelli*

Quando è consigliabile come trattamento il mantenimento del cateterismo a permanenza

 *Rossella Mandraffino*

PSA in movimento... irregolarità della prostata alla ER

 *Floriana Di Bella*

È possibile che Carlo abbia un carcinoma prostatico? Verso la diagnosi

 *Vincenzo Francomano*

Watchful waiting, la vigile attesa

 *Adriana Di Gregorio*

Verso il trattamento. Il trattamento a intento radicale: terapia chirurgica e radiante

 *Renato Seller*

La terapia adiuvante e neo-adiuvante da deprivazione androgenica. Le terapie combinate

 *Enrico Ioverno*

La chemioterapia

 *Giovanni Merlino*

Discussione

 *Salvatore Campo, Francesco Magliozzo*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING E VIDEO PILLOLE

DAL 20 NOVEMBRE 2023 AL 31 MARZO 2024

E-LEARNING 12

ID ECM: 396105

Medicina delle Migrazioni nel setting della Medicina Generale

PROGRAMMA

Introduzione

 *Loris Pagano*

Il rapporto medico-paziente "immigrato"

 *Loris Pagano*

Criticità alla luce della realtà attuale

 *Giulio Nati*

Salute del migrante: presa in carico, anamnesi ed esame obiettivo in medicina generale

 *Stefano Celotto*

La salute delle donne immigrate: problemi gestionali e relazionali

 *Raffaella Michieli*

Salute del migrante: quali strategie adottare per identificare precocemente le principali patologie e i relativi fattori di rischio

 *Mariagiovanna Amoroso*

Il ruolo delle associazioni di volontariato operanti nel territorio: l'esperienza storica della comunità di Sant'Egidio

 *Daniela Pompei*

Conclusioni e considerazioni

Partecipano: *Mariagiovanna Amoroso, Stefano Celotto, Raffaella Michieli, Giulio Nati, Loris Pagano, Daniela Pompei*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024

E-LEARNING 13

ID ECM: 396107

TALK SHOW Esame obiettivo

PROGRAMMA

Moderatore: *Antonio Gerardo Medea*

Sintomi ed ecografia tiroidea come 3° braccio diagnostico in Medicina Generale

Partecipano: *Fabio Fichera, Italo Paolini*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento disponibili on-line dal 21 novembre 2023 al 31 marzo 2024



VIDEOPILLOLE EVENTI NON ECM

VIDEO PILLOLA 01

Ancora un'infezione emergente ma abbiamo il vaccino

Intervista: Marco Protopapa

Risponde: Nicola Petrosillo

VIDEO PILLOLA 02

La malattia celiaca in Generale

Intervista: Tecla Mastronuzzi

Risponde: Daniele Franchi

VIDEO PILLOLA 03

Condivisione con lo specialista delle problematiche della malattia celiaca

Tecla Mastronuzzi

40° CONGRESSO NAZIONALE SIMG

Data inizio: 18/11/2023

Data chiusura: 31/03/2024

FAD SINCRONE (Sessioni live virtuali)

dal 18/11/2023 al 25/11/2023

<https://congresso2023.simgvirtualcongress.it/>

RESIDENZIALE

dal 23-25 novembre 2022

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

FAD ASINCRONE (E-learning)

dal 20/11/2023 al 31/03/2024

<https://congresso2023.simgvirtualcongress.it/>

REGISTRAZIONE

Per informazioni relative alla registrazione

visita il sito:

<https://congresso2023.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 23 al 25 novembre 2023 a Firenze)

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 on-line 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 18 al 25 novembre 2023)

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 on-line 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 20/11/2023 al 31/03/2024)

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 on-line. 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.

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.

SIMGLAB VILLAGE

Data inizio: 23/11/2023

Data chiusura: 25/11/2023

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 on-line sul sito della piattaforma e al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento (**è consentito un solo tentativo**) disponibili dal 26 al 28 novembre 2023

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 on-line sul sito della piattaforma disponibile dal 26 al 28 novembre 2023

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.



Per tutte le informazioni generali visita il sito:
congresso2023.simgvirtualcongress.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Cesalpino, 5B - 50134 Firenze
T. 055 7954233/36
e-mail: iscrizioni@euromediform.it

UFFICIO STAMPA

SOCIETÀ SCIENTIFICA



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



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE

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