

  
VIRTUAL  
CONGRESS  
19 NOV -  
31 DIC  
2022

  
CONGRESSO  
IBRIDO  
24 NOV -  
26 NOV  
2022

# 39°



SIMG  FOMAZIONE

SIMGLab  
SIMULATOR LABORATORY



## CONGRESSO NAZIONALE

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**  
[congresso2022.simgvirtualcongress.it](http://congresso2022.simgvirtualcongress.it)



# SIMG

SOCIETÀ ITALIANA DI  
MEDICINA GENERALE  
E DELLE CURE PRIMARIE



## CONGRESSO VIRTUALE

19 novembre - 31 dicembre 2022

Sessioni Live Virtuali Sincrone  
dal 19 al 26 novembre  
Corsi E-Learning asincroni  
dal 19 novembre al 31 dicembre



## CONGRESSO IN PRESENZA

24-26 novembre 2022

Sessioni in presenza presso  
Fortezza da Basso di Firenze



## SIMGLAB VILLAGE IN PRESENZA

24-26 novembre 2022

Corsi di simulazione avanzata presso  
Fortezza da Basso di Firenze



# 39°

CONGRESSO NAZIONALE



## **Presidente del Congresso**

Claudio Cricelli

## **Segretario Scientifico**

Pierangelo Lora Aprile

## **Segretario del Congresso**

Damiano Parretti

## **Segreteria Scientifica**

*Coordinatore:* Antonio Gerardo Medea

Ovidio Brignoli

Pierangelo Lora Aprile

Damiano Parretti

Alessandro Rossi

## **Comitato Scientifico**

*Coordinatore:* Ignazio Grattagliano

Federico Barbarano

Lorenza Busco

Rosanna Cantarini

Stefano Celotto

Floriana Di Bella

Giuliano Ermini

Maria Fustaneo

Francesco Freddo

Erik Lagolio

Noemi Lopes

Alberto Magni

Tecla Mastronuzzi

Alessandra Medolla

Giovanni Merlino

Giacomo Milani

Roberta M. A. Minisola

Simonetta Miozzo

Daniele Morini

Lucia Muraca

Martina Musto

Loris Pagano

Carlo Piredda

Gianmarco Rea

Pier Riccardo Rossi

Annarita Saponara

Andrea Scalisi

Daiana Taddeo

Pietro Tasegian

Giuseppe Ventriglia

Valeria Zurlo



# 39°



## CONGRESSO NAZIONALE

## INDICE

RAZIONALE .....	6
FACULTY .....	8
SESSIONI LIVE VIRTUALI .....	13
SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI .....	23
SIMGLAB VILLAGE .....	31
FAD ASINCRONE E ONDEMAND .....	55
INFO GENERALI .....	61
RIEPILOGO ACCREDITAMENTI .....	64



## RAZIONALE

La trasformazione in atto dell'assistenza primaria e in particolare della Medicina Generale, delineata dal Decreto Ministeriale 77 (DM77) determinerà necessariamente una ristrutturazione organizzativa e una ridefinizione di ruoli e compiti, che dovrà essere declinata soprattutto all'interno dei nuovi distretti e delle Case di Comunità. L'assegnazione di fondi del PNRR, le diverse impostazioni che verranno proposte e attuate dalle regioni, i diversi modelli organizzativi legati ai fondi disponibili e a diversità territoriali andranno a riconfigurare nuovi modelli organizzativi di cure primarie. A fronte di ciò, questa situazione molto dinamica ci chiama ad una attenzione e ad una risposta adeguate sia in termini di capacità organizzativa che in termini di qualità di cure.

Sono quantomai necessarie, soprattutto alla luce delle nuove prospettive e delle nuove realtà, alcune caratteristiche e alcune qualità che dovranno avere i Medici di Medicina Generale:

tra queste la buona conoscenza dello scenario e delle prospettive entro cui si va ad esprimere l'attività professionale, la conoscenza delle dinamiche organizzative, la consapevolezza del ruolo, la competenza culturale, le abilità pratiche, le motivazioni, la disponibilità e la capacità di assunzione delle responsabilità conseguenti. Il 39° Congresso Nazionale SIMG 2022 è stato pensato e costruito sulla base di queste necessità, con uno sviluppo di temi e di confronti sulla politica sanitaria, sulla centralità che a nostro parere dobbiamo avere nel contesto delle cure territoriali e dell'assistenza primaria. Per la parte che si riferisce alla formazione professionale, e quindi alla parte sulla competenza, nelle sessioni verranno affrontati aspetti di prevenzione, di gestione delle patologie acute, delle cronicità e multimorbidità, della fragilità e delle cure palliative. In parallelo alle sessioni più prettamente formative verranno proposte sessioni su aspetti di management della professione e

su aspetti normativi, come l'applicazione delle nuove note AIFA 97,99, 100.

Tra i temi di particolare interesse è da considerare quello del Covid-19, cui saranno dedicate diverse sessioni con focus sulle vaccinazioni, sulla gestione clinica, sulla terapia e su aspetti medico-legali.

Merita richiamare l'attenzione sull'impostazione che negli ultimi anni abbiamo voluto dare alle sessioni congressuali e che quest'anno al nostro Congresso Nazionale abbiamo voluto ribadire e ulteriormente incentivare, che è quello della ricerca di sempre maggiore interattività e partecipazione. Per questo motivo abbiamo sostituito quasi interamente le sessioni con relazioni frontali con sessioni impostate come dibattito, talk show, tavola rotonda, 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-mo-



erator con funzione di facilitatore del flusso domande-risposte.

Il **SIMGLab Village**, con le numerose “Simulation Room”, potrà dare un contributo alle abilità pratiche necessarie per una buona pratica clinica, attraverso lo svolgimento di corsi pratici ripetuti ogni due ore con l’ausilio di tutor dedicati e di elevata tecnologia e strumentazione.

In contemporanea con le sessioni congressuali, in una saletta dedicata verrà ripetuta la formula di **SIMG INCONTRA & SIMG DISCUTE 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 particolare rilevanza e interesse per la nostra professione.

Un largo confronto sui grandi temi di politica professionale e sulle prospettive di trasformazione e di sviluppo del sistema delle cure primarie sarà il cuore della **Sessione Politica** che si svolgerà in sessione plenaria venerdì 25 novem-

bre, con la partecipazione di numerosi ospiti di notevole rilevanza istituzionale.

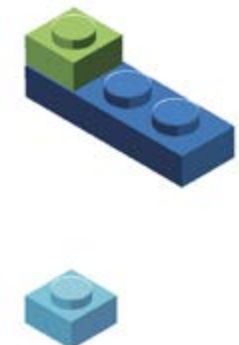
Data l’importanza e la molteplicità dei temi che verranno trattati, il congresso inizierà in forma virtuale (esclusivamente da remoto) da sabato 19 novembre per proseguire poi in modalità ibrida, in presenza con possibilità di collegarsi da remoto, nei giorni dal 24 al 26 novembre. L’offerta formativa prosegue con numerose **FAD Asincrone** accessibili fino al 31 dicembre 2022.

Il nostro impegno e il nostro auspicio è stato ed è quello di costruire un Congresso Nazionale SIMG adeguato alle necessità formative professionali e di conoscenza, consapevolezza, condivisione e confronto su come poter mantenere e migliorare la qualità dell’assistenza e l’universalità delle cure, in un periodo di grande difficoltà politica, di carenza di risorse, di notevole ricambio generazionale, di necessità di profonde trasformazioni organizzative. Più che mai oggi

è il momento dell’impegno, della riscoperta delle motivazioni, della rivalorizzazione del nostro ruolo, della ricerca condivisa di una sanità equa ed efficiente, che rimetta la salute dei cittadini al centro delle priorità. Il nostro desiderio è che il nostro congresso possa dare un contributo al raggiungimento di questi obiettivi

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Claudio Cricelli'. Below the signature, the name 'Claudio Cricelli' and the title 'Presidente SIMG' are printed in a black, sans-serif font.

Claudio Cricelli  
Presidente SIMG



## FACULTY

Federico Acquaviva, Altamura (BA)

Flavio Aiello, Palermo

Claudia Aiello, Molfetta (BA)

Arianna Alborghetti, Bergamo

Maria Elisa Alessi, Desenzano del Garda (BS)

Chiara Altini, San Giovanni in Persiceto (BO)

Andrea Alunni, Perugia

Angela Amodeo, Palermo

Mario Amore, Genova

Antonio Luca Amore, Castel San Pietro Terme (BO)

Mariagiovanna Amoroso, Bisceglie (BT)

Michele Ancona, Bari

Antonina Argo, Palermo

Angelo Avogaro, Padova

Mariangela Balassi, Napoli

Alessio Balis, Prato

Matteo Ballesio, Torino

Nicoletta Bandera, Desenzano del Garda (BS)

Federico Barbarano, Napoli

Francesca Barile, Milano

Maria Libera Basci, Vasto (CH)

Nicola Bastiani, Coccaglio (BS)

Doriano Battigelli, Trieste

Alessandra Bazuro, Roma

Davide Becchetti, Lodrino (BS)

Davide Becco, Savona

Maria Donata Bellentani, Roma

Alessandra Belvedere, Messina

Mario Berardi, Perugia

Luigi Bertinato, Roma

Luciano Bertolusso, Alba Bra (CN)

Riccardo Bogini, Perugia

Paolo Bonanni, Firenze

Cesare Bonezzi, Pavia

Federico Bordoni, Jesi (AN)

Ovidio Brignoli, Brescia

Patrizia Burra, Padova

Lorenza Busco, Firenze

Luca Busetto, Padova

Gabriele Butticè, Agrigento

Rosa Cacici, Bologna

Mauro Calzolari, Vedano Olona (VA)

Salvatore Campo, Balestrate (PA)

Maurizio Cancian, Conegliano (TV)

Luigi Canciani, Codroipo (UD)

Riccardo Candido, Trieste

Rosanna Cantarini, Roma

Carlo Cappelli, Brescia

Luciano Caraceni, Macerata

Martina Carrera, Messina

Angelo Casano, Palermo

Emanuela Casseti, Narni Scalo (TR)

Walter Castellani, Firenze

Massimo Catanuso, Mascalucia (CT)

Alberto Cella, Genova

Stefano Celotto, Udine

Simone Cernesì, Formigine (MO)

Giulia Ciancarella, Roma

Furio Colivicchi, Roma

Francesco Conforti, Empoli (FI)

Massimiliano Conforti, Torino

Agostino Consoli, Chieti

Antonio Pompeo Coviello, Potenza

Angelo Crescenti, Messina

Claudio Cricelli, Firenze

Iacopo Cricelli, Firenze

Simona Cristofaro, Roma

Antonio Cuneo, Ferrara

Alessandro Cuomo, Siena

Andrea Curti Gialdino, Palermo

Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Bisceglie (BT)

Caterina D'imperio, Narni (TR)



Paolo D'intinosante, Alanno (PE)  
 Alberto Dal Molin, Novara  
 Nicola De Bortoli, Pisa  
 Giulia De Leonardis, Messina  
 Luca Degli Esposti, Bologna  
 Irene Dell'orco, Bisceglie (BT)  
 Daniel Della Seta, Roma  
 Jacopo Demurtas, Capalbio (GR)  
 Floriana Di Bella, Palermo  
 Graziano Di Cianni, Livorno  
 Francesca Di Felice, L'Aquila  
 Adriana Di Gregorio, Catania  
 Nicola Di Lorenzo, Roma  
 Edoardo Di Maggio, Palermo  
 Francesca Di Maio, Roma  
 Silvia Di Menna, Roma  
 Fabiola Di Vico, Roma  
 Maria Anna Digiulio, Roma  
 Giorgia Dogà, Venezia  
 Raffaele Donini, Bologna  
 Anna Doro, San Donà di Piave (VE)  
 Silvia Dubini, Caronno Pertusella (VA)  
 Maria Angela Elefante, Bari  
 Luca Elli, Milano

Giuliano Ermini, Bologna  
 Francesca Fabbri, Roma  
 Carlo Fabris, Udine  
 Stefano Fagiuoli, Bergamo  
 Luigi Ferini Strambi, Milano  
 Fabio Fichera, Augusta (SR)  
 Saul Fina, Torrepellice (TO)  
 Gabriele Finco, Cagliari  
 Davide Fornaciari, Modena  
 Diego Maria Fornasari, Milano  
 Bianca Maria Fraccaro, Padova  
 Daniele Franchi, L'Aquila  
 Massimiliano Franco, Pavia  
 Vincenzo Francomano, Palermo  
 Francesco Freddo, Jesi (AN)  
 Federica Fundarò, Trapani  
 Luigi Fusco, Aquino (FR)  
 Maria Fustaneo, Palermo  
 Luigi Galvano, Palermo  
 Paolo Ganci, Messina  
 Corinna Garaffa, Napoli  
 Mattia Gavagni, Prato  
 Luca Gazzabin, Firenze  
 Federico Gennaro, Pinerolo (TO)

Stefano Genovese, Milano  
 Diego Gentileschi, Narni (TR)  
 Gaspare Giacobelli, Partinico (PA)  
 Federica Gialli, Roma  
 Viviana Giammanco, Casteldaccia (PA)  
 Bruno Giammusso, Catania  
 Gino Gobber, Trento  
 Stefania Gori, Negrar di Valpolicella (VR)  
 Ignazio Grattagliano, Bari  
 Filippo Graziani, Pisa  
 Veronica Grembi, Roma  
 Oreste Guerrini, Sulmona (AQ)  
 Alessandro Guerroni, Varese  
 Michela Guiducci, Roma  
 Silvana Hajdari, Bari  
 Enrico Ioverno, Vicenza  
 Tindaro Iraci, Cefalù (PA)  
 Domenico Italiano, Milazzo (ME)  
 Loreta Kondili, Roma  
 Alfredo Ladisa, Pescara  
 Erik Lagolio, Finale Ligure (SV)  
 Francesco Lapi, Firenze  
 Lisa Lavatelli, Milano  
 Andrea Lenzi, Roma



## FACULTY

Domenica Lipera, Belpasso (CT)

Fabio Lombardo, Palermo

Francesco Paolo Lombardo, Palermo

Chiara Longhi, Orvieto (TR)

Anna Maria Longo, Perugia

Pierangelo Lora Aprile, Desenzano del Garda (BS)

Arianna Madeo, Brindisi

Francesco Magliozzo, Palermo

Alberto Magni, Brescia

Nicola Magrini, Roma

Lisa Mandorino, Roma

Rossella Mandraffino, Messina

Beatrice Marchese, San Donà di Piave (VE)

Antonello Marcigliano, Trecchina (PZ)

Ettore Marconi, Firenze

Marco Mari, L'Aquila

Damiano Marrone, Andria

Giovanni Martinotti, Chieti

Alessandro Marturano, Pescara

Giovanni Mascheroni, Monza

Simonetta Masieri, Roma

Grazia Mastrodonato, Bisceglie (BT)

Claudio Mastroianni, Roma

Tecla Mastronuzzi, Bari

Giuseppe Matarese, Napoli

Antonio Gerardo Medea, Brescia

Alessandra Medolla, Ravenna

Giovanni Merlino, Palermo

Valeria Messina, Genova

Antonio Metrucci, Cutrofiano (LE)

Luca Miceli, Aviano (PN)

Raffaella Michieli, Venezia

Giacomo Milani, Pistoia

Roberta Maria Alessandra Minisola, Palermo

Simonetta Miozzo, Torino

Susanna Montorio, Desenzano del Garda (BS)

Marta Mora, Novara

Alessia Morelli, Roma

Daniele Morini, Faenza (RA)

Federica Moschella, Catania

Lucia Muraca, Catanzaro

Martina Musto, Venezia

Giulio Nati, Roma

Manuela Nicotra, Catania

Eleonora Notaro, Roma

Paolo Notaro, Milano

Caterina Pace, Napoli

Claudio Paci, Gioia Del Colle (BA)

Lorenzo Pacini, Prato

Maria Stella Padula, Modena

Elisa Paganini, Milano

Loris Pagano, Roma

Italo Paolini, Arquata del Tronto (AP)

Alberto Papi, Ferrara

Tony Paradiso, Milano

Damiano Parretti, Perugia

Caterina Pastori, Verona

Rosa Pedale, Foggia

Giulia Perissinotto, Venezia

Carlo Peruselli, Biella

Nicola Petrosillo, Roma

Gaetano Piccinocchi, Napoli

Claudia Piccioni, Aosta

Marina Pierdominici, Roma

Alberto Pilotto, Genova

Leonardo Pimpolari, Orvieto

Alessandro Pisano, Scandicci

Andrea Poli, Milano

Claudio Polistina, Napoli

Roberto Pontremoli, Genova

Salvo Rampulla, Cefalù (PA)

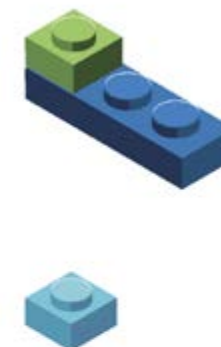
Gianmarco Rea, Roma



Francesco Reina, Catania  
 Valdo Ricca, Firenze  
 Cristian Rigano, Messina  
 Alessandro Rossi, Terni  
 Pier Riccardo Rossi, Torino  
 Vincenzo Russo, Catanzaro  
 Ornella Saccà, Messina  
 Francesco Salamone, Palermo  
 Andrea Salvetti, Grosseto  
 Monica Sane Schepisi, Roma  
 Annarita Saponara, Potenza  
 Gianlorenzo Scaccabarozzi, Lecco  
 Andrea Scalisi, Palermo  
 Piero Schirò, Palermo  
 Riccardo Scoglio, Messina  
 Marco Scognamiglio, Palermo  
 Renato Seller, Pescara  
 Alice Serafini, Modena  
 Federico Serra, Roma  
 Angela Serruto, Messina  
 Aurelio Sessa, Varese  
 Ilenia Silvestri, San Benedetto del Tronto (AP)  
 Luigi Spicola, Palermo  
 Paola Stefanelli, Roma

Danilo Tacconi, Arezzo  
 Federica Tancredi, L'Aquila  
 Pietro Tasegian, Città di Castello (PG)  
 Marcello Tavio, Ancona  
 Elisa Tesè, Palermo  
 Nunzia Torge, Avezzano (AQ)  
 Cesare Tosetti, Porretta Terme (BO)  
 Filomena Linda Tozzi, Chieti  
 Luigi Tramonte, Palermo  
 Gianluca Trifirò, Verona  
 Laura Trombacco, Prato  
 Marzio Uberti, Torino  
 Simone Valbonesi, Genova  
 Nicola Vanacore, Roma  
 Maurizio Vecchi, Milano  
 Giuseppe Ventriglia, Pinerolo (TO)  
 Simone Veronese, Torino  
 Nicola Veronese, Palermo  
 Annalisa Vetri, Catania  
 Roberto Vettor, Padova  
 Chiara Villani, Taranto  
 Mariaclara Vio, Brescia  
 Antonio Votino, Narni Scalo (TR)  
 Giuseppe Zagami, Messina

Andrea Zanchè, Pescara  
 Giada Zecchi, Modena  
 Maria Teresa Zedda, Cagliari  
 Claudia Zerbinati, Mestre (VE)  
 Valeria Zurlo, Pescocostanzo (AQ)





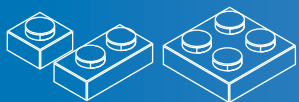
# PROGRAMMA



## **SESSIONI LIVE VIRTUALI**

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022





# SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022



**SABATO 19 NOVEMBRE 2022**

**ORE 09.00** **NO ECM**

## Apertura ed inaugurazione del Congresso

*Ovidio Brignoli, Maurizio Cancian, Claudio Cricelli, Luigi Galvano,  
Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea, Damiano Parretti, Alessandro Rossi*

## 1° MODULO

ID ECM: 286-363351

**ORE 09.30 - 10.30**

### TALK SHOW

#### Linee guida europee sulla prevenzione cardiovascolare 2021: cosa ci cambia nella gestione dei pazienti?

**Moderatore:** *Gaetano Giorgio D'Ambrosio*

**Partecipano:** *Doriano Battigelli, Ovidio Brignoli, Ignazio Grattagliano, Giovanni Merlino*

**ORE 10.30 - 11.30**

### Discutiamo di esitazione vaccinale

**Moderatori:** *Maurizio Cancian e Ignazio Grattagliano*

**ORE 10.30**

Introduzione al problema

**↳** *Ignazio Grattagliano*

**ORE 10.35**

Motivazione e caratteristiche dell'esitazione: i risultati di un'indagine

**↳** *Anna Doro, Beatrice Marchese*

**ORE 10.55**

Conclusioni

**↳** *Alessandro Rossi*

**ORE 11.00 - 11.30**

**Moderatore:** *Antonio Gerardo Medea*

### LETTURA

Terapia del Diabete tipo 2 e SGLT2-i: raccomandazioni pratiche d'uso  
per il Medico di Medicina Generale

**↳** *Stefano Genovese*

**ORE 11.30 - 12.00**

### Focus on "La gestione dell'insonnia resistente"

**Moderatore:** *Simonetta Miozzo*

**Relatori:** *Luigi Ferini Strambi, Giuseppe Ventriglia*

**ORE 12.00 - 12.30**

### La vaccinazione influenzale nella popolazione anziana: nuove evidenze e linee guida

**Ne parlano:** *Francesco Lapi e Alessandro Rossi*

**ORE 12.30 - 13.30**

### Bocca sana per stare bene! Alla ricerca di evidenze

**Moderatore:** *Luigi Canciani*

**ORE 12.30**

Introduzione

**↳** *Luigi Canciani*



## ORE 12.35

Epidemiologia dell'edentulia e sua relazione con l'impiego di benzodiazepine/Z-drugs

👤 *Francesco Lapi*

## ORE 12.55

Le ultime evidenze scientifiche di correlazione tra cavo orale e salute sistemica e gli effetti del trattamento odontoiatrico sulla salute

👤 *Filippo Graziani*

## ORE 13.20

Discussione sulle tematiche trattate

👤 *Stefano Celotto*

## ORE 13.30 - 14.00

### **Il trattamento a lungo termine del paziente con MRGE**

**Introduce:** *Ignazio Grattagliano*

**Intervistano:** *Luciano Bertolusso, Riccardo Scoglio*

**Relatore:** *Nicola De Bortoli*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (Disponibili dal 20 novembre al 22 novembre 2022)



**SABATO 19 NOVEMBRE 2022**

## 2° MODULO

ID ECM: 286-363356

### ORE 14.00 - 14.30

#### **Parliamo di virus respiratorio sinciziale**

**Moderatore:** *Alessandro Rossi*

### ORE 14.00

L'impatto del virus respiratorio sinciziale nelle patologie dell'adulto

👤 *Alberto Papi*

### ORE 14.20

Discussione sulle tematiche trattate

### ORE 14.30 - 15.00

#### **La terapia dell'asma: ci sono novità?**

**Moderatori:** *Claudio Paci, Vincenzo Russo*

### ORE 14.30

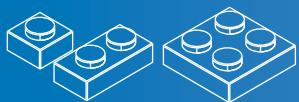
Gli ICS/LABA nella terapia dell'Asma

👤 *Maria Teresa Zedda*

### ORE 14.40

Strategia terapeutica negli step dell'Asma - ICS/Formoterolo o Short acting negli stadi iniziali? GINA e real life a confronto

👤 *Walter Castellani*



# SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022

## ORE 14.50

Discussione sulle tematiche trattate

## ORE 15.00 - 16.00

### TAVOLA ROTONDA

#### Le nuove frontiere della vaccinologia: l'era dei vaccini ad mRNA, il caso del Covid-19

**Moderatore:** *Daniel Della Seta*

› I nuovi vaccini a disposizione contro il Covid-19 e il loro possibile utilizzo

↳ *Paolo Bonanni*

› Varianti del virus SARS-CoV-2 e vaccini anti Covid-19

↳ *Paola Stefanelli*

› Dalla teoria alla pratica: cosa ci dobbiamo aspettare per il futuro?

↳ *Alessandro Rossi*

› Key message e conclusioni

↳ *Daniel Della Seta, Alessandro Rossi*

## ORE 16.00 - 16.30

### Prevenzione, diagnosi e terapia della malattia venosa cronica: domande all'esperto

**Intervista:** *Italo Paolini*

**Risponde:** *Luca Gazzabin*

## ORE 16.30 - 17.30

### Fragilità e Primary Palliative Care: un modello di intervento

**Moderatori:** *Maurizio Cancian, Simone Veronese*

**Relatori:** *Maria Elisa Alessi, Alberto Dal Molin, Carlo Peruselli*

## ORE 17.30 - 18.30

### TAVOLA ROTONDA

#### POCUS in Medicina Generale: stato dell'arte e questioni aperte

**Moderatori:** *Salvatore Campo, Maurizio Cancian*

**Discussant:** *Luciano Caraceni, Gaetano Giorgio D'Ambrosio, Fabio Fichera,  
Erik Lagolio, Italo Paolini*

## ORE 17.30

Introduzione: quali quesiti per quale valutazione ultrasonografica nella nostra realtà professionale? Proposta SIMG con presentazione position paper

## ORE 17.35

La pocus in studio e al di fuori dello studio nella vostra esperienza: tempi e situazioni di maggiore utilità

## ORE 17.50

Cosa cambia nei percorsi assistenziali? Alcuni esempi?

## ORE 18.05

POCUS e Cure Palliative: cosa cambia nell'assistenza in questo settore?  
I nuovi percorsi in queste situazioni di maggiore impegno professionale

## ORE 18.15

La valutazione degli esiti, sensibilità e specificità. Percorso possibile?

## ORE 18.25

Conclusioni

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 20 novembre al 22 novembre 2022)



 **DOMENICA 20 NOVEMBRE 2022**

## 3° MODULO

ID ECM: 286-363393

### ORE 09.00 - 10.00

#### **Telemedicina nelle cure primarie: fra pandemia e PNRR**

**Moderatore:** *Erik Lagolio*

### ORE 09.00

› Stato dell' arte della telemedicina in Italia. Dalle linee di indirizzo all'esperienza pratica

↳ *Matteo Ballesio*

### ORE 09.15

› Triage consultazione da remoto e supporto decisionale

↳ *Jacopo Demurtas*

### ORE 09.30

› Gerontecnologia e medicina digitale per l'anziano fragile

↳ *Alberto Cella*

### ORE 09.45

› Discussione sulle tematiche trattate

### ORE 10.00 - 10.30

#### **Malattie infiammatorie croniche intestinali: dal trattamento convenzionale al farmaco biologico**

**Moderatori:** *Tecla Mastronuzzi, Riccardo Scoglio*

### ORE 10.00

› Il contributo del MMG al corretto percorso terapeutico del paziente con MICI

↳ *Alessandra Belvedere*

### ORE 10.10

› Indicazioni, controindicazioni ed effetti collaterali dei farmaci biologici nelle MICI

↳ *Maurizio Vecchi*

### ORE 10.20

› La qualità di vita del paziente con MICI

↳ *Floriana Di Bella*

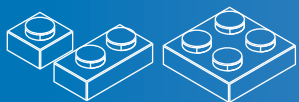
### ORE 10.30 - 12.00

#### **TALK SHOW**

#### **"Modelli organizzativi e ruoli dei professionisti nel PDTA del paziente con dolore cronico"**

**Conduce:** *Pierangelo Lora Aprile*

**Partecipano:** *Alberto Magni, Cesare Bonezzi, Paolo Notaro, Francesca Barile, Lisa Levatelli, Tony Paradiso*



# SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022

## ORE 12.00 - 13.00

### Gestione dell'obesità in Medicina Generale: agire insieme, agire subito

**Moderatore:** *Antonio Gerardo Medea*

#### ORE 12.00

› Le Linee guida dell'Obesità

↳ *Andrea Lenzi*

#### ORE 12.10

› LEA e Le reti regionali dell'obesità

↳ *Roberto Vettor*

#### ORE 12.20

› Le reti regionali dell'Obesità: ruolo e compiti del MMG

↳ *Tecla Mastronuzzi*

#### ORE 12.30

› Terapia medica dell'obesità

↳ *Luca Busetto*

#### ORE 12.40

› Terapia Chirurgica dell'obesità

↳ *Nicola Di Lorenzo*

#### ORE 12.50

› Discussione

## ORE 13.00 - 14.00

### La terapia insulinica nel DM2 per il Medico di Medicina Generale

**Moderatore:** *Antonio Gerardo Medea*

#### ORE 13.00

› Le insuline disponibili e loro uso pratico. Come iniziare e gestire la terapia insulinica del DM2 in Medicina Generale

↳ *Graziano Di Cianni*

#### ORE 13.25

› Terapia insulinica in Medicina Generale: Consigli pratici e gestione in situazioni speciali

↳ *Tindaro Iraci*

#### ORE 13.50

› Discussione sulle tematiche trattate

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (Disponibili dal 21 novembre al 23 novembre 2022)



 **DOMENICA 20 NOVEMBRE 2022**

## 4° MODULO

ID ECM: 286-363432

**ORE 14.00 - 15.00**

### Gestione del paziente Dermatologico nell'Ambulatorio di Medicina Generale

**Moderatori:** *Luigi Tramonte, Valeria Zurlo*

**ORE 14.00**

› Gestione del paziente con Dermatiti/Eczemi (clinica, diagnosi e terapia)

↳ *Claudia Aiello*

**ORE 14.15**

› Gestione del paziente con Micosi (clinica, diagnosi e terapia)

↳ *Marta Mora*

**ORE 14.30**

› Gestione del paziente con reazione orticarioide (clinica, diagnosi e terapia)

↳ *Domenica Lipera*

**ORE 14.45**

› Esperienze di pratica clinica quotidiana

↳ *Andrea Curti Gialdino*

**ORE 14.55**

› Discussione sulle tematiche trattate

**ORE 15.00 - 16.00**

### Cause maschili nell'infertilità di coppia

**Moderatori:** *Salvatore Campo, Bruno Giammusso*

**ORE 15.00**

› Introduzione

↳ *Salvatore Campo, Bruno Giammusso*

**ORE 15.05**

› Infertilità di coppia e il Medico di Medicina Generale

↳ *Elisa Tesè*

**ORE 15.15**

› Cause urologiche

↳ *Renato Seller*

**ORE 15.25**

› Cause endocrinologiche e genetiche

↳ *Enrico Ioverno*

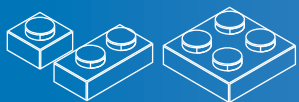
**ORE 15.35**

› Le Linee Guida e le terapie

↳ *Bruno Giammusso*

**ORE 15.50**

› Discussione sulle tematiche trattate



# SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022

**ORE 16.00 - 17.00**

**Da soli o in compagnia? la difficile vita degli oppioidi**

**Moderatore:** *Simonetta Miozzo*

**Partecipano:** *Valeria Messina, Diego Maria Fornasari, Luca Miceli*

- › Uomini e donne sono uguali
- › Dai numeri alle fake news
- › Dipendenza o efficienza
- › Utilizzo dello score predittivo di abuso in Medicina Generale
- › Il problema della dipendenza red box o score predittivo

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 21 novembre al 23 novembre 2022)



**LUNEDÌ 21 NOVEMBRE 2022**

## 5° MODULO

ID ECM: 286-363440

**ORE 19.30 - 20.30**

**Il Piano Nazionale Oncologico 2022-2027  
(prevenzione e contrasto del cancro)**

**Moderatore:** *Andrea Salvetti*

**ORE 19.30**

› Presentazione del Piano Nazionale Oncologico

↳ *Andrea Salvetti*

**ORE 19.45**

› Le "novità" del nuovo Piano Oncologico e possibilità d'integrazione con il territorio

↳ *Stefania Gori*

**ORE 20.00**

› Cosa si aspettano i cittadini dall'attuazione del "nuovo" Piano Oncologico

↳ *Alessandro Guerroni*

**ORE 20.15**

Conclusioni

↳ *Stefania Gori, Alessandro Guerroni, Andrea Salvetti*



**20.30-21.30**

**Responsabilità medica nella prescrizione ovvero mancata prescrizione dei farmaci antivirali per Covid-19.**

**Moderatore:** *Luigi Spicola*

**ORE 20.30**

› Introduzione

↳ *Luigi Spicola*

**ORE 20.35**

› Quando prescrivere il nirmatrelvir-ritonavir

↳ *Andrea Scalisi*

**ORE 20.50**

› Quando prescrivere il molnupiravir e il remdesevir

↳ *Pietro Tasegian*

**ORE 21.05**

› Responsabilità medico legale nella prescrizione dei farmaci antivirali per Covid-19

↳ *Antonina Argo*

**ORE 21.20**

› Q&A

**ORE 21.25**

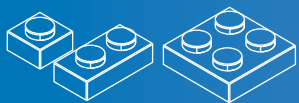
› Conclusioni

↳ *Luigi Spicola*

**21.30**

› Termine della giornata

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (Disponibili dal 22 novembre al 24 novembre 2022)



# SESSIONI LIVE VIRTUALI

DAL 19 AL 22 NOVEMBRE 2022

 **MARTEDÌ 22 NOVEMBRE 2022**

## 6° MODULO

ID ECM: 286-363449

**ORE 19.30 - 20.00**

**Allergie e Medicina Generale: dai prick alle terapie desensibilizzanti**

**Moderatori:** *Simonetta Masieri, Gianmarco Rea*

**ORE 20.00 - 21.00**

**SIMG SOCIALE**

### › PERCHÉ NASCE SIMG SOCIALE

La sinergia tra Cure Primarie e Salute Pubblica, la necessità di una visione condivisa sempre più rilevante che impone un'azione mirata e chiara

 *Luigi Canciani*

### › LA DIDATTICA SIMG SOCIALE

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

 *Loris Pagano*

### › SIMG SOCIALE: L'ESPERIENZA NAZIONALE

Una panoramica nazionale su quanto la rete assistenziale territoriale estesa, l'accesso e il coordinamento dei servizi sociali e medici possono non solo aiutare a mitigare gli effetti della povertà sulla salute, ma incrementare il welfare di tutto il paese

 *Eleonora Notaro*

### › LE PROPOSTE

Alla luce dei risultati della survey e dell'esperienza maturata dal 2019 al 2022, come essere sempre più incisivi nel sociale come medici del Territorio?

 *Giulio Nati*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 23 novembre al 25 novembre 2022)

**ORE 21.00-21:30** **NO ECM**

**Malattia celiaca: sospetto, diagnosi tempestiva, monitoraggio**

**Introduce e conduce:** *Tecla Mastronuzzi*

**Intervista:** *Daniele Franchi*

**Risponde:** *Luca Elli*

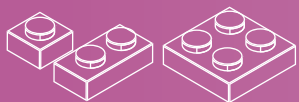
PROGRAMMA



**SESSIONI IN PRESENZA  
E LIVE VIRTUALI**

DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2022





# SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI

DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2022



## GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

**ORE 09.30 - 11.00**

### Apertura ed Inaugurazione del Congresso ibrido

**Partecipano:** *Ovidio Brignoli, Claudio Cricelli, Luigi Galvano, Pierangelo Lora Aprile, Antonio Gerardo Medea, Damiano Parretti, Alessandro Rossi*

## 7° MODULO

ID ECM IN PRESENZA: 363838

ID ECM VIRTUALE: 363451

**ORE 11.00 - 12.00**

### Benvenuta "Nota 100": una rivoluzione «vera» nella gestione del DM2 in Medicina Generale

**Moderatori:** *Antonio Gerardo Medea*

**ORE 11.00**

› Nota 100: significato professionale e politico

↳ *Claudio Cricelli*

**ORE 11.05**

› Nota 100: i farmaci della nota 100 all'interno delle Linee Guida e nazionali ed Internazionali

↳ *Agostino Consoli*

**ORE 11.15**

› Nota 100: SGLT2i e protezione cardiorenale

↳ *Graziano Di Cianni*

**ORE 11.25**

› Nota 100: Flow chart Operativa in Medicina Generale

↳ *Martina Musto*

**ORE 11.35**

› Il Medico di Medicina Generale con particolare interesse in diabetologia e il progetto nazionale dal concetto di competenza all'audit clinico: i primi dati

↳ *Antonio Gerardo Medea*

**ORE 11.45**

› Discussione sulle tematiche trattate

**ORE 12.00-13.00**

### Antibioticoresistenza: revisione delle prescrizioni?

**Moderatori:** *Ignazio Grattagliano, Alessandro Rossi*

**ORE 12.00**

› I dati HS sulla prescrizione di antibiotici in Italia

↳ *Francesco Lapi*

**ORE 12.15**

› Antibioticoresistenza: la pandemia che non finisce mai. Approccio "One health"

↳ *Nicola Magrini*

**ORE 12.35**

› Le proposte dei clinici

↳ *Nicola Petrosillo*

**ORE 12.50**

› Conclusioni e take home message

↳ *Ignazio Grattagliano*



**ORE 13.00 - 13.30**

## LETTURA

Iperkaliemia: un problema da non sottovalutare

**Intervista:** *Mariangela Balassi*

**Rispondono:** *Gaetano Piccinocchi, Roberto Pontremoli*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2022)

**ORE 13.30 - 14.00**

Pausa

 **GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022**

## 8° MODULO

ID ECM IN PRESENZA: 363464

ID ECM VIRTUALE: 363715

**ORE 14.00 - 15.00**

## TALK SHOW

**Dolore, infiammazione e FANS: le buone pratiche in Medicina Generale**

**Moderatori:** *Bianca Fraccaro, Claudia Piccioni*

**Relatori:** *Diego Maria Fornasari, Alessandra Medolla, Lucia Muraca*

- › FANS: pregiudizi e nuove evidenze
- › Tossicità renale e cardiovascolare da FANS
- › FANS: Le buone pratiche in Medicina Generale

**ORE 15.00 - 15.30**

## TALK SHOW

**Herpes Zoster e rapporto con altre patologie: un universo da esplorare**

**Intervista:** *Maria Angela Elefante*

**Risponde:** *Alessandro Rossi*

- › Quali sono i pazienti a maggior rischio di HZV?
- › Quali le complicanze, oltre la PHN?
- › Quali vaccini, a chi ed in che modo (differenze regionali)?

**ORE 15.30 - 16.30**

## TALK SHOW

**Il ruolo della nutraceutica nella riduzione del rischio cardiovascolare e metabolico**

**Moderatore:** *Damiano Parretti*

**Partecipano:** *Andrea Poli, Alessandra Medolla, Antonio Gerardo Medea*

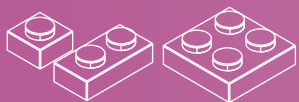
**ORE 16.10**

- › Il controllo del colesterolo LDL nella prevenzione primaria nelle malattie cardiovascolari: le proposte di un panel di esperti

 *Damiano Parretti*

**ORE 16.20**

- › Discussione sulle tematiche trattate



# SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI

DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2022

**ORE 16.30 - 17.30**

## **Paracetamolo nella infezione da Coronavirus: processo d'appello**

**Giudice:** *Diego Maria Fornasari*

**Pubblico Ministero:** *Erik Lagolio*

**Avvocato della difesa:** *Francesco Lapi*

**Giuria Popolare/Presidente:** *Ignazio Grattagliano*

**ORE 17.30 - 18.30**

## **COVID-19: aspetti gestionali, terapie sintomatiche e terapie specifiche**

**Moderatori:** *Luigi Bertinato, Ignazio Grattagliano*

**ORE 17.30**

› Il paziente con COVID-19: dalla diagnosi all'avvio alle cure

↳ *Maria Fustaneo*

**ORE 17.40**

› Gli indici di vulnerabilità HS-CoVId: applicazione alla prevenzione vaccinale ed alla terapia dell'infezione da Sars-CoV-2

↳ *Francesco Lapi*

**ORE 17.50**

› Antivirali e monoclonali tra terapia e prevenzione:  
Medicina Generale e Specialisti a confronto

**Presentano:** *Antonio Cuneo, Erik Lagolio, Danilo Tacconi, Ematologo*

**Discussant:** *Carlo Fabris, Alessandro Rossi*

**ORE 18.20**

› I profili normativi

↳ *Daniele Morini*

**ORE 18.30 - 19.00**

## **TALK SHOW**

### **Il ruolo del Medico di Medicina Generale nella diagnosi precoce del carcinoma prostatico**

**Moderatore:** *Salvatore Campo*

**Partecipano:** *Francesco Lapi, Andrea Salvetti*

**ORE 19.00**

Termine dei lavori

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 25 novembre al 27 novembre 2022)



**VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022**

## **9° MODULO**

ID ECM IN PRESENZA: 363872

ID ECM VIRTUALE: 363467

**ORE 08.30 - 09.00**

## **Vaccinazione anti pneumococcica**

**Moderatori:** *Ignazio Grattagliano, Alessandro Rossi*



## ORE 08.30

› Infezione pneumococcica e uso di antibiotici. Il vaccino può contenere l'abuso di antibiotici e l'antibioticoresistenza?

↳ *Ignazio Grattagliano*

## ORE 08.45

› Vaccinazione anti pneumococcica: passato presente e futuro

↳ *Alessandro Rossi*

## ORE 09.00 - 10.00

### TALK SHOW

**La scelta razionale dei farmaci nel dolore persistente: un algoritmo a supporto delle decisioni del medico**

**Conduce:** *Alberto Magni*

**Relatori:** *Cesare Bonezzi, Diego Maria Fornasari, Massimiliano Franco*

## ORE 10.00 - 11.00

**L'appropriata terapia dell'ipercolesterolemia: vecchi e nuovi farmaci**

**Moderatori:** *Luigi Galvano, Italo Paolini*

## ORE 10.00

› Utilizziamo al meglio le statine

↳ *Damiano Parretti*

## ORE 10.10

› Ezetimibe, da sola o in associazione

↳ *Massimo Catanuso*

## ORE 10.20

› Acido bempedoico

↳ *Pietro Tasegian*

## ORE 10.30

› PCSK9i

↳ *Ignazio Grattagliano*

## ORE 10.40

› Cosa c'è di altro?

↳ *Italo Paolini*

## ORE 10.50

› Question & Answer

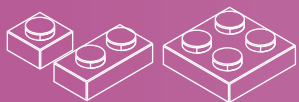
## ORE 11.00 - 12.00

### TALK SHOW

**La differenza di genere influenza la gestione dei fattori di rischio cardiovascolare?**

**Moderatore:** *Raffaella Michieli*

**Partecipano:** *Luca Degli Esposti, Adriana Di Gregorio, Giorgia Dogà, Arianna Madeo, Antonio Gerardo Medea*



# SESSIONI IN PRESENZA E LIVE VIRTUALI

DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2022

**ORE 12.00 - 13.00**

## TAVOLA ROTONDA

**La linea guida sulla valutazione multidimensionale della persona anziana**

**Conducono:** *Pierangelo Lora Aprile, Alberto Pilotto*

- › VMD (Valutazione multidimensionale) in Sanità Pubblica  
*↳ Nicola Vanacore*
- › VMD (Valutazione multidimensionale) in Medicina Generale  
*↳ Stefano Celotto*
- › VMD (Valutazione multidimensionale) e decisioni cliniche in Geriatria  
*↳ Nicola Veronese*
- › VMD (Valutazione multidimensionale): uniformare criteri e strumenti di intervento  
*↳ Donata Bellentani*

**ORE 13.00 - 13.30**

**Il microbiota intestinale nel nuovo approccio al colon irritabile: domande all'esperto**

**Introduce:** *Ignazio Grattagliano*

**Intervista:** *Piero Schirò*

**Risponde:** *Cesare Tosetti*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento  
(Disponibili dal 26 novembre al 28 novembre 2022)

**ORE 13.30 - 14.00**

Pausa



**VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022**

## 10° MODULO

SESSIONE NO ECM

**ORE 14.00 - 14.30** **NO ECM**

**La Clinical Governance in vista del DM77: strumenti digitali di supporto clinico decisionale al servizio della Medicina Generale**

**Relatore:** *Iacopo Cricelli*

**ORE 14.30 - 16.00** **NO ECM**

**PNRR e ricognizione Agenas sullo sviluppo delle reti regionali: un incipit alle Primary Palliative Care?**

**Conduce:** *Pierangelo Lora Aprile*

**Relatori:** *Maurizio Cancian, Gino Gobber, Gianlorenzo Scaccabarozzi*

**ORE 16.00 - 19.00** **NO ECM**

**Sessione politica - SIMG Da 40 anni ci prendiamo cura dei cittadini di questo Paese**

**Moderatore:** *Claudio Cricelli*



 **SABATO 26 NOVEMBRE 2022**

## 11° MODULO

ID ECM IN PRESENZA: 363923

ID ECM VIRTUALE: 363471

**ORE 09.00 - 10.00**

### TALK SHOW

**LABA/LAMA vs ICS/LABA/LAMA, quale paziente BPCO? GOLD e normativa a confronto**

**Conducono:** *Francesco Paolo Lombardo, Luigi Spicola*

**Partecipano:** *Marzio Uberti, Valeria Zurlo, Flavio Aiello*

**ORE 10.00 - 11.00**

### TALK SHOW

**Fibrillazione atriale non valvolare e DOACs: come possiamo scegliere tra i diversi principi attivi?**

**Conduce:** *Gaetano Giorgio D'Ambrosio*

**Partecipano:** *Giuliano Ermini, Martina Musto, Andrea Scalisi, Andrea Zanchè*

**ORE 11.00 - 12.00**

### TAVOLA ROTONDA

**Osservare e scoprire la nuova realtà tra pandemia e sindemia" effetti della pandemia da Covid19 sulla salute mentale**

**Relatori:** *Mario Amore, Alessandro Cuomo, Domenico Italiano*

**ORE 12.00 - 13.00**

**Question time sulla terapia dell'ipotiroidismo per il Medico di Medicina Generale**

**Moderatore:** *Antonio Gerardo Medea*

**ORE 12.00**

› Nuove formulazioni della levotiroxina in cpr: analisi in Health Search dei trend prescrittivi

↳ *Francesco Lapi*

**ORE 12.10**

› Nuove formulazioni della levotiroxina in cpr: analisi Health Search dei trend prescrittivi e degli switching

↳ *Carlo Cappelli*

**ORE 12.40**

› Discussione e risposte alle domande dal pubblico

↳ *Alessandra Medolla*

**ORE 13.00 - 13.30**

**La Ricerca in Medicina Generale: a che punto siamo**

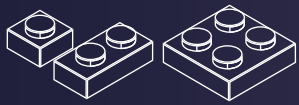
**Relatore:** *Francesco Lapi*

**ORE 13.00 - 14.00** **NO ECM**

Chiusura del Congresso

*Il saluto del Presidente SIMG, Claudio Cricelli*

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di valutazione evento (Disponibili dal 27 novembre al 29 novembre 2022)



# SIMG INCONTRA & SIMG DISCUTE DI

**NO ECM**

## GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

**ORE 11.00-11.45**

**SIMG INCONTRA**

**SIP (Società Italiana di Psichiatria)**

Diagnosi precoce e gestione del giovane depresso con attacco di panico

**Introduce e coordina:** *Simonetta Miozzo*

*Saul Fina intervista Giovanni Martinotti*

**ORE 12.00 -12.45**

**SIMG INCONTRA**

**AISD (Associazione Italiana per lo Studio del Dolore)**

Pain between brain, mind and life

**Introduce e coordina:** *Pierangelo Lora Aprile*

*Pierangelo Lora Aprile e Lucia Muraca intervistano Diego Maria Fornasari, Caterina Pace e Gabriele Finco*

**ORE 14.00-14.30**

**SIMG DISCUTE DI**

**Antinfiammatori e terapia domiciliare del COVID-19**

**Coordina:** *Ignazio Grattagliano*

*Maria Fustaneo intervista Gianluca Trifirò*

*Floriana di Bella intervista Marcello Tavio*

**ORE 14.45-15.15**

**SIMG INCONTRA**

**ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**

Il medico di famiglia e la salute della popolazione LGBT+

**Introduce e coordina:** *Ignazio Grattagliano*

*Rosa Pedale intervista Marina Pierdominici*

**ORE 15.30-16.00**

**SIMG INCONTRA**

**IL MINISTERO DELLA SALUTE**

Normative e certificazioni in campo COVID-19

**Introduce e coordina:** *Ignazio Grattagliano*

*Daniele Morini e Luigi Spicola intervistano Monica Sane Schepisi*

**ORE 16.15 -17.30**

**SIMG DISCUTE DI Disturbi del comportamento alimentare**

**Introduce:** *Claudio Cricelli*

**Coordina:** *Antonio Gerardo Medea*

*Antonio Gerardo Medea e Antonio Pompeo Coviello intervistano Valdo Ricca*

**ORE 17.30-18.15**

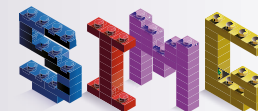
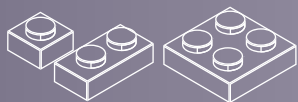
**SIMG DISCUTE DI "Nutraceutici e potenziamento delle difese immunitarie: le evidenze"**

**Introduce:** *Ignazio Grattagliano*

**Coordina:** *Antonio Gerardo Medea*

*Alfredo Ladisa intervista Giuseppe Matarese*





**NO ECM**

## VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022

**ORE 08.45-09.30**

**SIMG DISCUTE DI**

**Medicina Generale insegnata nei Corsi di Laurea di Medicina e nel Corso di Specializzazione**

**Introduce e coordina:** *Maria Stella Padula*

 *Valeria Zurlo intervista Silvana Hajdari, Davide Fornaciari, Pier Riccardo Rossi e Rosa Cacici*

**09.45-10.30**

**SIMPOSIO ISTITUZIONALE**

**SIMG DISCUTE DI**

**Emergenze infettivologiche**

**Coordinano:** *Alessandro Rossi e Ignazio Grattagliano*

 *Alessandro Rossi e Ignazio Grattagliano intervistano Maria Angela Elefante e Maria Libera Basci*

**Intervengono:** *Loreta Kondili, Claudio Mastroianni, Massimiliano Conforti, Raffaele Donini, Lisa Mandorino*

**ORE 10.45-11.15**

**SIMG DISCUTE DI**

**Gestione delle patologie delle alte vie aeree: prevenzione e contrasto delle resistenze batteriche**

**Coordina:** *Aurelio Sessa*

 *Aurelio Sessa intervista Maria Libera Basci*

**Interviene:** *Alessandro Rossi*

**ORE 11.30-12.15**

**SIMG DISCUTE DI**

**Gestione complessa del paziente con trapianto di fegato**

**Coordinano:** *Ignazio Grattagliano e Riccardo Scoglio*

**Intervengono:** *Patrizia Burra e Stefano Faggioli*

**ORE 12.30-13.15**

**SIMG INCONTRA**

**AUTORITÀ E SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

Nota 100 e nuove opportunità terapeutiche e gestionali per le persone con DM2

**Moderatore:** *Federico Serra*

### TOPICS

- Le opportunità per l'assistenza diabetologica alla luce del PNRR
- Nota 100 ed effetti collaterali nella gestione del DM2 in MG
- Nota 100 e gestione integrata del paziente diabetico tipo 2 tra MMG, diabetologo, cardiologo: nuove prospettive
- Nota e Nuove opportunità per i pazienti diabetici per presa incarico, terapie più precoci e la "prevenzione" dell'inerzia terapeutica

**Relatori:** *Angelo Avogaro, Riccardo Candido, Furio Colivicchi, Veronica Grembi, Antonio Gerardo Medea*



**SIMGLab**  
*Village*

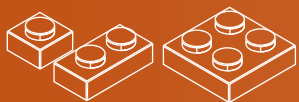
# PROGRAMMA



## **SIMGLAB VILLAGE**

DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2022





**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

MATTINA	POMERIGGIO
Giovedì <b>24</b> Novembre	Giovedì <b>24</b> Novembre
1° SLOT (120 min) - 11.30-13.30	2° SLOT (120 min) - 14.00-16.00 3° SLOT (120 min) - 16.30-18.30
Venerdì <b>25</b> Novembre	Venerdì <b>25</b> Novembre
4° SLOT (120 min) - 09.00-11.00 5° SLOT (120 min) - 11.30-13.30	6° SLOT (120 min) - 14.00-16.00
Sabato <b>26</b> Novembre	
7° SLOT (120 min) - 09.00-11.00 8° SLOT (120 min) - 11.30-13.30	

## ATTENZIONE

Rispetto alla Time Table generale riportata a sinistra fanno eccezione

### > SIMULATION ROOM 01 - A

#### GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

Mattina: 1° slot (120 min) dalle 11.30 alle 13.30

Pomeriggio: 2° slot (120 min) dalle 16.30 alle 18.30

#### VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022

Mattina: 3° slot (120 min) dalle 11.30 alle 13.30

#### SABATO 26 NOVEMBRE 2022

Mattina: 4° slot (120 min) dalle 09.00 alle 11.00

### > SIMULATION ROOM 01 - B

#### GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

Pomeriggio: 1° slot (120 min) dalle 14.00 alle 16.00

#### VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022

Mattina: 2° slot (120 min) dalle 09.00 alle 11.00

Pomeriggio: 3° slot (120 min) dalle 14.00 alle 16.00

#### SABATO 26 NOVEMBRE 2022

Mattina: 4° slot (120 min) dalle 11.30 alle 13.30

### > SIMULATION ROOM 17

#### GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

Mattina: 1° slot (70 min) dalle 11.30 alle 12.40

Pomeriggio: 2° slot (70 min) dalle 14.00 alle 15.10

3° slot (70 min) dalle 16.30 alle 17.40

### > SIMULATION ROOM 18 [NO ECM]

#### GIOVEDÌ 24 NOVEMBRE 2022

Mattina: 1° slot (70 min) dalle 11.00 alle 12.10

Pomeriggio: 2° slot (70 min) dalle 15.30 alle 16.40

#### VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022

Mattina: 3° slot (70 min) dalle 11.00 alle 12.10

Pomeriggio: 4° slot (70 min) dalle 14.30 alle 15.40

#### SABATO 26 NOVEMBRE 2022

Mattina: 5° slot (70 min) dalle 10.30 alle 11.40



## INDICE SIMULATION ROOM

### **SIMULATION ROOM 01 - A**

Terapia infiltrativa di spalla:  
dall'anatomia alla pratica

.....PAG. 36

### **SIMULATION ROOM 01 - B**

Terapia infiltrativa ecoguidata di ginocchio:  
dall'anatomia alla pratica

.....PAG. 37

### **SIMULATION ROOM 02**

L'ecografia nell'ambulatorio  
di Medicina Generale

.....PAG. 38

### **SIMULATION ROOM 03**

VASCULAR LAB

Patologia venosa in Medicina Generale.  
Riconoscere la TVP e gestire le diverse fasi  
dell'insufficienza venosa superficiale

.....PAG. 39

### **SIMULATION ROOM 04**

PROCTO LAB

.....PAG. 40

### **SIMULATION ROOM 05**

La gestione della prostata che invecchia:  
dalla diagnosi alla ritenzione acuta d'urina

.....PAG. 41

### **SIMULATION ROOM 06**

SPIROLAB

.....PAG. 42

### **SIMULATION ROOM 07 - A**

CARDIO LAB 1  
ECG in Medicina Generale

.....PAG. 43

### **SIMULATION ROOM 07 - B**

CARDIO LAB 2

Auscultazione cardiaca: riconoscere i rumori  
Determinazione dell'indice  
caviglia/braccio (ABI)

.....PAG. 44

### **SIMULATION ROOM 08**

PALLIATIVE LAB

.....PAG. 45

### **SIMULATION ROOM 09**

L'organizzazione dell'ambulatorio vaccinale  
in Medicina Generale

.....PAG. 46

### **SIMULATION ROOM 10**

Esploriamo l'orecchio

.....PAG. 47

### **SIMULATION ROOM 11**

Esploriamo l'occhio

.....PAG. 48

### **SIMULATION ROOM 12**

Le neoplasie cutanee più comuni.  
Pillole di dermoscopia

.....PAG. 49

### **SIMULATION ROOM 13**

C.A. LAB (suture, cateterismo venoso,  
cateterismo vescicale)

.....PAG. 50

### **SIMULATION ROOM 14**

Caccia alla patologia inguino-scrotale  
(varicocele, patologie testicolari, ernie)

.....PAG. 51

### **SIMULATION ROOM 15**

PNEUMOLAB

Le patologie ostruttive respiratorie  
in Medicina Generale

.....PAG. 52

### **SIMULATION ROOM 16**

Salute della Donna

.....PAG. 53

### **SIMULATION ROOM 17**

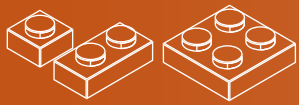
Aderenza e riconciliazione terapeutica  
nel Paziente Anziano Politrattato

.....PAG. 54

### **SIMULATION ROOM 18 [NON ECM]**

Training BLS/ACLS Adulto Pediatrico. Nuove linee guida  
2020-2025 e manovre di disostruzione

.....PAG. 55



## SIMULATION ROOM 01 - A

ID ECM: 363246

### Coordinatori:

Gaspere Giacomelli (Partinico - PA)  
Annarita Saponara (Potenza)

**2**  
CREDITI  
ECM

### 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, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche (con particolare riferimento all'analisi delle strutture anatomiche grazie ad un sofisticato simulatore - Tavolo Anatomico) ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (manichino) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare di spalla.



## Terapia infiltrativa di spalla: dall'anatomia alla pratica

### PROGRAMMA

**Durata: 15 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**

Infiltriamo 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

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- Nicola Bastiani  
Coccaglio (BS)
- Davide Becchetti  
Lodrino (BS)
- Giovanni Mascheroni  
Monza

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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 su tavolo anatomico virtuale e infiltrazione di spalla su manichino.

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 01 - B

ID ECM: 363717

### Coordinatori:

Gaspere Giacobelli (Partinico - PA)  
Annarita Saponara (Potenza)

**2**

CREDITI  
ECM

### 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, Medico di Medicina Generale, non solo acquisisca le basi teoriche (con particolare riferimento all'analisi delle strutture anatomiche grazie ad un sofisticato simulatore - Tavolo Anatomico) ma abbia anche la possibilità di esercitarsi, in condizioni di massima sicurezza (manichino) sulle procedure di un'infiltrazione intrarticolare ecoguidata di ginocchio.



## 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 su tavolo anatomico virtuale 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

Infiltriamo il ginocchio: quando? Perché? Con quali farmaci? Perché e quando infiltriamo il ginocchio e cosa si può infiltrare

#### Durata: 15 minuti

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

#### Durata: 45 minuti

Esercitazioni pratiche e Take home message

#### Valutazione dell'apprendimento

Prova pratica

### FACULTY

- Gaspere Giacobelli  
Partinico (PA)
- Gianmarco Rea  
Roma
- Francesco Salamone  
Palermo

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

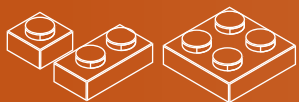
- riconoscere le indicazioni alla terapia infiltrativa nei pazienti con dolore al ginocchio
- scegliere i farmaci da infiltrare
- eseguire un'infiltrazione intra-articolare di ginocchio ecoguidata

Performance didattica: esercitazioni su tavolo anatomico virtuale e infiltrazione ecoguidata di ginocchio su manichino.

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 02

ID ECM: 363810

### Coordinatori:

Fabio Fichera (Augusta - SR)

Italo Paolini (Arquata del Tronto - AP)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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 Medico di Medicina Generale, 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 Medico di Medicina Generale 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 Medico di Medicina Generale aumenta la propria capacità e potenzialità di definizione diagnostica ottenendo risposte dalla valutazione ecografica contestuale. Il Medico di Medicina Generale 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 Medico di Medicina Generale 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 della colecisti riguardo la presenza o assenza di calcoli e la presenza di idrope e la valutazione possibile nello scompenso cardiaco per la gestione diagnostico-terapeutica dello stesso.

## 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: 20 minuti

Quadri ecografici normali su modello: la valutazione POCUS della colecisti e della dispnea (scompenso cardiaco)

#### Durata: 5 minuti

Quadro patologico 1 su simulatore (colecistiti-idrope)

#### Durata: 10 minuti

Quadro patologico 2 su simulatore (dilatazione VCI, linee B polmonari, versamento pleurico, versamento pericardico)

#### Durata: 60 minuti

Esercitazione dei partecipanti

#### Durata: 05 minuti

Take Home Message

#### Valutazione dell'apprendimento

Prova pratica

### FACULTY

- **Silvia Dubini**  
Caronno Pertusella (VA)
- **Luigi Fusco**  
Aquino (FR)
- **Angela Serrato**  
Messina
- **Giada Zecchi**  
Modena

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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 corretta valutazione POCUS nel soggetto con dispnea e con dolore ipocondrio destro di provenienza colecistica mediante la dimostrazione di esame su modello da parte dei tutors. Far esercitare sulle situazioni patologiche relative alla dispnea (dilatazione VCI, linee B polmonari, versamento pleurico, versamento pericardico) e alla patologia colecisti (colecistiti-idrope) mediante l'uso della sonda su simulatori

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 03

ID ECM: 363819

### Coordinatori:

Erik Lagolio (Finale Ligure - SV)  
Italo Paolini (Arquata del Tronto - AP)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'insufficienza venosa cronica 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 Medico di Medicina Generale 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 di TVP femoro-poplitea e TVS e la presenza, come causa importante, 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
- Dimostrazione diretta della pratica elastocompressiva
- Esercitazione dei partecipanti su manichino (simulazione)



## VASCULAR LAB

Patologia venosa in Medicina Generale.

Riconoscere la TVP e gestire le diverse fasi dell'insufficienza venosa superficiale

### 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: 15 minuti**

Dimostrazione pratica di elastocompressione

**Durata: 50 minuti**

Prova pratica su simulatore da parte dei discenti

**Durata: 05 minuti**

Take Home Message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- Luciano Caraceni  
Macerata
- Francesco Conforti  
Empoli (FI)
- Grazia Mastrodonato  
Bisceglie (BT)
- Manuela Nicotra  
Catania
- Ilenia Silvestri  
S. Benedetto del Tronto (AP)
- Simone Valbonesi  
Genova

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

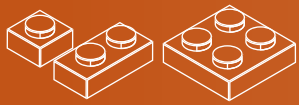
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- 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
- saper valutare reflusso safeno-femorale all'inguine
- saper riconoscere i soggetti in cui è necessario ricorrere ad elastocompressione ed eventualmente eseguirla

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 04

ID ECM: 363828

**Coordinatore:**  
Rosanna Cantarini (Roma)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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 Medico di Medicina Generale 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.



## PROCTO LAB

### PROGRAMMA

**Durata: 10 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 30 minuti**

Proiezione video sulla tecnica di esecuzione dell'esplorazione rettale. Proiezione immagini anatomiche di plesso emorroidario e di diversi gradi di patologia. Immagini di altre patologie (ragadi, condilomi, micosi, carcinoma anale...)

**Durata: 40 minuti**

Dimostrazione dell'esplorazione rettale su manichino ed esercitazione pratica

**Durata: 35 minuti**

Patologia emorroidaria: sintomatologica e immagini. Discussione sulle opzioni terapeutiche

**Durata: 05 minuti**

Take Home Message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- **Alessandra Bazuro**  
Roma
- **Rosanna Cantarini**  
Roma
- **Maria Anna Digiulio**  
Roma
- **Francesca Di Maio**  
Roma
- **Silvia Di Menna**  
Roma
- **Fabiola Di Vico**  
Roma
- **Federica Gialli**  
Roma
- **Michela Guiducci**  
Roma

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 05

ID ECM: 363834

**Coordinatore:**

Antonio Votino (Narni Scalo - TR)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

I problemi della patologia prostatica benigna ed in particolare la IPB (Iperplasia Prostatica Benigna) sono piuttosto frequenti nella pratica del medico di famiglia e vengono riferiti non solo dai pazienti in età più avanzata. I sintomi specifici sono molto utili per orientare la diagnosi ma l'esplorazione rettale resta un caposaldo nel primo approccio a questa problematica assistenziale. È quindi indispensabile che il Medico di Medicina Generale abbia una buona dimestichezza con questa manovra. Altro problema con cui il Medico di Medicina Generale potrebbe imbattersi nel corso della sua attività professionale è la ritenzione acuta d'urina da risolvere talvolta in prima persona. Questo significa avere dimestichezza con la manovra del cateterismo vescicale. In questo ambiente di simulazione la disponibilità di idonei manichini consentirà ai discenti, dopo aver condiviso alcune basi teoriche sulle due problematiche, di esercitarsi nel riconoscimento dei quadri più frequenti di alterazioni della prostata e nell'esecuzione del cateterismo vescicale maschile.



## La gestione della prostata che invecchia: dalla diagnosi alla ritenzione acuta d'urina

### PROGRAMMA

**Durata: 15 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 30 minuti**

Il significato dei LUTS: sensibilità, specificità, valore predittivo

**Durata: 40 minuti**

Esercitazione pratica

L'esplorazione digito-rettale della prostata. Riconoscimento del reperto normale e dei principali quadri patologici

**Durata: 30 minuti**

Esercitazione pratica

La ritenzione acuta d'urina: il posizionamento del catetere vescicale

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- **Federico Acquaviva**  
Altamura (BA)
- **Antonio Luca Amore**  
Castel S. Pietro Terme (BO)
- **Emanuela Cassetti**  
Narni Scalo (TR)
- **Chiara Longhi**  
Orvieto (TR)
- **Leonardo Pimpolari**  
Orvieto (TR)
- **Antonio Votino**  
Narni Scalo (TR)

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

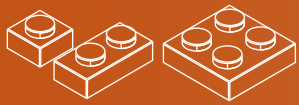
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per:

- interpretare i sintomi indicativi di possibile patologia prostatica benigna
- eseguire ed interpretare l'esame obiettivo prostatico tramite esplorazione digitale
- eseguire un cateterismo vescicale nell'uomo in caso di ritenzione acuta di urina

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 06

ID ECM: 363843

**Coordinatore:**

Francesco Freddo (Jesi - AN)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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.



## SPIROLAB

### 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 esame
- interpretazione referto e definizione dei quadri principali (restrittivo, ostruttivo BPCO/asma)

**Durata: 45 minuti**

PARTE PRATICA - Lavoro in piccoli gruppi

Ogni partecipante dovrà eseguire più spirometrie fino ad acquisizione di una buona dimestichezza e correttezza del test strumentale

**Durata: 10 minuti**

Proiezione di alcuni tracciati spirometrici da interpretare

**Durata: 15 minuti**

Simulazioni professionali didattiche (lavoro in grande gruppo)

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- **Flavio Aiello**  
Palermo
- **Andrea Alunni**  
Perugia
- **Federico Bordoni**  
Jesi (AN)
- **Mauro Calzolari**  
Vedano Olona (VA)
- **Antonio Coviello**  
Potenza
- **Caterina D'Imperio**  
Narni (TR)
- **Francesco Freddo**  
Jesi (AN)
- **Antonio Metrucci**  
Cutrofiano (LE)
- **Alessandro Pisano**  
Scandicci (FI)
- **Marco Scognamiglio**  
Palermo

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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.

Ogni slot prevede la presenza di 4 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 07 - A

ID ECM: 363847

### Coordinatori:

Doriano Battigelli (Trieste)  
Gaetano Giorgio D'Ambrosio (Bisceglie - BT)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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.



## CARDIO LAB 1

### ECG in Medicina Generale

### PROGRAMMA

#### Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

#### Durata: 20 minuti

Utilizzo della diagnostica elettrocardiografica in Medicina Generale: possibili scenari. Analisi sistematica del tracciato: misurazione della frequenza cardiaca e dell'asse elettrico, descrizione delle deflessioni e degli intervalli

#### Durata: 90 minuti

Presentazione di scenari clinici in Medicina Generale, per ogni scenario:

- descrizione del contesto clinico e presentazione del tracciato
- analisi sistematica ed interpretazione dell'elettrocardiogramma
- approfondimenti sulla elettrogenesi, criteri diagnostici e significato clinico del quadro patologico esaminato, sintesi didattica

#### Durata: 05 minuti

Take home message

#### Valutazione dell'apprendimento

Questionario on line

### FACULTY

- Chiara Altini  
S. Giovanni in Persiceto (BO)
- Doriano Battigelli  
Trieste
- Corinna Garaffa  
Napoli
- Federica Tancredi  
L'Aquila
- Annalisa Vetri  
Catania
- Andrea Zanché  
Pescara

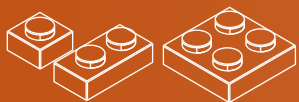
### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

Ogni slot prevede la presenza di 4 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 07 - B

ID ECM: 363850

### Coordinatori:

Gaetano Giorgio D'Ambrosio (Bisceglie - BT)  
Giuliano Ermini (Bologna)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

La diagnostica strumentale cardiologica ed in particolare l'ecocardiografia, ha raggiunto livelli di affidabilità e di accuratezza diagnostica straordinari tanto da far ritenere, da parte di alcuni, che la semeiotica fisica e, soprattutto, l'auscultazione cardiaca possa essere considerata metodica diagnostica oramai obsoleta. In realtà, in particolare nel setting della medicina generale, caratterizzato dalla limitata disponibilità di accesso alla diagnostica strumentale, riconoscere alterazioni del ritmo, anomalie dei toni e presenza di soffi mediante l'auscultazione cardiaca resta una abilità di fondamentale importanza. Altra manovra molto utile per la valutazione delle problematiche circolatorie del paziente è la determinazione e l'interpretazione dell'indice caviglia/braccio il cui apprendimento verrà realizzato mediante esercitazioni individuali "in vivo" tra i partecipanti.



## CARDIO LAB 2

### Auscultazione cardiaca: riconoscere i rumori - Determinazione dell'indice caviglia/braccio (ABI)

### PROGRAMMA

#### Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

#### Durata: 15 minuti

Presentazione dei reperti auscultatori disponibili tramite manichino simulatore e dei relativi scenari clinici:

- aritmia cardiaca: battiti prematuri
- aritmia cardiaca: fibrillazione atriale
- soffio sistolico eiettivo da stenosi aortica
- soffio sistolico da rigurgito mitralico
- soffio diastolico da insufficienza aortica

#### Durata: 50 minuti

Esercitazione pratica su simulatore  
Tutti i partecipanti potranno rilevare i reperti auscultatori che sono stati presentati

#### Durata: 10 minuti

Dimostrazione della tecnica di determinazione dell'indice caviglia/braccio (ABI) mediante apparecchio oscillometrico

#### Durata: 30 minuti

Esercitazione pratica su device per l'apprendimento della tecnica di determinazione dell'indice caviglia/braccio

#### Durata: 10 minuti

Debriefing: l'interpretazione dell'indice caviglia/braccio (ABI)

#### Valutazione dell'apprendimento

Prova pratica

### FACULTY

- Mariagiovanna Amoroso  
Bisceglie (BT)
- Irene Dell'Orco  
Bisceglie (BT)
- Giuliano Ermini  
Bologna
- Antonello Marcigliano  
Trecchina (PZ)
- Francesco Reina  
Catania
- Chiara Villani  
Taranto

### OBBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

Al termine dell'esperienza didattica i partecipanti saranno in grado di:

- riconoscere i quadri SEMEIOLOGICI relativi alla auscultazione cardiaca di più frequente riscontro in Medicina Generale
- determinare e interpretare l'indice caviglia/braccio (ABI)

Ogni slot prevede la presenza di 3 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 08

ID ECM: 363876

### Coordinatori:

Lorenza Busco (Firenze)  
Edoardo Di Maggio (Palermo)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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.

Ogni slot prevede la presenza di 3 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## PALLIATIVE LAB

### PROGRAMMA

**Durata: 10 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 20 minuti**

Simulazione didattica 1: quando le cose si mettono male...

**Durata: 20 minuti**

Il cambio di via di somministrazione della terapia: tabelle di equianalgesia, farmaci, 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, l'ago di Huber

**Durata: 20 minuti**

Esercitazione pratica: inserimento ago di Huber

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

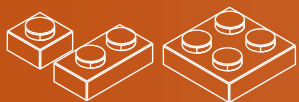
- Nicoletta Bandera  
Desenzano del Garda (BS)
- Lorenza Busco  
Firenze
- Simone Cernesì  
Formigine (MO)
- Edoardo Di Maggio  
Palermo
- Francesca Fabbri  
Roma
- Alessandro Guerroni  
Varese
- Saul Fina  
Torrepellice (TO)
- Massimiliano Franco  
Pavia
- Susanna Montorio  
Desenzano del Garda (BS)
- Claudia Piccioni  
Aosta

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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 09

ID ECM: 363877

**Coordinatore:**  
Tecla Mastronuzzi (Bari)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

I Medici di Medicina Generale vengono da anni di esperienza come responsabili delle campagne vaccinali per l'influenza e per lo pneumococco, inoltre la disponibilità di nuovi vaccini e nuove evidenze hanno portato ad un crescente coinvolgimento della Medicina Generale nell'utilizzo dello strumento vaccinale nella pratica quotidiana. La pandemia da Sars cov-2 e le vaccinazioni che in tempi straordinariamente brevi ne hanno cambiato il decorso hanno messo la pratica vaccinale al centro dell'attività della medicina generale, obbligando i Medici di Medicina Generale ad un ulteriore sforzo culturale ed organizzativo. In pochi anni la vaccinazione dell'adulto è diventata una tematica fondamentale ed uno strumento imprescindibile per il Medico di Medicina Generale. Il Medico di Medicina Generale oggi necessita di formazione in ambito vaccinologico, in particolare ha bisogno di indicazioni chiare e pratiche su come organizzare ed eseguire le vaccinazioni nel proprio setting lavorativo. Sappiamo anche che le campagne vaccinali non finiscono e probabilmente siamo in una nuova era della Medicina in cui lo strumento vaccinale sarà una risorsa indispensabile e sempre più utilizzata.



## L'organizzazione dell'ambulatorio vaccinale in Medicina Generale

### PROGRAMMA

**Durata: 05 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 10 minuti**

Organizzazione dell'ambulatorio vaccinale

**Durata: 15 minuti**

Chi vacciniamo? Indicazioni alle vaccinazioni dell'adulto

**Durata: 15 minuti**

Chi vacciniamo? Utilizzo delle Schede Ruggeri

**Durata: 15 minuti**

Chi vacciniamo? Stratificazione della popolazione e indicazioni al vaccino antiCovid

**Durata: 15 minuti**

Organizzazione della seduta vaccinale: dalla telefonata al paziente, all'ingresso in ambulatorio, all'osservazione post-vaccinale

**Durata: 10 minuti**

L'armadietto dei farmaci del vaccinatore

**Durata: 10 minuti**

La vaccinazione a casa del paziente

**Durata: 10 minuti**

Racconti di esperienze sul campo

**Durata: 15 minuti**

Affrontare l'esitazione vaccinale

**Valutazione dell'apprendimento**

Questionario on line

### FACULTY

- **Angela Amodeo**  
Palermo
- **Davide Becco**  
Savona
- **Giulia Ciancarella**  
Roma
- **Mariangela Elefante**  
Bari
- **Tecla Mastronuzzi**  
Bari
- **Giacomo Milani**  
Pistoia
- **Martina Musto**  
Venezia
- **Caterina Pastori**  
Verona
- **Claudio Polistina**  
Napoli
- **Alessandro Rossi**  
Terni

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

- organizzare gli spazi dell'ambulatorio finalizzato a creare una sede vaccinale sicura
- organizzare l'agenda degli appuntamenti
- stratificare la popolazione adulta in cui è indicato un intervento vaccinale anti-Covid19
- creare un elenco e ricercare i pazienti in cui è indicato un intervento vaccinale
- acquisire le competenze necessarie per costruire il fabbisogno vaccinale del singolo paziente
- organizzare le sedute vaccinali
- allestire il set di farmaci necessario per la seduta vaccinale ambulatoriale e domiciliare
- condividere l'importanza dell'osservazione post-vaccinale
- affrontare l'esitazione vaccinale

Ogni slot prevede la presenza di 3 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 10

ID ECM: 363883

**Coordinatore:**

Federico Gennaro (Pinerolo - TO)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Le affezioni a carico delle prime vie aeree sono tra le cause di maggiore accesso all'ambulatorio del Medico di Medicina Generale. Si tratta di prestazioni cosiddette "non differibili" a cui il Medico di Medicina Generale è chiamato a dare risposta in termini di diagnosi e terapia e per le quali solo in una minoranza di casi è indispensabile l'immediato invio alla consulenza specialistica. Tra queste molte sono le condizioni cliniche morbose e dolorose dell'orecchio che necessitano di esame otoscopico per un corretto approccio. L'otoscopia è quindi una pratica ambulatoriale abituale per la quale è indispensabile che il Medico di Medicina Generale acquisisca le necessarie conoscenze e competenze in termini di riconoscimento dei quadri otoscopici e di manualità per l'uso dell'apparecchio. Questa Simulation Room è finalizzata all'apprendimento delle nozioni teoriche riguardanti il corretto utilizzo dello strumento otoscopico e il riconoscimento e diagnosi differenziale dei principali quadri patologici.



## Esploriamo l'orecchio

### PROGRAMMA

**Durata: 05 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 15 minuti**

Simulazione didattica: l'orecchio normale

**Durata: 05 minuti**

Video tutorial: esecuzione dell'otoscopia

**Durata: 90 minuti**

Esercitazione pratica: esecuzione di otoscopia e riconoscimento di quadri patologici

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

#### FACULTY

- **Federico Gennaro**  
Pinerolo (TO)
- **Viviana Giammanco**  
Casteldaccia (PA)
- **Alessia Morelli**  
Roma

#### OBBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

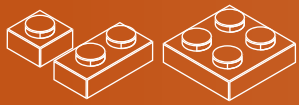
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze necessarie a:

- effettuare l'esame otoscopico
- riconoscere i quadri normali e i principali quadri patologici

Ogni slot prevede la presenza di 1 docente

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 11

ID ECM: 363886

### Coordinatori:

Paolo D'intinosante (Alanno - PE)  
Filomena Linda Tozzi (Chieti)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'oftalmoscopia diretta (anche chiamata esame del fondo oculare) è una tecnica di esame utilizzata per ispezionare la retina e altre strutture dell'occhio ed è l'unica parte dell'esame obiettivo che offre una visione diretta dei vasi e del sistema nervoso centrale. Permette di identificare patologie a rischio di cecità, come la retinopatia diabetica, il glaucoma e la degenerazione maculare senile, oltre a patologie potenzialmente mortali come l'ipertensione endocranica. Molte di queste patologie sono trattabili, per cui è molto utile che tutti i medici siano competenti nell'eseguire una oftalmoscopia diretta. Per le sue caratteristiche intrinseche, l'oftalmoscopia è una tecnica che ha necessità di essere praticata più volte per acquisire la specifica manualità che la contraddistingue. La Simulation Room realizzata in ambiente di simulazione e con l'uso di sofisticati manichini si prefigge, oltre ad illustrare la tecnica di esecuzione della oftalmoscopia diretta, di dare la possibilità di praticarla per apprendere i dettagli procedurali e di riconoscere gli aspetti fisiologici e patologici di più frequente riscontro nella pratica clinica della Medicina Generale.



## Esploriamo l'occhio

### PROGRAMMA

**Durata: 05 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 20 minuti**

Introduzione.

Discussione in grande gruppo sull'utilizzo dell'oftalmoscopia in Medicina Generale

**Durata: 20 minuti**

Lezione frontale con video dimostrativi su strumento e tecnica da utilizzare

**Durata: 20 minuti**

Prova tecnica di esecuzione su simulatore  
Obiettivo: trovare la papilla, descriverla, esaminare il resto del campo e la macula per ultima. Domande e risposte

**Durata: 20 minuti**

Esercitazione su manichino  
Possibilità di "misurarsi" nel riconoscimento di quadri patologici

**Durata: 20 minuti**

I più importanti quadri patologici

**Durata: 10 minuti**

Prova su simulatore con quadri patologici

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- Paolo D'intinosante  
Alanno (PE)
- Francesca Di Felice  
L'Aquila
- Oreste Guerrini  
Chieti
- Marco Mari  
L'Aquila
- Nunzia Torge  
Avezzano (AQ)
- Filomena Linda Tozzi  
Chieti

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

- individuare i pazienti in cui è utile effettuare l'oftalmoscopia in Medicina Generale
- eseguire l'oftalmoscopia diretta
- riconoscere un fundus normale ed i principali quadri patologici di più frequente riscontro nella pratica di Medicina Generale

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 12

ID ECM: 363888

### Coordinatori:

Federica Fundarò (Trapani)  
Elisa Paganini (Milano)  
Luigi Tramonte (Palermo)

**1.4**  
CREDITI  
ECM



## Le neoplasie cutanee più comuni. Pillole di dermoscopia

### 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.

### PROGRAMMA

#### Durata: 10 minuti

La strumentazione diagnostica di I livello nello studio di Medicina Generale: il Dermatoscopio. I vantaggi del suo impiego nella pratica diagnostica

#### Durata: 15 minuti

Lezione integrata con immagini. Le precancerosi epiteliali. Indicazioni pratiche

#### Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica

#### Durata: 15 minuti

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

#### Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica

#### Durata: 20 minuti

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

#### Durata: 20 minuti

Esercitazione pratica

#### Valutazione dell'apprendimento

Questionario on line

### FACULTY

- **Claudia Aiello**  
San Marzano di S. Giuseppe (TA)
- **Arianna Alborghetti**  
Bergamo
- **Federica Fundarò**  
Trapani
- **Federica Moschella**  
Catania
- **Elisa Paganini**  
Milano
- **Ornella Saccà**  
Messina

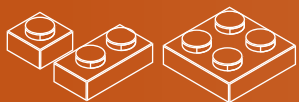
### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 13

ID ECM: 363894

### Coordinatori:

Roberta M. A. Minisola (Palermo)  
Giuseppe Zagami (Messina)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### 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.



## C.A. LAB (suture, cateterismo venoso, cateterismo vescicale)

### PROGRAMMA

#### Durata: 15 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

#### Durata: 15 minuti

Le ferite da suturare e gli strumenti necessari

#### Durata: 20 minuti

Esercitazione 1 su manichino:  
sutura e rimozione punti

#### Durata: 10 minuti

L'accesso venoso

#### Durata: 20 minuti

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

#### Durata: 15 minuti

Richiami di anatomia della pelvi femminile e  
cateterismo

#### Durata: 20 minuti

Esercitazione 3 su manichino:  
appliciamo un catetere

#### Durata: 05 minuti

Take home message

#### Valutazione dell'apprendimento

Prova pratica

### FACULTY

- Michele Ancona  
Bari
- Federico Barbarano  
Napoli
- Angelo Casano  
Palermo
- Adriana Di Gregorio  
Catania
- Alessandro Marturano  
Pescara
- Roberta M. A. Minisola  
Palermo
- Salvo Rampulla  
Cefalù (PA)
- Cristian Rigano  
Messina
- Piero Schirò  
Palermo
- Giuseppe Zagami  
Messina

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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 infusione
- 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

Ogni slot prevede la presenza di 4 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**



## SIMULATION ROOM 14

ID ECM: 363893

**Coordinatore:**  
Giuseppe Zagami (Messina)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Le patologie dell'apparato genitale maschile (orchiti, epididimiti, cisti, varicocele, noduli testicolari, idrocele) spesso sono condizioni trascurate pur essendo molto frequenti nell'ambito della Medicina Generale. Esse possono causare, non solo disturbi soggettivi rilevanti, ma anche conseguenze importanti sulla salute, tra cui il ridotto indice di fertilità. Oggigiorno, in ottica di prevenzione e di medicina di iniziativa, scomparse le "visite di leva", compete al Medico di Medicina Generale presidiare questo importante compito assistenziale. Questo innovativo ambiente di simulazione didattica consente ai partecipanti, dopo aver condiviso alcune nozioni teoriche sull'argomento, di esercitarsi su manichino nel riconoscimento delle varie condizioni patologiche che possono essere presenti a livello inguinale.



## Caccia alla patologia inguino-scrotale (varicocele, patologie testicolari, ernie)

### PROGRAMMA

**Durata: 10 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

**Durata: 15 minuti**

La patologia del tratto inguino-scrotale: varicocele, epididimite, orchite, cisti, idrocele, ernia inguino-scrotale

**Durata: 90 minuti**

Esercitazione pratica

La patologia del tratto inguino-scrotale: esercitiamoci sul simulatore

**Durata: 05 minuti**

Take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Prova pratica

### FACULTY

- **Giulia De Leonardis**  
Messina
- **Paolo Ganci**  
Messina
- **Damiano Marrone**  
Andria (BT)

### OBBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

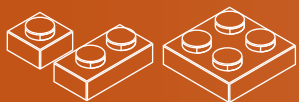
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze per:

- eseguire un esame obiettivo inguino-scrotale in ottica di ricerca
- eseguire una diagnosi delle principali condizioni cliniche sintomatiche e non

Ogni slot prevede la presenza di 1 docente

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 15

ID ECM: 363889

**Coordinatore:**

Francesco Paolo Lombardo (Palermo)

**1.4**  
CREDITI  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Asma bronchiale e broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) sono le malattie respiratorie ostruttive di maggiore rilevanza epidemiologica. In particolare, l'asma, patologia non guaribile ma ben controllabile nella maggioranza dei casi con i farmaci a disposizione, può divenire talvolta molto grave assumendo caratteristiche cliniche e funzionali simili alla BPCO. Da qui l'importanza di interventi di screening mirato, clinico e strumentale, e di opportune strategie terapeutiche per controllare efficacemente la malattia impedendo l'insorgere di complicanze sistemiche a lungo termine. La BPCO, patologia solitamente evolutiva che comporta un progressivo peggioramento della dispnea e delle condizioni generali di salute, chiama il Medico di Medicina Generale a prendere in carico questi pazienti, numerosi e sempre molto complessi anche per le frequenti comorbidità (ipertensione arteriosa, cardiopatia ischemica, scompenso cardiaco, osteoporosi, ecc.) che rendono sempre di difficile gestione i pazienti affetti da patologie ostruttive respiratorie. Tutto questo richiede un appropriato percorso formativo che porti all'acquisizione (ed alla certificazione) delle conoscenze e delle competenze (cliniche e strumentali) necessarie per sostenere la presa in carico ambulatoriale e domiciliare di questi pazienti, dalla fase di screening, alla diagnosi clinica e strumentale di primo livello, alla scelta dei farmaci, al controllo nel tempo ed all'educazione alla correzione dei fattori di rischio e degli stili di vita scorretti. In piena coerenza con le indicazioni del Piano Nazionale delle Cronicità.



## PNEUMOLAB

### Le patologie ostruttive respiratorie in Medicina Generale

### PROGRAMMA

**Durata: 05 minuti**

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

#### PARTE 1 - SPIROMETRIA

**Durata: 15 minuti**

Richiamo dei concetti teorici basilari della Spirometria

#### PARTE PRATICA

**Durata: 40 minuti**

Lavoro in piccoli gruppi. Ogni partecipante dovrà eseguire più spirometrie fino ad acquisizione di una buona dimestichezza e correttezza del test strumentale

**Durata: 15 minuti**

Lavoro in grande gruppo. Interpretazione di quadri spirometrici con particolare riferimento alla patologia respiratoria ostruttiva arte pratica

**Durata: 05 minuti**

Take-home message

**Durata: 10 minuti**

Focus su Nota 99

#### PARTE 2 - AUSCULTAZIONE

**Durata: 05 minuti**

Introduzione

**Durata: 20 minuti**

Esercitazioni pratiche:

auscultazione su simulatore (ronchi, rantoli, sibili, sfregamenti, crepitatio, soffio bronchiale, ...)

**Durata: 05 minuti**

Take home message

#### Valutazione dell'apprendimento

Prova pratica

### FACULTY

- **Mario Berardi**  
Perugia
- **Gabriele Butticiè**  
Agrigento
- **Angelo Crescenti**  
Messina
- **Fabio Lombardo**  
Palermo
- **Francesco Paolo Lombardo**  
Palermo
- **Claudio Paci**  
Gioia del Colle (BA)
- **Vincenzo Russo**  
Catanzaro
- **Marzio Uberti**  
Torino
- **Mariaclara Vio**  
Brescia
- **Valeria Zurlo**  
Pescocostanzo (AQ)

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

Al termine di questa Simulation Room i partecipanti saranno in grado di eseguire le manovre cliniche (auscultazione) e strumentali (spirometria) necessarie per gestire in sicurezza i pazienti affetti da patologie respiratorie ostruttive, in tutte le fasi, dallo screening, alla diagnosi, alle riacutizzazioni, al controllo nel tempo.

Ogni slot prevede la presenza di 4 docenti



## SIMULATION ROOM 16

ID ECM: 363887

### Coordinatori:

Raffaella Michieli (Venezia)  
Giulia Perissinotto (Venezia)

**1.4**  
CREDITI  
ECM



## Salute della Donna

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

L'Osteoporosi, malattia cronica ad elevato impatto epidemiologico, è all'origine di una condizione di fragilità scheletrica e quindi di aumentato rischio di fratture per traumi banali o anche spontanee (fratture da fragilità, FF). Queste sono un importante problema di salute pubblica di proporzioni sempre crescenti, in crescita e con costi sociali ed economici rilevanti e in crescita parallela all'aumento dell'aspettativa media di vita. La prevenzione primaria dell'osteoporosi si basa su un sano stile di vita e sulla correzione/rimozione dei fattori di rischio modificabili. Per poter individuare i candidabili alla DEXA o alla terapia in nota 79 disponiamo dell'algoritmo FRA-HS, strumento caratterizzato da elevata accuratezza predittiva, interamente formato da popolazione italiana afferente agli studi dei Medici di Medicina Generale.

Secondo i dati ISTAT nel 2018 il carcinoma mammario è stato la prima causa di morte di tumore nelle donne, ma dalla fine degli anni Novanta la mortalità si è ridotta (-0,8%/anno), per la diffusione dei programmi di diagnosi precoce e per i progressi terapeutici. Molte pazienti accedono all'ambulatorio del Medico di Medicina Generale perché all'autopalpazione hanno riscontrato un'anomalia nel proprio seno ed è nostro compito affinare la capacità palpatoria per avviare nel modo giusto le pazienti all'iter diagnostico appropriato.

### PROGRAMMA

#### Durata: 05 minuti

Introduzione e obiettivi formativi della Simulation Room

#### Durata: 25 minuti

Richiami sull'osteoporosi ed i sistemi di case-finding

#### Durata: 30 minuti

FRA-HS dalla teoria alla pratica

#### Durata: 20 minuti

Richiamo delle anomalie mammarie più frequenti

#### Durata: 30 minuti

Esercitazioni individuali di palpazione mammaria mediante simulatori

#### Durata: 10 minuti

Take home message

#### Valutazione dell'apprendimento

Questionario on-line

### FACULTY

- Riccardo Bogini  
Perugia
- Martina Carrera  
Messina
- Giorgia Dogà  
Venezia
- Anna Maria Longo  
Perugia
- Giulia Perissinotto  
Venezia
- Claudia Zerbinati  
Mestre (VE)

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

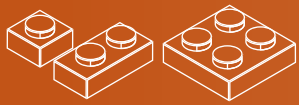
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze per:

- 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

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

**SIMGLAB VILLAGE**





## SIMULATION ROOM 17

ID ECM: 363885

**Coordinatore:**  
Simonetta Miozzo (Torino)

1  
CREDITO  
ECM

### PERCHÈ QUESTA SIMULATION ROOM

Gli anziani multimorbidi assumono spesso terapie complicate con molti principi attivi che li espongono al fenomeno della polifarmacoterapia. Ad essa è connesso un aumento del rischio di effetti collaterali: dalle interazioni farmacologiche alle cadute, dalle reazioni avverse alla riduzione della aderenza terapeutica. Il Medico di Medicina Generale è il sanitario che ha l'opportunità e le competenze per rivedere periodicamente le terapie continuative ed applicare i principi della Riconciliazione Terapeutica al fine di ridurre le discrepanze non intenzionali, i rischi degli effetti dannosi e migliorare l'aderenza terapeutica.



## Aderenza e riconciliazione terapeutica nel Paziente Anziano Politrattato

### PROGRAMMA

**Durata: 10 minuti**

Introduzione, obiettivi formativi contenuti e metodi della Simulation Room

**Durata: 30 minuti**

Caso clinico: un paziente anziano e politrattato, dimesso dall'ospedale, arriva in studio...

**Durata: 30 minuti**

Discussione/debriefing e take home message

**Valutazione dell'apprendimento**

Questionario on line

### FACULTY

- Ovidio Brignoli  
Brescia
- Stefano Celotto  
Udine
- Simonetta Miozzo  
Torino
- Pier Riccardo Rossi  
Torino

### OBIETTIVO DELLA SIMULATION ROOM

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

- addestrare il MMG alla Riconciliazione terapeutica riconoscendo gli elementi utili al ragionamento clinico
- conoscere e saper utilizzare alcuni strumenti di valutazione di rischio di danno, di valutazione dell'aderenza e di somministrazione della terapia
- saper utilizzare le informazioni che il paziente esprime relative ai suoi bisogni e desideri

Ogni slot prevede la presenza di 2 docenti

SIMGLAB VILLAGE



## SIMULATION ROOM 18

EVENTO NON ECM

**Coordinatori:**  
Misericordia di Prato

**NO  
ECM**

### 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/D sia adulto che pediatrico, ma abbia anche la possibilità di esercitarsi e confrontarsi con professionisti del settore Emergenza Urgenza, coadiuvati dai Formatori BLS/D, che saranno a loro disposizione per qualsiasi dubbio e pronti a fornire informazioni tecniche. Essendo entrate in vigore le Leggi Mulè che sancisce l'obbligatorietà di presenza di Defibrillatori in strutture pubbliche.



## Training BLS/D Adulto Pediatrico Nuove linee guida 2020-2025 e manovre di disostruzione

### PROGRAMMA

**Durata: 15 minuti**

Illustrazione delle nuove linee guida

**Durata: 55 minuti**

Prova pratica su manichini delle manovre e del defibrillatore automatico

### FACULTY

- Alessio Balis  
Prato
- Mattia Gavagni  
Prato
- Lorenzo Pacini  
Prato
- Laura Trombacco  
Prato





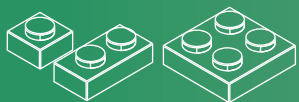
FAD ASINCRONE



# FAD ASINCRONE E ON-DEMAND

DAL 19 NOVEMBRE AL 31 DICEMBRE 2022





# FAD ASINCRONE E ON-DEMAND

DAL 19 NOVEMBRE AL 31 DICEMBRE 2022



## E-LEARNING 1

ID ECM: 363901

### MINICORSO SU TIROIDE Diagnosi differenziale delle principali patologie tiroidee: il supporto dell'ecografia nello studio del MMG

**Moderatore:** Antonio Gerardo Medea

Introduzione

Antonio Gerardo Medea

Inquadramento clinico e Diagnosi differenziale tra noduli benigni/maligni

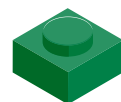
Fabio Fichera

Inquadramento clinico e Diagnosi differenziale tra ipotiroidismo/  
ipertiroidismo

Italo Paolini

Discussione delle tematiche trattate

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



## E-LEARNING 2

ID ECM: 363902

### La misurazione domiciliare della pressione arteriosa: percorso formativo per i medici e percorso educativo da proporre agli assistiti

**Moderatori:** Damiano Parretti, Alessandro Rossi

Introduzione

Damiano Parretti, Alessandro Rossi

Target e stratificazione del rischio

Alessandra Medolla

Indicazioni alla misurazione PA in office, alla automisurazione e al  
monitoraggio PA 24 h

Diego Gentileschi

Minivideo dimostrativi sull'automisurazione della Pressione Arteriosa:  
errori comuni e corretta esecuzione

Diego Gentileschi, Alessandra Medolla, Damiano Parretti, Alessandro Rossi

Infografica: norme per la corretta automisurazione della Pressione Arteriosa

Damiano Parretti

Conclusioni

Alessandro Rossi

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





## E-LEARNING 3

ID ECM: 363904

### Devo aprire il mio primo studio, che fare?

**Relatori:** Angelo Casano, Simona Cristofaro, Alice Serafini, Valeria Zurlo

Introduzione

#### LA STRUTTURA

- Le autorizzazioni; l'Ordine dei Medici, la ASL e variabili regionali/ aziendali
- Le caratteristiche dello studio medico previste dalla Legge e dall'ACN con rimandi all'approfondimento di eventuali normative regionali/aziendali
- Arredi, dimensioni, caratteristiche di accesso e barriere architettoniche
- La gestione di rifiuti speciali
- La targa esterna
- La pubblicità

#### LA TUTELA DEL MEDICO

- L'assicurazione RC dell'ambulatorio
- L'assicurazione RC del medico
- L'assicurazione LP & altro

#### L'ORGANIZZAZIONE DELL'AMBULATORIO "SINGOLO"

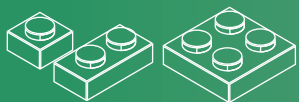
- Modalità di contatto paziente-medico (quando, dove, con quale canale e per quale ragione)
- organizzazione per appuntamenti, segreteria telefonica, ambulatorio per problemi
- Il personale di segreteria e infermieristico: cenni sulle tipologie di contratto e sulle facilitazioni in atto, quali compiti assegnare, metodi comunicativi medico-segreteria (interni telefonici, linea dedicata..)
- gli strumenti digitali mainstream a disposizione del medico di medicina generale (email, WHATSAPP, facebook,)
- la dotazione diagnostica strumentale "minima"
- l'importanza del software gestionale
- Diagnostica di I livello

#### LA FISCALITÀ

- Il regime fiscale del MMG
- Le spese: detrazioni e deduzioni
- L'IVA
- Il pagamento tramite POS

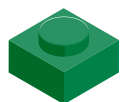
Take Home Messages e presentazione del vademecum scaricabile

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



# FAD ASINCRONE E ON-DEMAND

DAL 19 NOVEMBRE AL 31 DICEMBRE 2022



## E-LEARNING 4

ID ECM: 363909

### La prevenzione primaria e secondaria, strumenti di governance sanitaria. Sliding doors

**Conduttori:** Salvatore Campo, Francesco Magliozzo

Introduzione. Benessere e malattia

Salvatore Campo, Francesco Magliozzo

Sliding doors, la scelta:

- Malattie cardio-vascolari acquisite,

Giovanni Merlino

- IRC

Rossella Mandraffino

- Diabete Mellito

Elisa Tesè

- Malattie genito-urinarie

Floriana Di Bella

- Malattie neoplastiche, Adriana Di Gregorio

Adriana Di Gregorio

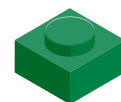
La ricaduta nella pratica clinica.

**Discussant:** Vincenzo Francomano, Gaspare Giacomelli, Roberta Maria Alessandra Minisola

Conclusioni

Salvatore Campo

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



## E-LEARNING 5

ID ECM: 363910



### TAMA PATIENT Pro

Mal di testa, cefalea, emicrania.

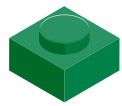
Conoscere, riconoscere, curare

**Autore:** Alessandra Medolla

**I partecipanti svolgeranno un caso clinico, a step con domande di tipo decisionale così strutturato:**

- ▶ Motivo della visita
- ▶ Consulto della cartella clinica del paziente
- ▶ Colloquio con il paziente
- ▶ Esame obiettivo
- ▶ Percorso diagnostico
- ▶ Strategie terapeutiche
- ▶ Pillole formative (eventuali)

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



## E-LEARNING 6

ID ECM: 363913

### COVID-19: essentials di trattamento

Introduzione al Corso

 *Ignazio Grattagliano*

Diagnosi/stadiazione malattia/classificazione paziente

 *Gianmarco Rea*

Pianificare cura e monitoraggio ad personam

 *Tecla Mastronuzzi*

Come, quando e a chi la terapia con antivirale

 *Alessandra Medolla*

Le necessarie precauzioni

 *Carlo Fabris*

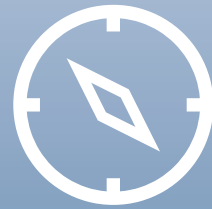
Conclusioni

 *Ignazio Grattagliano*

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

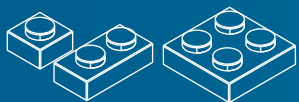


INFO GENERALI



**INFO GENERALI**





# INFO GENERALI

<https://congresso2022.simgvirtualcongress.it>



**Data inizio: 19/11/2022**

**Data chiusura: 31/12/2022**

## FAD SINCRONE (Sessioni live virtuali)

dal 19/11/2022 al 26/11/2022

Sede: <https://congresso2022.simgvirtualcongress.it/>

## RESIDENZIALE

dal 24-26 novembre 2022

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

## FAD ASINCRONE (E-learning)

dal 19/11/2022 al 31/12/2022

Sede: <https://congresso2022.simgvirtualcongress.it/>

## REGISTRAZIONE

Per informazioni relative alla registrazione visita il sito:

<https://congresso2022.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
- › Farmacista (Farmacia Ospedaliera e Farmacia Territoriale)
- › Fisioterapista
- › Igienista Dentale
- › Infermiere
- › Infermiere Pediatrico
- › Medico Chirurgo (tutte le discipline)
- › Odontoiatra
- › Ostetrica/o
- › Psicologo (Psicologia e Psicoterapia)
- › Tecnico audiometrista

**Gli ID di ogni evento, relativi crediti assegnati e gli obiettivi formativi sono indicati nel riepilogo riportato da pagina 60**

## REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM

### › SESSIONI RESIDENZIALI IN PRESENZA (dal 24 al 26 novembre 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 19 al 26 novembre 2022)

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 19/11/22 al 31/12/22)

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, previo superamento dei requisiti sopraindicati.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione.

# SIMGLab *Village*

dal 24-26 novembre 2022

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

## REQUISITI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM

### RILEVAZIONE PRESENZE

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

### QUESTIONARI ONLINE

L'attribuzione dei crediti ECM è subordinata:

- alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori
- alla verifica della professione e disciplina tra quelle accreditate
- alla compilazione della scheda di valutazione evento on-line sul sito della piattaforma e al superamento del Test ECM di verifica dell'apprendimento (è consentito un solo tentativo) disponibili dal 27 al 29 novembre 2022

### ESAME PRATICO

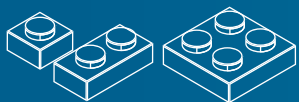
L'esame pratico, ove previsto, sarà valutato da parte dei Tutor al termine dell'attività formativa: l'esito della prova verrà reso noto nella sezione del sito "Attività ECM".

### ATTESTATO DEI CREDITI ECM

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

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione.

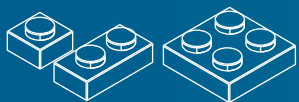


# RIEPILOGO ACCREDITAMENTI

<https://congresso2022.simgvirtualcongress.it>

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363351	<b>1° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	19/11/2022	09.00-14.00	4 ore 30 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363356	<b>2° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	19/11/2022	14.00-18.30	4 ore 30 minuti	6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363393	<b>3° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	20/11/2022	09.00-14.00	5 ore	7,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363432	<b>4° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	20/11/2022	14.00-17.00	3 ore	4,5 crediti	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363440	<b>5° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	21/11/2022	19.30-21.30	2 ore	3 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363449	<b>6° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	22/11/2022	19.30-21.30	1 ore 30 minuti	1,5 crediti	5 - Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie;
363451	<b>7° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	24/11/2022	09.30-13.30	2 ore 30 minuti	3 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363464	<b>8° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	24/11/2022	14.00-19.00	5 ore	7,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363467	<b>9° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	25/11/2022	08.30-13.30	5 ore	7,5 crediti	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363471	<b>11° MODULO</b>	Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD Sincrona	Piattaforma web	26/11/2022	09.00-14.00	4 ore 30 minuti	6 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);

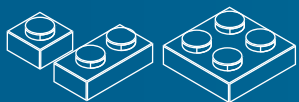


# RIEPILOGO ACCREDITAMENTI

<https://congresso2022.simgvirtualcongress.it>

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363838	<b>7° MODULO</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	24/11/2022	09.30-13.30	2 ore 30 minuti	0,6 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363715	<b>8° MODULO</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	24/11/2022	14.00-19.00	5 ore	1,5 crediti	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363872	<b>9° MODULO</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	25/11/2022	08.30-13.30	5 ore	1,5 crediti	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363923	<b>11° MODULO</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	26/11/2022	09.00-14.00	4 ore 30 minuti	1,2 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBBIETTIVO FORMATIVO
363246	<b>SIMULATION ROOM 01-A</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	2 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363717	<b>SIMULATION ROOM 01-B</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	2 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363810	<b>SIMULATION ROOM 02</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363819	<b>SIMULATION ROOM 03</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363828	<b>SIMULATION ROOM 04</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



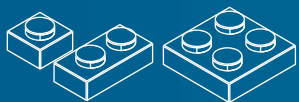
# RIEPILOGO ACCREDITAMENTI

<https://congresso2022.simgvirtualcongress.it>

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363834	<b>SIMULATION ROOM 05</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363843	<b>SIMULATION ROOM 06</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363847	<b>SIMULATION ROOM 07-A</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363850	<b>SIMULATION ROOM 07-B</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363876	<b>SIMULATION ROOM 08</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363877	<b>SIMULATION ROOM 09</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363883	<b>SIMULATION ROOM 10</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363886	<b>SIMULATION ROOM 11</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363888	<b>SIMULATION ROOM 12</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363894	<b>SIMULATION ROOM 13</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);



# RIEPILOGO ACCREDITAMENTI

<https://congresso2022.simgvirtualcongress.it>

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBIETTIVO FORMATIVO
363893	<b>SIMULATION ROOM 14</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363889	<b>SIMULATION ROOM 15</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363887	<b>SIMULATION ROOM 16</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	dal 24/11/2022 al 26/11/2022	/	2 ore	1,4 crediti	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);
363885	<b>SIMULATION ROOM 17</b>	Residenziale	Firenze, Fortezza da Basso	24/11/2022	/	1 ora	1 credito	1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);

ID ECM	TITOLO	TIPOLOGIA DI ACCREDITAMENTO	SEDE	GIORNO	ORARIO	ORE FORMATIVE	ECM	OBBIETTIVO FORMATIVO
363901	<b>E-LEARNING 1</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	1 ora	1 credito	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363902	<b>E-LEARNING 2</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	1 ora	1 credito	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363904	<b>E-LEARNING 3</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	2 ore	2 crediti	5 - Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie;
363909	<b>E-LEARNING 4</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	1 ora	1 credito	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;
363910	<b>E-LEARNING 5</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	1 ora	1 credito	18 - Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
363913	<b>E-LEARNING 6</b>	Corsi/videoCorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - e-learning	Piattaforma web	dal 19/11/2022 al 31/12/2022	/	2 ore	2,6 crediti	32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo. Tematica speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV



Per tutte le informazioni generali visita il sito:  
**[congresso2022.simgvirtualcongress.it](http://congresso2022.simgvirtualcongress.it)**

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via A. Cesalpino, 5B - 50134 Firenze  
T. 055 7954237/26  
e-mail: [nazionale.simg@euromediform.it](mailto:nazionale.simg@euromediform.it)

**SOCIETÀ SCIENTIFICA**



**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](http://www.simg.it)