

5 e 6 Aprile 2025 **FIRENZE** Hotel Indigo



NEXT-GEN 2025 TOSCANA

PROMOSSO DA



NEXT-GEN

2025 TOSCANA

Referenti Scientifici

Tommaso Barnini
Niccolò Biancalani
Alessandro Bonci
Guido Santini

Elenco Docenti

Massimo Angeletti
Elisabetta Alti
Francesco Baffa
Tommaso Barnini
Niccolò Biancalani
Alessandro Bonci
Marcello Bramante
Francesca Brandi Seidita
Claudio Cappelli
Walter Castellani
Carmine Cecola
Federico Ciapparelli
Andrea Dinelli
Andrea Gambacciani
Federico Gelli
Elisa Giaiacopi
Alessio Giannini
Francesca Giovane
Mirene Anna Luciani

Claudia Mannini
Gianmarco Marrocco
Simone Melai
Cosimo Moradei
Daniele Morini
Roberto Nasorri
Alberto Oliveti
Giuseppe Pace
Enrico Panunti
Paola Pedrini
Andrea Peluso
Luca Properzi
Maria Grazia Romano
Francesco Rossi
Guido Santini
Paolo Simonato
Silvestro Scotti
Stefano Tafi
Pirefrancesco Visaggi

Programma scientifico

Razionale

Le innovazioni nell'autonomia organizzativa rappresentano un elemento chiave per affrontare le sfide derivanti dai rapidi mutamenti sociali e dall'evoluzione dei bisogni sanitari. Adottando modelli organizzativi flessibili e strategie innovative, la medicina generale potrà garantire risposte efficaci e personalizzate, rafforzando la collaborazione tra professionisti e ottimizzando i processi decisionali. Questi cambiamenti, infatti, consentiranno un'efficace gestione delle cronicità e una più accurata prevenzione, contribuendo in maniera significativa al miglioramento complessivo della salute pubblica. Il sistema sanitario territoriale soltanto in questo modo si adeguerà alle nuove realtà proposte garantendo soluzioni sempre più efficienti. Lo sviluppo di nuove competenze cliniche e diagnostiche è ormai indispensabile per la medicina generale al fine di migliorare la qualità dell'assistenza e ottimizzare la gestione del paziente. L'integrazione di strumenti diagnostici avanzati consente ai medici di famiglia di prendere decisioni più rapide ed efficaci, riducendo i tempi di attesa e aumentando l'appropriatezza delle cure erogate.

Attraverso una serie di corsi tematici strutturati, verranno fornite conoscenze di base e intermedie sull'uso autonomo della strumentazione diagnostica, favorendo un aggiornamento continuo e potenziando il ruolo del medico di famiglia nella gestione clinica quotidiana.

5
sabato

Plenaria

- 8.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** Apertura del Congresso
9.45
- 9.30** **Sessione politica**
13.00
- 9.30** Saluti Istituzionali
- 10.00** Il futuro della medicina generale in Toscana e i possibili scenari del nuovo ACN
Niccolò Biancalani
- 10.30** La Medicina generale e il governo delle liste di Attesa: il progetto Toscano
Alessandro Bonci
- 11.00** *Coffee Break*
- 11.30** ENPAM e riforma territoriale: quali rischi?
Alberto Oliveti
- 12.00** Tavola rotonda nazionale
Silvestro Scotti, Federico Gelli
- 13.00** *Light lunch*
14.30
- Corsi professionalizzanti su varie tematiche (accreditati ECM)**
- 14.30** Registrazione dei partecipanti

NEXT-GEN
2025 TOSCANA

La Visita Eco Guidata in Medicina Generale con metodica Point-of-Care distretti toracico, addominale, grandi vasi

Lo sviluppo delle nuove competenze in ambito clinico e diagnostico risulta una necessità ormai improcrastinabile per la medicina generale. Attraverso numero corsi tematici verranno date nozioni base e intermedie per l'utilizzo autonomo della strumentazione a supporto clinico.

- 15.00** Fisica degli ultrasuoni e settaggio della macchina
Andrea Gambacciani
- 15.30** L'esame POCUS, imparare le nozioni ecografiche minime per una corretta visita eco assistita
Andrea Gambacciani
- 16.30** Pratica su modelli con tutor
Mirene Anna Luciani, Enrico Panunti

Lo Spirometro nell'ambulatorio di Medicina Generale: 3 Anni di nota 99, Appropriatazza, gestione del farmaco e Tailoring Terapeutico Spirometria per la gestione delle cronicità

L'introduzione della NOTA 99 e la necessità del monitoraggio clinico dell'andamento della cronicità in ambito pneumologico risultano ormai fortemente impattanti negli studi del medico di medicina generale. Un corretto utilizzo della terapia farmacologica proposta anche attraverso la conoscenza delle linee guida e l'utilizzo della strumentazione spirometrica e della sua corretta interpretazione devono essere bagaglio di ogni medico di assistenza primaria.

- 15.00** Interpretazione della curva flusso-volume
Elisa Giaiacopi
- 15.30** L'asma grave – La BPCO e la nota 99
Francesco Rossi
- 16.00** Focus on: asma grave, quale trattamento?
Walter Castellani
- 16.30** Stabilità nel paziente con bpcO: diagnosi precoce e ottimizzazione della terapia
Claudia Mannini
- 17.00** Spirometria: utilizzo e interpretazione nello studio MMG con prova pratica
Federico Ciapparelli

L'ambulatorio di Medicina Generale 4.0: Integrare la diagnostica di primo livello, gli strumenti digitali e il TASK Shifting per una migliore efficienza dei flussi di lavoro Gestione Ambulatorio e Organizzazione Efficiente

La gestione dell'ambulatorio singolo e l'organizzazione degli studi associati sono fondamentali per la buona pratica del medico di medicina generale. Conoscere come organizzare la propria attività e quale strumentazione sia necessaria, insieme alle possibilità offerte dalla collaborazione con il personale di studio e quello infermieristico sono importanti per il livello qualitativo del servizio offerto, sia per lo sviluppo professionale del singolo. Particolare importanza hanno i sistemi di prenotazione digitale, l'utilizzo di gestionali di studio efficienti e l'integrazione tra i servizi offerti.

- 15.00** EHR (Electronic health records) – Cartelle cliniche avanzate
Alessandro Bonci
- 15.30** Il Percorso del paziente – il TASK SHIFTING virtuoso
Cosimo Moradei
- 16.30** Organizzazione degli ambulatori tematici: strumenti di prenotazione, agende, telemedicina e telerefertazione
Alessandro Bonci
- 17.30** Micromanagement e Microimprenditoria – Abbattere i costi ed efficientare i flussi
Cosimo Moradei

Fimmg Open Lab - strumenti point of care e digitali per lo studio 4.0 : dalla diagnosi alla terapia, strumenti di gestione della patologia cronica e acuta, Prossimità, Immediatezza e riduzione del Turn-Around-Time (TAT)

Le possibilità date dalla strumentazione Point Of Care e dalle novità tecnologiche della telemedicina sono diventate irrinunciabili opportunità di sviluppo professionale. L'integrazione nell'utilizzo delle stesse nella pratica quotidiana deve essere proposta a tutti i medici risaltandone le possibilità che esse prospettano.

- 15.30** Le opportunità della POCT per la medicina Generale e per la gestione della cronicità in office
Alessio Giannini
- 16.30** Obiettivi di Salute – ridurre il TAT (Turn Around Time) del paziente valorizzando la prossimità
Giuseppe Pace
- 17.30** Presentazione di strumentazione POCT e soluzioni AI

Scuola di Vaccinologia: Elaborare strategie di Counseling, Campagne Vaccinali multiple, dall'offerta passiva alla Programmazione Attiva

Il medico di medicina generale è la figura professionale principe nell'attuazione degli interventi quando si parla di salute pubblica. La vaccinazione è un'arma insostituibile per la prevenzione sia delle virosi stagionali, sia delle gravi patologie per cui un tempo non si conoscevano rimedi efficaci. La conoscenza del calendario vaccinale e delle tipologie di vaccinazioni attualmente disponibili e delle prospettive che esse portano sono fondamentali per permettere al medico di essere più efficace e di aumentare la platea dei vaccinandosi.

15.30 Il nuovo PNPV 23-25

Elisabetta Altì

16.30 Calendario Vaccinale toscano

Elisabetta Altì

17.00 La Gestione dell'Hesitancy

Guido Santini

17.15 Dall'offerta passiva alla Programmazione Vaccinale Attiva

Stefano Tafi

17.30 L'ambulatorio di Medicina Generale e l'utilizzo di SISPC

Stefano Tafi

La gestione dei farmaci innovativi nello studio dei medici di medicina generale: organizzare percorsi, navigare la burocrazia e fare la differenza per i pazienti!

Le innovazioni in ambito terapeutico stanno progredendo rapidamente e non sempre il tempo per conoscere le nuove prospettive terapeutiche è sufficiente. Le nuove associazioni di farmaci per aumentare l'aderenza terapeutica, le nuove terapie orali contro il diabete, le nuove strategie terapeutiche per le dislipidemie e il nuovo approccio allo scompenso cardiaco e alle patologie di pertinenza specialistica verranno presentate attraverso più interventi tematici così da permettere un corretto inquadramento delle possibilità di cura nel setting della medicina generale.

15.00 Microbiota, i disturbi gastrointestinali nell'era dell'intelligenza artificiale

Pirefrancesco Visaggi

15.20 L'insonnia nel setting della medicina generale, gestione oculata dei farmaci ipnoinducenti, indicazioni e vie di somministrazione

Tommaso Barnini

15.40 Ipercolesterolemia, dal classico all'innovazione. Nuovi farmaci e nuovi target terapeutici

Andrea Dinelli

16.00 Nuovi antidiabetici orali: utilizzo corretto nel paziente cronico e nella comorbidità, controindicazioni e scelta del farmaco appropriato

Francesca Giovane

- 16.20** Ipertensione e Scompenso Cardiaco: utilizzo dei nuovi farmaci, monitoraggio e multidisciplinarietà
Roberto Nasorri
- 16.40** Superare lo scoglio dell'aderenza terapeutica: PolyPills dalle linee guida un'arma in più per il Medico di Medicina Generale
Simone Melai
- 17.00** Orticaria cronica e psoriasi, nuove opportunità terapeutiche, dall'early diagnosis all'early treatment
Federico Ciapparelli

17.00 Chiusura lavori

6
domenica

Plenaria

- 9:00** Inizio lavori
- 9:30** Il Ruolo Unico: opportunità oltre l'incertezza
Guido Santini
- 10.00** Il Medico di medicina Generale odierno, uno nessuno e centomila. La riforma della specializzazione: Necessità formative per una professione con skill multiple
Carmine Cecola
- 10.30** Sessione di Confronto tra Regioni (ospiti), tavola rotonda giovani e formazione (ospiti)
Gianmarco Marrocco, Claudio Cappelli, Marcello Bramante, Paolo Simonato, Maria Grazia Romano, Francesco Baffa, Daniele Morini, Paola Pedrini, Francesca Brandi Seidita, Luca Properzi
- 11.30** *Coffee Break*
- 12.00** 2025: Odissea nell'inflazione, strategie di protezione del patrimonio
Guido Santini, Andrea Peluso
- 12.15** Modelli linguistici, machine learning e IA: opportunità per l'automazione della professione e il contrasto alla burocrazia
Alessandro Bonci
- 12.30** Presentazione elaborato vincitore contest giovani - Presentazione dei primi 3 elaborati, premiazione del primo
Massimo Angeletti
- 13.00** Saluti e chiusura lavori

Sala Plenaria

Informazioni generali

Sede del Congresso

Hotel Indigo

Via Jacopo da Diacceto, 16/20
50123 Firenze

Iscrizione

Sala Plenaria

Il Congresso è gratuito ed è riservato a 150 partecipanti per la plenaria (NO ECM)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- coffee break come da programma
- light lunch come da programma

Corsi professionalizzanti su varie tematiche

I corsi sono riservati a 20 partecipanti ammessi secondo l'ordine di iscrizione; sono gratuiti per i soci FIMMG e per gli iscritti al corso di formazione in medicina generale.

Costo per i non soci FIMMG: €150,00 iva inclusa.

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break come da programma
- light lunch come da programma

È possibile iscriversi dal sito WWW.EVE-LAB.IT

Accreditamento ECM

PROVIDER EVE-LAB FORMAZIONE SRLS ID 5306

Il Congresso sarà accreditato per le seguenti figure professionali/discipline:

- Medico Chirurgo: specializzazione in tutte le discipline previste

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

(ID AGENAS 5306-441996 ed. 1) Crediti ottenuti: 4.8

(ID AGENAS 5306-441998 ed. 1) Crediti ottenuti: 4.8

(ID AGENAS 5306-442004 ed. 1) Crediti ottenuti: 2.6

(ID AGENAS 5306-442007 ed. 1) Crediti ottenuti: 2.6

(ID AGENAS 5306-442015 ed. 1) Crediti ottenuti: 2.6

(ID AGENAS 5306-442026 ed. 1) Crediti ottenuti: 2.6

Con il supporto non condizionato di

ALFASIGMA  eltydavinci Doctolib

EG[®]
STADA GROUP

STADA
Caring for People's Health

 ITALFARMACO

GSK

 MEDIATEC

 MedicalParma

 Millennium
Servizi per la medicina generale

NEOPHARMED
GENTILI



 NOVARTIS

SERVIER^{*}
moved by you

SIEMENS
Healthineers

 VIATRIS



Segreteria Organizzativa

Eve-Lab

Viale dei Mille, 137 Firenze
email: cristina.unitulli@eve-lab.it
Tel. 055 0671000
www.eve-lab.com