

**Titolo:** Corso “Practice”: la formazione del MMG incontra la simulazione avanzata

**Luogo:** Firenze

**Data inizio:** 13/03/2026

**Data fine:** 14/03/2026

**Sede:** SimulCenter ViTS

**Indirizzo:** Via A. Cesalpino 5/b 50134 Firenze

**ID Evento:**286- 471690

**Edizione:** 1

**Partecipanti:** 10

**Ore Formative:** 10h 15 minuti

**Crediti assegnati:** 14,5

**Destinatari del corso:**

Medico chirurgo specialista in: Medicina generale (medici di famiglia)

**Obiettivo Formativo:** 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

**Area Formativa:** di processo

**Responsabile scientifico:** Giuseppe Ventriglia, Damiano Parretti

#### **Razionale Scientifico**

Un percorso efficace di formazione continua è indispensabile in Sanità (e non solo) in funzione della rapidità di sviluppo delle conoscenze biomediche e dell'accrescersi delle innovazioni tecnologiche e organizzative. E questo è di particolare importanza per i Medici di Medicina Generale (MMG) i quali, in ragione del loro peculiare ruolo nel percorso assistenziale, non hanno un range definito di competenze da aggiornare, dovendosi occupare della salute dei loro assistiti “a 360°”, dalla prevenzione ai percorsi diagnostici, dalle scelte terapeutiche al controllo nel tempo. E questo elemento costituisce un primo fattore di complessità nella costruzione del suo percorso di sviluppo professionale continuo, la cui realizzazione è resa ancora più difficile dal momento che la gran parte degli eventi formativi oggi offerti ai MMG è strutturata secondo un modello didattico, la lezione frontale, certamente facile da realizzare ma che soffre i limiti della scarsa o nulla interazione con i partecipanti e della focalizzazione pressoché esclusiva sul “sapere”. La didattica dell’adulto ormai da anni ci ha dato precise indicazioni, la prima delle quali è l’invito a inserire nei percorsi formativi, oltre al “sapere”, il “saper fare” (abilità procedurali, tecniche o manuali che siano) e il “saper essere”, ossia le abilità comunicative e relazionali.

Da questi presupposti nasce il progetto **Practice** che intende sfruttare le grandi potenzialità dell’apprendimento in ambienti di simulazione avanzata che da un lato consentono di far applicare «praticamente» le abilità da acquisire (manuali e cognitive) e dall’altro coinvolgono direttamente i professionisti «discenti» aumentandone sia le competenze sia la motivazione all’apprendimento e al cambiamento.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Venerdì 13 marzo 2026**

### **Sessione 1**

#### **ECG: dalla elettrofisiologia al letto del malato**

14.00 Introduzione. Obiettivi formativi - B. Bartoccini, F. Conforti

14.15 Lezione introduttiva interattiva. Dall'elettrofisiologia al "metodo" di lettura di un ECG: asse elettrico, frequenza cardiaca, deflessioni (onda p, QRS, T), intervalli (P-R, Q-T) - B. Bartoccini, F. Conforti

16.15 Lavoro applicativo con simulazione di scenari clinici in Medicina Generale. Clinica e tracciato ECG. Analisi sistematica ed interpretazione ECG - B. Bartoccini, F. Conforti

17.15 Conclusioni e take-home messages - B. Bartoccini, F. Conforti

17.30 *Coffee break*

### **Sessione 2**

#### **Misurazione della pressione arteriosa**

17.45 Esercitazione pratica in coppia sulla misurazione della Pressione arteriosa - B. Bartoccini, F. Conforti

18.00 Lezione interattiva: le buone norme di misurazione della PA e i metodi (pro e contro) - B. Bartoccini, F. Conforti

18.15 Lezione interattiva: la ABPM in MG: indicazioni e interpretazione - B. Bartoccini, F. Conforti

### **Sessione 3**

#### **SEMEIOLAB: auscultazione cardiaca e toracica**

18.30 Lezione interattiva: la semeiologia del cuore. Itto della punta. I focolai mitralico, aortico, tricuspide e polmonare. Caratteristiche dei soffi e dei rumori cardiaci. La correlazione tra soffi, rumori e patologie valvolari - B. Bartoccini, F. Conforti

18.45 Lezione interattiva: ispezione palpazione, percussione, auscultazione toracica. La fisiologia e le principali alterazioni patologiche, correlazione con le principali patologie pleuropolmonari - B. Bartoccini, F. Conforti

19.00 Esercitazione con fonendoscopio e simulatore. Riconoscere i principali segni di patologie cardiopolmonari - B. Bartoccini, F. Conforti

19.15 Termine prima giornata

**Sabato 14 marzo 2026**

**Sessione 4  
OTOVERTIGOLAB**

- 08.30 Introduzione. Obiettivi formativi. Pre-meeting assessment test - B. Bartoccini, F. Conforti  
08.40 Simulazione didattica: l'orecchio normale - B. Bartoccini, F. Conforti  
08.50 Video tutorial: tecnica di esecuzione dell'otoscopia - B. Bartoccini, F. Conforti  
09.00 Lavoro individuale su simulatore avanzato con guida del tutor. Uso dell'otoscopio; osservazione e interpretazione di quadri otoscopici patologici - B. Bartoccini, F. Conforti  
10.00 Video tutorial. Uso dello schizzettone per la rimozione del tappo di cerume - B. Bartoccini, F. Conforti  
10.05 Lezione interattiva introduttiva: struttura dei labirinti - B. Bartoccini, F. Conforti  
10.15 Esercitazione: simulazioni didattiche ed esecuzione delle manovre diagnostiche e terapeutiche per le sindromi vertiginose - B. Bartoccini, F. Conforti  
11.15 Conclusioni e take home message - B. Bartoccini, F. Conforti
- 11.30 Coffee break

**Sessione 5  
PALPAZIONE DELLA MAMMELLA**

- 11.45 Lezione interattiva introduttiva. Le più frequenti anomalie della mammella - B. Bartoccini, F. Conforti  
12.05 Lavoro individuale su simulatore avanzato con guida del tutor. Apprendere la palpazione mammaria - D. B. Bartoccini, F. Conforti  
12.35 Conclusioni e take-home message - B. Bartoccini, F. Conforti

**Sessione 6  
DERMOLAB**

- 12.45 Lezione interattiva introduttiva. Le più frequenti neoplasie cutanee in Medicina Generale - B. Bartoccini, F. Conforti  
13.05 A voi la diagnosi: ambulatorio virtuale - B. Bartoccini, F. Conforti  
13.15 Esercitazione pratica di dermoscopia - B. Bartoccini, F. Conforti  
13.45 Conclusioni e take-home message - B. Bartoccini, F. Conforti
- 14.00 Termine del corso

**Verifica dell'apprendimento: Prova pratica (valutata dai docenti)**

**Questionario di valutazione evento**

(disponibile online dal 15 al 17 marzo 2026)

**FACULTY**

NOMINATIVO	PROFESSIONE	DISCIPLINE	ENTE DI APPARTENENZA	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA
Bartoccini Barbara	Medico chirurgo	Medicina generale (medici di famiglia)	USL Umbriaa1	Dal 11-2025 al 11-2025 CORSO COORDINATORE IN MEDICINA GENERALE presso Perugia Dal 10-2025 al 10-2025 CORSO TUTOR E ANIMATORE IN MEDICINA GENERALE presso PERUGIA Dal 12-2021 - 'attuale' Medico di Medicina Generale presso Distretto del Perugino CDS4 Dal 08-2005 al 07-2014 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Perugia
Conforti Francesco	Medico chirurgo	Medicina generale (medici di famiglia)	AUSL Toscana Centro	Dal 04-2024 - 'attuale' Delegato SIMG sezione Empoli-Valdarno-Valdelsa presso AUSL Toscana Centro Empoli Dal 02-2022 - 'attuale' Tutor per medici del corso di formazione specifica in medicina generale presso Regione Toscana Dal 02-2021 - 'attuale' Tutor studenti di medicina e chirurgia VI° anno presso Regione Toscana Dal 01-2010 - 'attuale' Medico di medicina generale presso AUSL Toscana Centro Empoli Dal 01-2004 al 01-2006 CFSMG presso Firenze
Parretti Damiano	Medico chirurgo	Medicina generale (medici di famiglia)	uslumbria1	Dal 11-2014 - 'attuale' docente medicina generale presso facoltà medicina e chirurgia università degli studi di Perugia presso Perugia Dal 01-1979 al 05-2022 Medico di assistenza primaria presso Azienda USL Umbria 1 presso Perugia Dal 09-1971 al 10-1978 Laurea in medicina e chirurgia presso Perugia
Ventriglia Giuseppe	Medico chirurgo	Medicina generale (medici di famiglia)		Dal 10-2024 - 'attuale' Libero professionista (attività clinica, didattica, pubblicistica e di ricerca) presso Torino Dal 01-2001 al 01-2002 Master annuale "Formazione in rete" presso Università di Firenze, dipartimento di Scienza dell'Educazione Dal 01-1977 al 12-2013 Medico di Medicina Generale presso Pinerolo (TO) Dal 01-1975 al 01-1981 Medico Chirurgia ed endoscopia digestiva presso Ospedale Cottolengo di Pinerolo (TO)

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;