

CORSO PROFESSIONALIZZANTE "DALLA MISURAZIONE OFFICE AGLI STRUMENTI CUFFLESS PASSANDO ATTRAVERSO IL MONITORAGGIO PRESSORIO. COME ORIENTARSI?"**DATA DI SVOLGIMENTO:** 6 ottobre 2023**SEDE:** Bologna Congress Center (Piazza Costituzione, 4/a Bologna)**PROGRAMMA SCIENTIFICO:**

Moderatori: G. Bilo (Milano), F. Saladini (Padova)

08:00-08:10 Introduzione al corso

G. Bilo (Milano), F. Saladini (Padova)

08:10-08:25 Misurazione della pressione office attended e unattended, a chi riservare queste misurazioni? Quali valori di normalità?

P. Palatini (Padova)

08:25-08:40 Misurazioni out-of-office vantaggi/svantaggi e indicazioni di monitoraggio pressorio delle 24 ore e dell'auto misurazione domiciliare

S. Omboni (Milano)

08:40-09:05 Come valutare la pressione durante il sonno: oltre il monitoraggio ambulatorio 24 ore

M. Pengo (Milano)

09:05-09:20 Variabilità pressoria: quali applicazioni cliniche?

F. Saladini (Padova)

09:20-09:35 Strumenti cuffless siamo pronti al loro utilizzo?

G. Bilo (Milano)

09:35-09:50 Nuovi strumenti per lo screening della fibrillazione atriale

G. Parati (Milano)

09.50 – 10.25 Esercitazione pratica 1: dimostrazione e tecnica di utilizzo di nuovi device: strumenti per la misurazione della pressione e monitoraggio ECG a domicilio**10.25 – 11.00 Esercitazione pratica 2:** visione e interpretazione dei monitoraggi pressori e di tracciati polisonnografici**11.00-11.15** Compilazione Questionario ECM**SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)**Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa**Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa**

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. 02 56601270 - 02 56601280

Fax 02 70048582

lpertensione@siia.it

www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**AIM Italy****Sede di Roma**

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251

siia2023@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Dalla misurazione office agli strumenti cuffless passando attraverso il monitoraggio pressorio. Come orientarsi?

La rilevazione dei valori pressori rimane uno dei punti cardine nella valutazione del paziente iperteso. La singola misurazione dei valori di pressione arteriosa in ambulatorio medico non è sufficiente per una corretta valutazione del paziente e del suo profilo pressorio, per cui alla valutazione clinica vengono affiancate altre metodiche di rilevazione pressoria quali automisurazione pressoria domiciliare e monitoraggio pressorio delle 24 ore, ovvero le cosiddette misurazioni out-of-office. L'importanza di queste metodiche è stata ribadita ripetutamente nelle diverse linee guida europee e internazionali per la cura e il trattamento dell'ipertensione arteriosa comprese le ultime linee guida europee: "2023 ESH Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension Endorsed by the European Renal Association (ERA) and the International Society of Hypertension (ISH). J Hypertens. 2023 Jun 21. doi: 10.1097/HJH.0000000000003480".

Tuttavia, rimangono ancora diversi aspetti da chiarire come ad esempio il valore prognostico delle misurazioni cliniche "unattended", ovvero prese in ambulatorio da device automatici, in assenza di personale sanitario, o quale valore dare alla variabilità pressoria e quale indice sia il più appropriato per la sua determinazione. Un altro argomento dibattuto è la valutazione della pressione durante il sonno, in particolare il ruolo di nuovi strumenti disponibili per la sua determinazione, oltre al tradizionale monitoraggio pressorio 24 h, e il significato della qualità del riposo notturno, nonché dei disturbi del sonno nell'influenzare i valori pressori diurni e determinare danno d'organo dei nostri pazienti ipertesi. Oltre ai tradizionali misuratori della pressione da braccio o da polso negli ultimi anni sono stati immessi nel mercato nuovi strumenti per la rilevazione pressoria "cuffless", che sono in grado di rilevare i valori pressori senza l'utilizzo di bracciali e che hanno la potenzialità di registrare contemporaneamente diversi parametri (ECG, saturazione, postura, movimento ecc.) mediante la semplice applicazione di dispositivi poco intrusivi come braccialetti, anelli o patch cutanei. Tuttavia, l'attendibilità di questi dispositivi e, ancora una volta l'interpretazione e il valore prognostico dei dati forniti da queste sofisticate apparecchiature, e la loro applicabilità nella pratica clinica sono tematiche ancora molto dibattute. Oltre agli strumenti "cuffless" negli ultimi anni è emersa la possibilità di utilizzare misuratori di pressione come strumenti per lo screening opportunistico della fibrillazione atriale, grazie ad algoritmi in grado di identificare irregolarità del ritmo dall'oscillogramma o all'integrazione di un dispositivo per la registrazione e analisi del tracciato elettrocardiografico (in maniera continua o "on demand").

OGGETTO DELLA TEMATICA TRATTATA:

Scopo del corso sarà quello di affrontare queste tematiche alla luce delle più recenti evidenze scientifiche per rendere fruibili queste tecnologie innovative nella pratica clinica quotidiana. Oltre a una parte teorica dove verranno affrontate le diverse tematiche dagli esperti, il corso verrà completato da una esercitazione pratica dove i partecipanti potranno confrontarsi con le diverse e più recenti apparecchiature per la misurazione pressoria e valutazione del profilo pressorio durante il sonno oltre che con l'interpretazione dei report forniti da questi strumenti innovativi.

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. 02 56601270 - 02 56601280

Fax 02 70048582

lpertensione@siia.it

www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251

siia2023@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: BIOLOGO – Disciplina: BIOLOGO

Professione: DIETISTA – Disciplina: DIETISTA

Professione: FARMACISTA – Discipline: FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE

Professione: INFERMIERE - Disciplina: INFERMIERE

Professione: INFERMIERE PEDIATRICO - Disciplina: INFERMIERE PEDIATRICO

Professione: MEDICO CHIRURGO – Discipline: ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; ANATOMIA PATOLOGICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

Professione: PSICOLOGO – Discipline: PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA

Professione: TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - Disciplina: TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE: 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**ORE ATTIVITA' FORMATIVA:** 3H**N. CREDITI ASSEGNATI:** 4,2**N. PAX:** 25**QUOTA ISCRIZIONE:** gratuita (riservata ai partecipanti al XL Congresso Nazionale SIIA)**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Agostino Virdis**ELENCO RELATORI****Grzegorz Bilo**Cardiologo presso Istituto Auxologico Italiano; Professore Associato Università Milano-Bicocca
Milano**Stefano Omboni**Presidente e Direttore Scientifico dell'Istituto Italiano di Telemedicina, Professore di Cardiologia presso il Dipartimento di Cardiology, Sechenov First Moscow State Medical University, Mosca, Russia
Varese**SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)**Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa**Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa**

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. 02 56601270 - 02 56601280

Fax 02 70048582

lpertensione@siia.it

www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**AIM Italy****Sede di Roma**

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251

siia2023@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

XL CONGRESSO NAZIONALE

SIIA

5 - 7 OTTOBRE 2023
BOLOGNA, PALAZZO DEI CONGRESSI

Paolo Palatini

Professore di Medicina Interna, Università di Padova
Padova

Gianfranco Parati

Direttore del Dipartimento di Cardiologia, Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Professore Ordinario Università
Milano-Bicocca
Milano

Martino Pengo

Dirigente Medico, Istituto Auxologico Italiano IRCCS
Milano

Francesca Saladini

Dirigente Medico Unità di Cardiologia, Ospedale di Cittadella
Padova

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. 02 56601270 - 02 56601280
Fax 02 70048582
Ipertensione@siia.it
www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma
Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251
siia2023@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com