

## PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Plinio Fabiani (Firenze) - Presidente del Convegno

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Agostino Virdis (Pisa) - Presidente eletto SIIA Nazionale

Franco Cipollini (Pistoia) - Coordinatore SIIA per la regione Toscana

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione arteriosa rappresenta un importante fattore di rischio cardiovascolare ed interessa circa un quinto della popolazione italiana. Per la sua alta prevalenza è il fattore di rischio a cui si deve la più alta mortalità attribuibile. Il convegno che è rivolto a tutte le figure professionali coinvolte nella gestione del paziente iperteso, si prefigge d'incrementare la consapevolezza dei partecipanti sui problemi connessi alla gestione del paziente iperteso al fine di ottimizzarne il percorso diagnostico terapeutico. In particolare si intende stimolare la discussione sui seguenti punti:

- Dimensioni del problema ipertensione come fattore di rischio cardiovascolare.
- Modalità di valutazione della pressione arteriosa, importanza del monitoraggio pressorio e dell'auto-misurazione.
- Ricerca del danno d'organo indotto dall'ipertensione al fine di impostare una gestione terapeutica e di follow-up più stretti.
- Ricerca delle secondarietà alla base dell'ipertensione.
- Ipertensione arteriosa in condizioni particolari (bambino, gravidanza, anziano) e strategie di trattamento.
- La gestione dell'ipertensione arteriosa congiunta specialista-MMG.
- Nuove strategie di trattamento dell'ipertensione resistente.
- Implicazioni cliniche delle linee guida.

## MODALITA' ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è **gratuita**. Per iscriversi collegarsi al sito:

<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

## CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-374962**, secondo le attuali disposizioni, per **80** partecipanti nelle professioni di **Biologo, Dietista, Medico Chirurgo** (tutte le discipline), **Farmacista, Infermiere e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico** ed eroga **8 (otto)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**ORE FORMATIVE: 8**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

**EXECUTIVE CONGRESS SRL**

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze - Tel.: 055 472023 Fax.: 055 4620364  
[www.executivecongress.it](http://www.executivecongress.it)

## SEDE DEL CONGRESSO

**NH PALAZZO GADDI**

Via del Giglio, 9, 50123 Firenze FI

[www.nh-hotels.it/hotel/nh-collection-firenze-palazzo-gaddi](http://www.nh-hotels.it/hotel/nh-collection-firenze-palazzo-gaddi)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



# CONVEGNO REGIONALE SIIA TOSCANA

con il patrocinio di

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



# TOSCANA IPERTENSIONE 2023



**NH PALAZZO GADDI**  
**FIRENZE, 24-25 MARZO 2023**

**14.00** Registrazione dei partecipanti

**14:15** Saluto delle Autorità

**I SESSIONE – DIAGNOSI**

Moderatori: **D. Carrara, T. Chechi F. Cipollini**

**14:30** Pre-ipertensione: trattare o aspettare? **C. Borghi**

**14:50** I target pressori indicati nelle Linee Guida andrebbero ripensati?  
**P. Verdecchia**

**15:10** Ipertensione clinostatica e ipotensione ortostatica. Approccio clinico **F. Veglio**

**15:30** Pausa

**II SESSIONE – IL DANNO D'ORGANO**

Moderatori: **P. Dattolo, L. Ghiadoni**

**16:00** Ipertensione e malattia renale nel 2023: terapie consolidate e nuovi orientamenti **R. Pontremoli**

**16:20** Gestione moderna delle emergenze ipertensive **G. P. Rossi**

**16:40** Pausa

**III SESSIONE**

Moderatori: **G. Landini, G. Panigada, F. Piani**

**17:20** I pilastri del trattamento dello scompenso cardiaco **M. L. Muiesan**

**17:40** Malattia atriale e fibrillazione atriale **N. Pugliese**

**18:00** Discussione

**19.00** Fine Lavori

**IV SESSIONE – DANNO CRONICO ED EMERGENZE**

Moderatori: **S. Buralli, S. Taddei**

**09:00** Disfunzione diastolica del ventricolo sinistro nell'ipertensione **S. Masi**

**09:20** Razionale della *single pill combination* e compliance **A. Virdis**

**09:40** Discussione

Moderatori: **G. Ferro, L. Querceto**

**10:00** Impiego della denervazione delle arterie renali nell'ipertensione arteriosa: a che punto siamo? **S. Taddei**

**10:20** Denervazione delle arterie renali nei pazienti con nefropatia cronica  
**G. Pucci**

**10:40** Discussione

**11:00** **Letture:** l'insufficienza cardiaca a frazione di eiezione conservata da malattia orfana **P. A. Modesti**  
Presenta: **P. Fabiani**

**11:30** Pausa

**V SESSIONE – TRATTAMENTO IN CONDIZIONI SPECIFICHE**

Moderatori: **E. Alti, A. Ungar**

**12:00** Ipertensione e genere femminile **D. Manfellotto**

**12:20** Aumento della massa ventricolare sinistra nel bambino **I. Olivetto**

**12:40** Ipertensione e sincope nell'anziano **G. Rivasi**

**13:00** Discussione

**13:40** Compilazione Questionario ECM

**14:00** Fine Lavori

**RELATORI E MODERATORI**

Elisabetta Alti (Firenze)

Claudio Borghi (Bologna)

Simona Buralli (Pisa)

Davide Carrara (Lido di Camaiore-LU)

Tania Chechi (Firenze)

Franco Cipollini (Pistoia)

Pietro Claudio Dattolo (Firenze)

Plinio Fabiani (Firenze)

Giuseppe Ferro (Firenze)

Lorenzo Ghiadoni (Pisa)

Giancarlo Landini (Firenze)

Dario Manfellotto (Roma)

Stefano Masi (Pisa)

Pietro Amedeo Modesti (Firenze)

Maria Lorenza Muiesan (Brescia)

Iacopo Olivetto (Firenze)

Grazia Panigada (Pescia-PT)

Fiorella Piani (Firenze)

Roberto Pontremoli (Genova)

Giacomo Pucci (Perugia)

Nicola Riccardo Pugliese (Pisa)

Loreno Querceto (Firenze)

Giulia Rivasi (Firenze)

Gian Paolo Rossi (Padova)

Stefano Taddei (Pisa)

Andrea Ungar (Firenze)

Franco Veglio (Torino)

Paolo Verdecchia (Assisi-PG)

Agostino Virdis (Pisa)