

CONVEGNO

# IPERTENSIONE ARTERIOSA & RENE

## PATROCINI RICHIESTI

Comune di Piacenza  
AUSL Piacenza  
Ordine dei Medici e degli Odontoiatri OMCeO di Piacenza  
SIN Società Italiana di Nefrologia

## ECM

Il convegno è accreditato per nr. 60 Medici Specialisti Nefrologi,  
Internisti, Endocrinologi, Reumatologi, Radiologi,  
Diabetologi, Cardiologi.  
Obiettivo formativo: 2- Linee guida-protocolli-procedure.

## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.  
Iscrizione on-line su: [www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it) sezione "Calendario".

## SEDE

Sala dei Teatini (Ex Chiesa San Vincenzo)  
Via Scalabrini 9 - 29121 Piacenza

Se si arriva in auto: parcheggio pubblico a pagamento nella zona  
retrostante la sala con accesso da Via G. Landi; parcheggio ad alta  
capienza Cavallerizza, accessibile sullo Stradone Farnese seguendo  
le indicazioni per il ristorante Eataly.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 1540

Delphi International Srl  
Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara  
Tel. Area congressi +39 0532 1934216  
Centralino +39 0532 595011  
Fax +39 0532 773422  
[congressi@delphiinternational.it](mailto:congressi@delphiinternational.it)  
[www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it)  
Certificata ISO 9001:2015 e ISO 20121:2013

Con il contributo non condizionante di  
(in definizione)

Grafica Delphi International



**SALA DEI TEATINI,  
EX CHIESA DI S. VINCENZO  
PIACENZA, 16 SETTEMBRE 2023**

## PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Saluti di Apertura:  
**Mauro Gandolfini** (Presidente Ordine dei Medici e degli Odontoiatri OMCEO di Piacenza)  
**Stefano Bianchi** (Presidente SIN Società Italiana di Nefrologia)
- 9.20 Introduzione: il ruolo del nefrologo nell'ambulatorio di ipertensione arteriosa **Roberto Scarpioni**
- 9.30 LETTURA MAGISTRALE. Ipertensione arteriosa essenziale, fatti e fantasie **Gian Paolo Rossi**

### I SESSIONE

Moderatori: **Gaetano La Manna, Stefano Bianchi**

- 10.00 Il blocco del sistema renina-angiotensina-aldosterone, opportunità e possibili rischi **Stefano Bianchi**
- 10.20 La malattia renovascolare da stenosi della arteria renale  
**Roberto Scarpioni**
- 10.40 Discussione
- 11.00 Coffee break

### II SESSIONE

Moderatori: **Emanuele Michieletti, Daniela Aschieri**

- 11.20 Il ruolo della diagnostica nello studio dell'ipertensione  
**Emanuele Michieletti**
- 11.40 Il nefrologo nell'ipertensione arteriosa secondaria **Sara De Amicis**
- 12.00 La denervazione renale: una nuova opportunità grazie alla tecnologia. Il punto di vista del Nefrologo e del Cardiologo  
**Andrea Ranghino, Guido Rusticali**
- 12.40 Discussione
- 13.00 Light lunch

### III SESSIONE

Moderatori: **Gabriele Donati, Andrea Ranghino**

- 14.00 Rischio cardiovascolare del paziente anziano iperteso iperuricemico  
**Michela Frittoli**
- 14.20 Il ruolo del MMG nel paziente iperteso con malattia renale  
**Chiara Maffi**
- 14.40 Ipertensione arteriosa nel trapianto renale **Luigi Melfa**
- 15.00 Discussione
- 15.30 Presentazione survey **Roberto Scarpioni**
- 16.00 Conclusioni e presentazione dell'ambulatorio nefrologico di ipertensione **Roberto Scarpioni**
- 16.30 Fine lavori

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Roberto Scarpioni**

Direttore

U.O. Nefrologia e Dialisi, Ospedale Guglielmo da Saliceto  
Azienda Unità Sanitaria Locale - Piacenza

## FACULTY

**Daniela Aschieri**, Piacenza

**Stefano Bianchi**, Livorno

**Sara De Amicis**, Piacenza

**Gabriele Donati**, Modena

**Michela Frittoli**, Piacenza

**Gaetano La Manna**, Bologna

**Chiara Maffi**, Piacenza

**Luigi Melfa**, Piacenza

**Emanuele Michieletti**, Piacenza

**Andrea Ranghino**, Ancona

**Gian Paolo Rossi**, Padova

**Guido Rusticali**, Piacenza

**Roberto Scarpioni**, Piacenza

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Ma i reni, cos'hanno a che fare con la pressione arteriosa? C'è un doppio filo che li lega: infatti l'ipertensione è sia causa sia conseguenza dell'insufficienza renale cronica. I reni controllano la pressione sanguigna attraverso meccanismi ormonali, regolando la vasodilatazione e la vasocostrizione e determinando così, rispettivamente l'abbassamento e l'innalzamento pressorio. L'ipertensione è un reperto frequente nelle malattie renali sia acute che croniche, in particolare con disturbi glomerulari o vascolari. Più della metà dei pazienti affetti da nefropatia cronica (CKD) soffre di ipertensione arteriosa e l'ipertensione arteriosa può contribuire all'evoluzione della nefropatia. Inoltre è ampiamente dimostrato come l'ipertensione arteriosa accresca il rischio di sviluppare malattie cardiache. La patogenesi e il trattamento dell'ipertensione variano a seconda del tipo di malattia renale e della sua durata. Seguire la terapia con attenzione e tenere sotto controllo la pressione arteriosa può aiutare a prevenire tali complicazioni. Scopo di questo convegno è di mettere insieme allo stesso tavolo vari attori clinici che si interfacciano col paziente iperteso con interessamento renale, dal MMG ai vari specialisti, così da offrire una fotografia dallo stato dell'arte dell'ipertensione oggi, di cosa un ambulatorio nefrologico di ipertensione può offrire al paziente iperteso, passando anche dalle più recenti novità in tema di diagnosi e terapia.