# XXI CONGRESSO SIPREC

Roma, 15/16 Settembre 2023



MARARA A

**PROGRAMMA** 



# **VENERDI' 15 SETTEMBRE 2023**

9.00-10.00 RACCOMANDAZIONI E IMPLEMENTAZIONE DELLE COMBINAZIONI FISSE IN PILLOLA SINGOLA PER IL TRATTAMENTO

DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA, DELL'IPERCOLESTEROLEMIA E DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE - FOCUS SULLA

**COMBINAZIONE ROSUVASTATINA/AMLODIPINA** 

Moderano: Paolo Bellotti (Savona), Massimo Volpe (Roma)

Razionale farmacologico delle combinazioni fisse in pillola singola tra statine ad alta intensità e farmaci antipertensivi: (breve focus su rosuvastatina e amlodipina)

Alberto Corsini (Milano)

L'impiego delle combinazioni statine/calcio-antagonisti nel paziente iperteso dislipidemico

Claudio Ferri (L'Aquila)

L'impiego delle combinazioni con statine ad alta intensità e farmaci antipertensivi. quali soluzioni per quali pazienti

Matteo Pirro (Perugia)

Talk di fine sessione - Il moderatore intervista i Discussant

10.00-10.40 LA GESTIONE PERSONALIZZATA DELL'IPERTRIGLICERIDEMIA: DALLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE PRIMARIA AL

**CONTROLLO DEL RISCHIO RESIDUO** 

Modera: Giovambattista Desideri (L'Aquila)

Interviene: Paolo Calabrò (Caserta)

10.40-11.00 LE VACCINAZIONI COME STRUMENTO DI PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Moderano: Giulio Nati (Roma), Maria Grazia Sclavo (Torino)

Interviene: Allegra Battistoni (Roma)



#### 11.00-11.20 DIBATTITO

Modera: Furio Colivicchi (Roma)

La valutazione del rischio cardiometabolico e le nuove strategie terapeutiche nella pratica clinica

Claudio Ferri (L'Aquila)

Discussione interattiva

Modera: Furio Colivicchi (Roma)

Discussant: Giovambattista Desideri (L'Aquila), Roberto Pescatori (S. Margherita Ligure, GE)

#### 11.20-12.00 POSIZIONAMENTO CLINICO DI ACIDO BEMPEDOICO IN PREVENZIONE PRIMARIA

Moderano: Massimo Volpe (Roma), Pierfranco Terrosu (Sassari)

Le evidenze

Matteo Pirro (Perugia)

I quesiti da risolvere

Enzo Manzato (Padova)

Talk di fine sessione

Il moderatore intervista i Discussant: Marco Bertolotti (Modena), Alberto Corsini (Milano)

# 12.00-13.00 Inaugurazione

Modera: Massimo Volpe (Roma)

#### **DOCUMENTO 2023**

Attività fisica

Alessandro Biffi (Roma)

Alimentazione, prevenzione cardiovascolare e sostenibilità per il Sistema Sanitario Nazionale

Roberto Volpe (Roma)

Il contributo degli interventi di prevenzione cardiovascolare alla sostenibilità del Sistema Sanitario in Italia" - interventi specifici per età

Mariagrazia Modena (Modena)



Il contributo degli interventi di prevenzione cardiovascolare alla sostenibilità del Sistema Sanitario in Italia" - interventi specifici per età evolutiva

Simonetta Bellone (Novara)

13.00-14.00 Lunch

#### 14.00-14.15 L'EVOLUZIONE DEGLI STRUMENTI PER LA STIMA DEL RISCHIO IN ITALIA

Modera: Roberto Volpe (Roma)

Interviene: Chiara Donfrancesco (Roma)

#### 14.15 – 15.00 LA VACCINAZIONE ANTIFLUENZALE E LA PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE: STRATEGIE PER LA PROSSIMA STAGIONE

Moderano: Carlo Maria Barbagallo (Palermo), Speranza Rubattu (Roma)

Il valore delle evidenze nella scelta del vaccino antinfluenzale per i pazienti fragili

Pierluigi Lopalco (Lecce)

Influenza e malattie cardiovascolari: il ruolo protettivo della vaccinazione antinfluenzale

Massimo Volpe (Roma)

Talk di fine sessione - Il moderatore intervista i Discussant

#### 15.00 - 15.30 **DIBATTITO**

Moderano: Emanuele Barbato (Roma), Carmine Savoia (Roma)

SGLT2i nelle strategie di protezione della nefropatia diabetica

Paola Fioretto (Padova)

SGLT2i nella gestione dello scompenso cardiaco

Nadia Aspromonte (Roma)

Talk di fine sessione - Il moderatore intervista i Discussant



# 15.30-16.00 TERAPIA DI COMBINAZIONE NEL TRATTAMENTO DELL'IPERTENSIONE

Modera: Massimo Volpe (Roma) Interviene: Giuliano Tocci (Roma)

#### 16.00-16.30 L'IMPIEGO DI ASA NEL CONTINUUM CARDIOVASCOLARE

Moderano: Filippo Crea (Roma), Giovambattista Desideri (L'Aquila)

Interviene: Bianca Rocca (Roma)

# 16.30-17.15 LA GESTIONE DELL'OBESITÀ NELLE STRATEGIE DI PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Moderano: Maria Grazia Modena (Modena), Annunziata Nusca (Roma)

# Diagnosi

Paolo Sbraccia (Roma)

Obesità e rischio cardiovascolare

Massimo Volpe (Roma)

Strategie terapeutiche

Paolo Magni (Milano)

Talk di fine sessione - Il moderatore intervista i Discussant

# 17.15-18.15 Assemblea soci



# **SABATO 16 SETTEMBRE 2023**

# 09.00-9.15 SURVEY SULLA PERCEZIONE DELL'OBESITÀ IN CARDIOLOGIA

Modera: Leonarda Galiuto (Roma) Interviene: Armando Ferrera (Latina)

## 09.15-9.30 IL RUOLO DELL'INFIAMMAZIONE COME TARGET TERAPEUTICO IN PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Modera: Maria Perticone (Catanzaro) Interviene: Sebastiano Sciarretta (Roma)

# 09.30-9.45 PRESENTAZIONE DI UNA SURVEY PER LA GESTIONE DEL PRE-DIABETE NEL TERRITORIO

Modera: Massimo Volpe (Roma) Interviene: Bruno Trimarco (Napoli)

#### 09.45-10.15 SIPREC INCONTRA SID

Moderano: Agostino Consoli (Chieti), Saula De Kreutzenberg (Padova)

Le nuove linee guida ESC per il trattamento del diabete Francesco Cosentino (Stoccolma), Giorgio Sesti (Roma)

#### 10.15-10.45 SIPREC INCONTRA SIIA

Moderano: Damiano Rizzoni (Brescia), Massimo Volpe (Roma)

Le nuove linee guida europee per il trattamento dell'ipertensione arteriosa

Guido Grassi (Milano), Maria Lorenza Muiesan (Brescia)

#### 10.45-11.15 Coffee break



#### 11.15-11.30 SIPREC INCONTRA SIC

Moderano: Camillo Autore (Roma), Massimo Volpe (Roma)

# La diagnostica per immagini in prevenzione cardiovascolare

Santo Dellegrottaglie (Napoli)

### 11.30-11.45 LA RIABILITAZIONE CARDIOVASCOLARE NELLE STRATEGIE DI PREVENZIONE SECONDARIA

Modera: Alessandro Biffi (Roma)

Interviene: Maurizio Volterrani (Roma)

#### 11.45 – 12.00 LE INIZIATIVE DELL'ALLEANZA CARDIOCEREBROVASCOLARE DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Moderano: Pietro Amedeo Modesti (Firenze), Massimo Volpe (Roma)

Interviene: Daniela Galeone (Roma)

# 12.00-12.15 LE ATTIVITA' DELLA CONSULTA PER IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Modera: Antonino Vittorino Gaddi (Bologna)

Interviene: Agostino Consoli (Chieti)

## 12.15-13.00 PROGRAMMA SIPREC YOUNG

Modera: Giovanna Gallo (Roma)

# Iperuricemia e rischio cardiovascolare

Chiara Pidone (Roma)

Trattamento dell'iperuricemia asintomatica: quando e come?

Ludovica De Fazio (Roma)

Benefici della riduzione dei livelli di acido urico in ambito cardiovascolare: quali evidenze ci sono?

Emiliano Fiori (Roma)

Talk di fine sessione - Il moderatore intervista i Discussant



## 13.00-14.00 Lunch con Discussione Poster

Moderano: Ludovica De Fazio (Roma), Emiliano Fiori (Roma)

# 1. Evaluation of HDL-bound long non-coding RNAs in subjects with familial hypercholesterolemia

Francesco Di Giacomo Barbagallo (1), Giosiana Bosco (1), Alessandra Scamporrino (2), Stefania Di Mauro (2), Agnese Filippello (2), Salvatore Spampinato (2), Chiara Pavanello (3), Alice Ossoli (3), Antonino Di Pino (2), Laura Calabresi (3), Francesco Purrello (2), Salvatore Piro (2), Roberto Scicali (2)

- (1) Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Catania, Garibaldi Hospital, (2) Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Catania, Garibaldi Hospital, (3) Centro E. Grossi Paoletti, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano
- 2. Relationship between cardiovascular events and alteration of glucose homeostasis in patients undergoing liver transplantation Alfredo Caturano (1), Anna di Martino (1), Gaetana Albanese (1), Carmine Coppola (2), Raffaele Marfella (3), Ferdinando Carlo Sasso (3), Teresa Salvatore (4)
- (1) Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, (2) Area Stabiese Hospital, Naples, (3) Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, (4) Department of Precision Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples
- 3. Ospedalizzazione come opportunità di adeguamento della terapia nel diabete mellito tipo 2
  Eleonora Zanni (1), Stefano Boni (1), Silvia Coluccia (1), Massimiliano Colzani (1), Chiara Pacchioni (2), Manuela Simoni (1), Daniele Santi (1), Carla Greco (1)
- (1) Unit of Endocrinology, Department of Biomedical, Metabolic and Neural Sciences, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, (2) Unit of Endocrinology, Department of Medical Specialties, Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Modena, Ospedale Civile Di Baggiovara, Modena
- 4. Dapagliflozin treatment is associated with a reduction of epicardial adipose tissue thickness and glucose uptake in human type 2 diabetes

Umberto Capece (1), Francesca Cinti (1), Gian Pio Sorice (2), Lucia Leccisotti (1), Margherita Lorusso (1), Michela Brunetti (1), Simona Moffa (1), Gianfranco Di Giuseppe (1), Gea Ciccarelli (1), Laura Soldovieri (1), Teresa Mezza (1), Patricia Iozzo (3), Alfredo Pontecorvi (1), Alessandro Giordano (1), Andrea Giaccari (1)

- (1) Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome, Italy, (2) Internal Medicine, Endocrinology, Andrology and Metabolic Diseases,
- (2) University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy, (3) Institute of Clinical Phisiology, National Research Council (CNR), Pisa, Italy



- 5. Management of dyslipidaemia and cardiovascular risk reduction in hiv patients
- Maria Chiara Gatto, Francesca Moschella Orsini, Ilaria Passarelli, Ilaria Ferrari, Stefania Cicalin, Andrea Antinori Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS
- 6. Impatto delle nuove tecnologie sulla qualità di vita e sul compenso glicemico nei pazienti affetti da diabete mellito tipo 1 Silvia Irina Briganti(1), Rocky Strollo (2), Daria Maggi (1), Oreste Lanza (1), Paolo Pozzilli (1), Silvia Manfrini (1)
- (1) Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, (2) Università Telematica San Raffaele Roma
- 7. Follow-Up Diabetologico e compenso glicometabolico nel diabete tipo 1: esperienza del Campus Bio-Medico di Roma Silvia Irina Briganti (1), Rocky Strollo (2), Daria Maggi (1), Paolo Pozzilli (1), Silvia Manfrini (1), Oreste Lanza (1) (1) Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico di Roma, (2) Università Telematica San Raffaele Roma
- 8. Un quadrifoglio nel cuore

Paolo Alberto Gasparini (1), Eleonora Rodighiero (2), Elisa Lodi (2), Maria Grazia Modena (2)

- (1) AOU Policlinico di Modena Università di Modena e Reggio Emilia, (2) AOU Policlinico di Modena Università di Modena e Reggio Emilia Scuola di specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico; Centro P.A.S.C.I.A. (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e A rischio)
- 9. Follow-up cardiologico in Aarskog-Scott e controversie sul forame ovale pervio

Paolo Alberto Gasparini (1), Eleonora Rodighiero (2), Elisa Lodi (2), Maria Grazia Modena (2)

- (1) AOU Policlinico di Modena Università di Modena e Reggio Emilia, (2) AOU Policlinico di Modena Università di Modena e Reggio Emilia Scuola di specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico; Centro P.A.S.C.I.A. (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e A rischio)
- 10. APO CIII e accumulo di grasso pancreatico in pazienti con diabete di tipo 2: dati dallo studio clinico randomizzato MEDEA

  Dominic Salamone, Giuseppina Costabile, Giuseppe Della Pepa, Paola Cipriano, Marilena Vitale, Roberta Testa, Giuseppe Scidà, Angela

  Rivellese, Giovanni Annuzzi, Lutgarda Bozzetto

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II di Napoli

11. Brugada in lattante: una sfida per pediatri, cardiologi e famiglie. Necessità di un intervento precoce sul lifestyle

Paolo Alberto Gasparini (1), Giorgia Nicolò (1), Lorenzo Iughetti (1), Alberto Berardi (2), Katia Rossi (2)

Post-Graduate School of Pediatrics, Department of Medical and Surgical Sciences for Mothers, Children and Adults, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, (2) Neonatal Intensive Care Unit, Department of Medical and Surgical Sciences for Mothers, Children and Adults, University of Modena and Reggio Emilia, Modena



12. Le modifiche del profilo istonico sul promotore del gene TFAM sono responsabili delle anomalie mitocondriali riscontrate nei preadipociti di individui con storia familiare di diabete di tipo 2

Federica Zatterale (1), Michele Longo (2), Pasqualina Florese (2), Luca Parrillo (1), Antonella Desiderio (2), Michele Campitelli (1), Monica Pastorino (1), Alessia Leone (1), Domenico Conza (1), Gregory Alexander Raciti (2), Francesco Beguinot (2) (1) URT "Genomica del Diabete", Istituto per l'endocrinologia e l'oncologia "Gaetano Salvatore", Consiglio Nazionale delle Ricerche, Napoli, (2) Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università di Napoli Federico II, Napoli

#### 14.00-17.00 SPAZIO GIOVANI – PRESENTAZIONE COMUNICAZIONI ORALI

#### Sessione I - 14.00-15.00

Moderano: Giuseppe A. De Giorgi (Lecce), Davide Grassi (L'Aquila)

1. New clinical findings in Familial Chylomicronemia Syndrome (FCS)

Daniele Tramontano, Simone Bini, Alessia Di Costanzo, Ilenia Minicocci, Stella Covino, Martina Carosi, Marcello Arca, Laura D'Erasmo Università di Roma "La Sapienza"

- 2. Coronary inflammation on chest computed tomography and COVID-19 mortality Domenico Tuttolomondo (1), Nicola Gaibazzi (2)
- (1) Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, Parma, Italy. Università degli studi di Parma, (2) Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma.
- 3. Sex differences in the association between insulin resistance indexes and myocardial infarction in individuals with different glycaemic states

Alessia Riccio (1), Elena Fortin (2), Linda Mellbin (2), Anna Norhammar (2), Per Näsman (2), Lars Rydén (2), Giorgio Sesti (1), Giulia Ferrannini (2)

- (1) Department of Clinical and Molecular Medicine, Sapienza University of Rome, Rome, Italy, (2) Department of Medicine Solna, Karolinska Institute Stockholm, Sweden
- 4. Predizione del rischio cardiovascolare nel diabete mellito tipo 1. confronto tra sessi Riccardo Maria Pollis, Edoardo Fabris, Mario Luca Morieri, Angelo Avogaro, Saula Vigili de Kreutzenberg Malattie del Metabolismo, Dipartimento di Medicina Azienda Ospedale – Università di Padova
- **5.** Predictive value of fatty liver index for long-term cardiovascular events in patients receiving liver transplantation

  Alfredo Caturano (1), Gaetana Albanese (1), Anna di Martino (1), Carmine Coppola (2), Raffaele Marfella (1), Ferdinando Carlo Sasso (3),

  Teresa Salvatore (4)



- (1) Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania Luigi Vanvitelli, I-80138 Naples, (2) Area Stabiese Hospital, Naples, (3) Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania Luigi Vanvitelli, I-80138 Naples, (4) Department of Precision Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, I-80138 Naples
- 6. Association of NDUFC2 polymorphic variants with left ventricular hypertrophy and ventricular mechano-energetic efficiency reduction in human hypertension

Gennaro Vanacore (1), Giovanna Gallo (1), Maurizio Forte (2), Giuliano Tocci (1), Maria Cotugno (2), Rosita Stanzione (2), Franca Bianchi (2), Sebastiano Sciarretta (3), Emiliano Fiori (1), Ludovica De Fazio (1), Chiara Pidone (1), Massimo Volpe (1), Speranza Rubattu (1) (1) Department of Clinical and Molecular Medicine, Sapienza University of Rome, Rome, (2) IRCCS Neuromed, Pozzilli (Is), Italy, (3) Department of Medical-Surgical Sciences and Biotechnologies, Sapienza University of Rome, Latina

#### Sessione II - 15.00-16.00

Moderano: Armando Ferrera (Latina), Carmine Morisco (Napoli)

1. Potere prognostico di tomografia computerizzata coronarica ed ecocardiogramma da stress rispetto a morte cardiaca ed infarto miocardico non-fatale nel lungo termine: uno studio di confronto

Domenico Tuttolomondo (1), Nicola Gaibazzi (2)

(1)Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma, Parma, Italy. Università degli studi di Parma, (2) Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

2. Efficacia di una App per smartphone nel counting dei carboidrati e miglioramento del compenso glicemico nei pazienti affetti da diabete tipo 1

Silvia Irina Briganti (1), Rocky Strollo (2), Daria Maggi (1), Oreste Lanza (1), Paolo Pozzilli (1), Silvia Manfrini (1) (1) Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, (2) Università Telematica San Raffaele Roma

- **3.** Risultati preliminari di un progetto di prevenzione cardiovascolare in base al Genere e all'Etnia Maria luisa Poli (1), Eleonora Rodighiero (2), Letizia Reggianini (3), Elisa Lodi (2), Maria Grazia Modena (2)
- (1) Centro P.A.S.C.I.A. (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e donne A rischio), AOU Policlinico di Modena University of Modena and Reggio Emilia School of Sports Medicine and Physical Exercise CHIMOMO Dept c/o Policlinico di Modena, (2) Centro
- P.A.S.C.I.A. (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e A rischio), AOU Policlinico di Modena University of Modena and Reggio Emilia School of Sports Medicine and Physical Exercise CHIMOMO Dept c/o Policlinico di Modena, (3) Centro P.A.S.C.I.A.
- (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e A rischio), AOU Policlinico di Modena 4. Prevenzione dello stress da visita cardiologica in bambini tramite utilizzo di NAO ROBOT: un disegno di studio
- Paolo Alberto Gasparini (1), Elisa Lodi (2), Eleonora Rodighiero (2), Federico Biagi (3), Maria Luisa Poli (2), Maria Grazia Modena (2)



- (1) Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, (2) Centro P.A.S.C.I.A. (Programma Assistenziale Scompenso cardiaco, Cardiopatie dell'Infanzia e A rischio), AOU Policlinico di Modena, Modena, (3) Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- 5. Effetti differenziali di due diete isocaloriche salutari sulla risposta lipidica postprandiale in pazienti con diabete di tipo 2
  Roberta Testa, Dominic Salamone, Giuseppe Della Pepa, Marilena Vitale, Paola Cipriano, Giuseppe Scidà, Angela Albarosa Rivellese, Giovanni Annuzzi, Lutgarda Bozzetto, Giuseppina Costabile

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli studi di Napoli Federico II

6. Impact of SCORE2 and 2021 ESC Guidelines Recommendations on cardiovascular risk classification and LDL-Cholesterol control in a population screened for hypertension

Matteo Landolfo, Massimiliano Allevi, Francesco Spannella, Riccardo Sarzani Università Politecnica delle Marche

#### Sessione III - 16.00-17.00

Modera: Giovanna Gallo (Roma)

1. Progetto APP CUOREMA: m-Health e teleriabilitazione cardiologica

Tania Odello

Ospedale Malcantonese Croglio-Castelrotto, Svizzera

2. Effects of lifestyle changes associated with a beetroot-based nutraceutical on daily arterial pressure profile in a population with normal-high arterial pressure or grade 1 hypertension

Matteo Landolfo, Francesco Spannella, Adriano Massaccesi, Federico Giulietti, Chiara Poliseno, Ilaria Rampino, Marco Carrescia, Enrico Cavazzin, Giulio Sacco, Alberto Mazza, Riccardo Sarzani

Università Politecnica delle Marche

3. Prevalence of muscular symptoms by Statin-Associated Muscle Symptom Clinical Index in a hypertensive population candidate to statin therapy

Matteo Landolfo, Francesco Spannella, Federico Giulietti, Massimiliano Allevi, Silvia Sarnari, Samuele Scorcella, Matteo Pepa, Angelica Di Agostini, Beatrice Ortensi, Chiara Di Pentima, Riccardo Sarzani
Università Politecnica delle Marche

4. Impact of glycaemic control on cardiovascular outcomes in a cohort of patients with type 2 diabetes mellitus in a multifactorial randomized controlled trial

Alfredo Caturano (1), Vittorio Simeon (2), Raffaele Galiero (1), Teresa Salvatore (3), Ferdinando Carlo Sasso (1)



- (1) Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, (2) Medical Statistics Unit, Department of Physical and Mental Health and Preventive Medicine, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples (3) Department of Precision Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli Naples
- 5. Comparing the effects of three different dietary regimens (ketogenic diet, intermittent fasting, free diet) on blood pressure levels and arterial stiffness: which diet has the greatest influence?

Barbara Pala (1), Laura Pennazzi (2), Giulia Nardoianni (1), Marialudovica Carducci (1), Barbara Citoni (1), Emanuele Barbato (1), Giuliano Tocci (1)

- (1) Division of Cardiology, Department of Clinical and Molecular Medicine, Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University of Rome, Italy, (2) Faculty of Medicine and Surgery "A. Gemelli", Obstetrics-Gynecological Nursing Sciences, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy
- 6. Influence of ketogenic diet on vascular stiffness and diastolic function in a cohort of menopausal hypertensive women with overweight or obesity

Barbara Pala (1), Laura Pennazzi (2), Giulia Nardoianni (1), Marialudovica Carducci (1), Barbara Citoni (1), Emanuele Barbato (1), Giuliano Tocci (1)

- (1) Division of Cardiology, Department of Clinical and Molecular Medicine, Faculty of Medicine and Psychology, Sapienza University of Rome, Italy, (2) Faculty of Medicine and Surgery "A. Gemelli", Obstetrics-Gynecological Nursing Sciences, Catholic University of the Sacred Heart, Rome, Italy
- 17.00-17.30 PRESENTAZIONE DEI DUE MIGLIORI ABSTRACT SELEZIONATI DAL COMITATO SCIENTIFICO CONFERIMENTO DEL PREMIO MARCELLO SANTORO 2023
- 17.30 Chiusura congresso

#### Con il Patrocinio di





# Ministero della Salute

L'iniziativa è stata realizzata con la sponsorizzazione non condizionante di





























