

# 64° CONGRESSO NAZIONALE SIN

TORINO, 4-7 OTTOBRE 2023

CON  
L'ENTUSIASMO  
DELLE ORIGINI,  
VERSO NUOVI  
ORIZZONTI



**CENTRO CONGRESSI  
LINGOTTO**

Via Nizza, 280 • 10126 Torino

# PATROCINI



*ISN's endorsement is for the promotion of education in general,  
therefore the specific content of the event is the responsibility of the organizer.*



*ERA's endorsement is for the promotion of education in general,  
therefore the specific content of the event/course is the responsibility of the organizer*



# PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

## Con l'entusiasmo delle origini, verso nuovi orizzonti

Per la sessantaquattresima edizione del Congresso Nazionale la Nefrologia è tornata a viaggiare e ha fissato la sede dell'evento a Torino, presso lo stabilimento del Lingotto. Questa variazione di sede, con la scelta di un luogo non certo banale per la storia recente d'Italia, costituisce una metafora anche per la nostra Società Italiana di Nefrologia.

Ci stiamo lasciando alle spalle il peggiore periodo che le nostre generazioni, risparmiate da conflitti armati, abbiano vissuto: quello della pandemia. Questa ripresa non può non tener conto delle criticità e dei problemi che la Sanità e la Nefrologia hanno affrontato, consolidando - nello stesso tempo - le basi per il prossimo futuro nefrologico.

Il programma è stato strutturato, sebbene non in modo rigido, nelle tre sessioni abituali dei nostri convegni: Nefrologia, Dialisi e Trapianto.

Dopo molti anni di quiescenza terapeutica, la Nefrologia sta vivendo un momento in cui le **opportunità terapeutiche volte a contrastare la progressione del danno renale** sono numerose ed innovative. Queste novità verranno riportate, esaminate e discusse in alcune tavole rotonde e sessioni congressuali, con l'attenzione tanto alla progressione non immunologica che ai nuovi presidi per la terapia immunologica.

In questo ambito troverà spazio l'**impiego della tecnologia**, con particolare riferimento alla Telemedicina (che l'avvento della pandemia ha diffuso rapidamente nelle comunità scientifiche) e all'Intelligenza Artificiale, cercando di stabilire quale ruolo potranno avere nell'attività clinica quotidiana.

La **dialisi** avrà un ampio spazio: tanto la dialisi peritoneale che l'emodialisi, con un focus particolare sulle tecniche per la **terapia domiciliare**. La possibilità di curare il paziente cronico a casa è diventato un elemento qualificante, oltre che sfidante, della nostra attività assistenziale, permettendo di migliorare non solo la qualità di vita delle persone, ma anche l'efficienza dei nostri centri.

La sessione dedicata al **trapianto renale** spazierà dai problemi consolidati, come la recidiva delle glomerulonefriti nell'organo trapiantato, fino agli aspetti più innovativi di biologia molecolare per l'esecuzione ed il monitoraggio del trapianto stesso.



# PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

L'occasione di **condividere punti di vista, scambiare idee e consolidare legami di amicizia professionale con altri Specialisti** si attuerà attraverso quattro incontri con importanti Società Scientifiche italiane con cui spesso collaboriamo: Anestesia-Analgesia-Rianimazione e Terapia Intensiva, Ipertensione Arteriosa, Nefrologia Pediatrica, Urologia.

Lo spazio dedicato alle **comunicazioni** sarà particolarmente ampio, con ben 12 sessioni, per permettere ai nostri giovani di confrontarsi con la platea dei nefrologi ed acquisire esperienza congressuale.

Inoltre, giovani e "diversamente giovani" potranno frequentare numerosi **corsi educazionali** monotematici per un apprendimento o aggiornamento degli argomenti preferiti e che rappresentano alcuni aspetti fondamentali della nostra specialità.

**Quattro letture magistrali** si svolgeranno in plenaria, seguite dall'intervento di un paziente o di un infermiere che porterà la propria esperienza connessa all'argomento della lettura. Questo format innovativo vuole essere un tentativo di colmare la distanza tra la competenza scientifica e la realtà che caratterizza, molto spesso sconvolgendola, la vita delle persone malate. Nella speranza che cresca forte la consapevolezza, soprattutto nei giovani, che la nostra professione è sempre rivolta all'essere umano nella sua interezza e che la terapia è, sempre, "prendersi cura".

Il nefrologo non può ignorare la realtà che lo circonda e i cambiamenti demografici oltre che quelli scientifici. Per contestualizzare questi avvenimenti, in corso e non ancora definiti, il sabato mattina verrà dedicata un'ampia relazione alle problematiche sia scientifiche che di cooperazione sanitaria in queste realtà così diverse dalle nostre.

Auguro a tutti un piacevole soggiorno a Torino ed una partecipazione attiva e fruttuosa al nostro Convegno.

*Responsabile Scientifico*  
64° Congresso Nazionale SIN  
**Sandro Feriozzi**



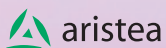
# SEGRETERIE

## SEGRETERIA SIN



Viale dell'Università, 11  
00185 Roma  
Tel. / Fax 06 4465270  
E-mail [nefrologia@sinality.org](mailto:nefrologia@sinality.org)  
Web [www.sinality.org](http://www.sinality.org)

## MANAGED BY



Via Roma, 10  
16121 Genova  
Tel. 010 553591  
E-mail [sin2023@aristeia.com](mailto:sin2023@aristeia.com)  
Web [www.aristeia.com](http://www.aristeia.com)



# INDICE

<b>COMITATI</b>	7
<b>SEZIONI REGIONALI SIN</b>	8
<b>PAST PRESIDENT</b>	9
<b>CONGRESSI NAZIONALI SIN</b>	10

## **CORSI EDUCAZIONALI**

<b>MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023 - POMERIGGIO</b>	11
--	----

## **TAVOLE SINOTTICHE**

<b>MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023</b>	21
<b>GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023 - MATTINA</b>	22
<b>GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023 - POMERIGGIO</b>	24
<b>VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023</b>	26
<b>SABATO 7 OTTOBRE 2023</b>	28

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

<b>MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023 - POMERIGGIO</b>	32
<b>GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023 - MATTINA</b>	34
<b>GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023 - POMERIGGIO</b>	46
<b>VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023 - MATTINA</b>	55
<b>VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023 - POMERIGGIO</b>	67
<b>SABATO 7 OTTOBRE 2023 - MATTINA</b>	77

## **SESSIONI SPONSORIZZATE**

<b>GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023</b>	85
<b>VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023</b>	90

## **INFORMAZIONI**

<b>E.C.M. - Educazione Continua in Medicina</b>	97
<b>INFORMAZIONI SCIENTIFICHE</b>	100
<b>SEDE CONGRESSUALE</b>	101
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	102

## **SPONSOR**

<b>RINGRAZIAMENTI</b>	106
<b>SPONSOR</b>	108



# COMITATI

## **PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

---

Stefano Bianchi

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

---

Sandro Feriozzi

## **COMITATO SCIENTIFICO**

---

Mario Bonomini

Marco Fiorentino

Umberto Maggiore

Carmelita Marcantoni

Anna Rachele Rocca

Francesco Scolari

Cristina Silvestre

Valerio Vizzardi

## **CONSIGLIO DIRETTIVO SIN**

---

### **PRESIDENTE**

Stefano Bianchi

### **SEGRETARIO**

Mariacristina Gregorini

### **CONSIGLIERI**

Cataldo Abaterusso

Luca Besso

Pietro Dattolo

Lucia Del Vecchio

Salvatore Di Paolo

Roberto Palumbo

Federico Pieruzzi

Stefano Santarelli

Francesco Trepiccione



# SEZIONI REGIONALI SIN

## A.La.M.M.U.

---

### Presidente

Lorenzo Di Liberato (Abruzzo)

### ABRUZZO

Referente: Lorenzo Di Liberato

### LAZIO

Referente: Anna Paola Mitterhofer

### UMBRIA

Referente: Gioia Fiorucci

### MOLISE

Referente: Paola Nazaro

### MARCHE

Referente: Rosaria Polci

## SEZIONE APULO LUCANA CALABRESE

---

### Presidente

Emiliana Ferramosca (Puglia)

### BASILICATA

Referente: Vittorio Ricchiuti

### CALABRIA

Referente: Teresa Faga

## SEZIONE CAMPANO SICILIANA

---

### Presidente

Angelo Ferrantelli (Sicilia)

### CAMPANIA

Referente: Corrado Pluvio

## SEZIONE EMILIA ROMAGNA

---

### Presidente

Gaetano La Manna

## SEZIONE LOMBARDIA

---

### Presidente

Ciro Esposito

## SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

---

### Presidente

Stefano Cusinato (Piemonte)

### VALLE D'AOSTA

Referente: Danila Gabrielli

## SEZIONE TOSCO LIGURE SARDA

---

### Presidente

Alberto Rosati (Toscana)

### LIGURIA

Referente: Marco Amidone

### SARDEGNA

Referente: Milco Ciccarese

## SEZIONE TRIVENETO

---

### Presidente

Barbara Rossi (Veneto)

### FRIULI VENEZIA GIULIA

Referente: Alessandra Marega

### ALTO ADIGE

Referente: Maria Luisa Bonincontro

### TRENTINO

Referente: Laura Sottini





# PAST PRESIDENT

1957-1959	M. Bufano
1959-1962	G. Monasterio
1962-1964	A. Fieschi
1964-1968	G. Monasterio
1968-1974	E. Fiaschi
1974-1980	A. Vercellone
1980-1983	G. D'Amico
1983-1986	C. Giordano
1986-1988	L. Minetti
1988-1990	V. Bonomini
1990-1992	G. La Greca
1992-1994	R. Maiorca
1994-1996	P.C. Zucchelli
1996-1998	V.E. Andreucci
1998-2000	C. Ponticelli
2000-2002	G. Maschio
2002-2004	F. Locatelli
2004-2006	F.P. Schena
2006-2008	C. Zoccali
2008-2010	A. Dal Canton
2010-2012	R. Coppo
2012-2014	G.B. Capasso
2014-2016	A. Santoro
2016-2018	L. Gesualdo
2018-2020	G. Brunori
2020-2022	P.G. Messa



# CONGRESSI NAZIONALI SIN

I	Parma	M. Bufano	1957	XXXV	Bari	F.P. Schena	1994
II	Pisa	G. Monasterio	1958	XXXVI	Genova	A. Tizianello G. Cannella	1995
III	Roma	M. Bufano	1960	XXXVII	Cagliari	P. Altieri	1996
IV	Siena	F. Marcolongo	1961	XXXVIII	Milano	A. Sessa	1997
V	Pisa	G. Monasterio	1962	XXXIX	Bologna	P.C. Zucchelli	1998
VI	Fiuggi	G. Monasterio	1964	XL	Perugia	U. Buoncristiani M. Timio	1999
VIII	Padova	E. Fiaschi	1967	XLI	Giardini Naxos	G. Bellinghieri	2000
IX	Fiuggi	E. Fiaschi	1968	XLII	Trieste	L. Campanacci G. Panzetta	2001
X	Genova	A. Fiaschi	1969	XLIII	Firenze	G. Maschio M. Salvadori	2002
XI	Fiuggi	E. Fiaschi	1970	XLIV	Bologna	F. Locatelli S. Stefoni	2003
XII	Bologna	V. Bonomini	1971	XLV	Torino	F. Locatelli G. Piccoli	2004
XIII	Roma	E. Fiaschi	1972	XLVI	Montesilvano	F.P. Schena	2005
XIV	Bari	A. Amerio	1974	XLVII	Roma	F.P. Schena	2006
XV	Fiuggi	E. Fiaschi	1974	XLVIII	Bari	C. Zoccali	2007
XVI	Villa S. Giovanni	Q. Maggiore	1975	XLIX	Rimini	C. Zoccali	2008
XVII	Rapallo	S. Lamperi	1976	L	Bologna	A. Dal Canton	2009
XVIII	Ancona	V. Mioli	1977	LI	Rimini	A. Dal Canton	2010
XIX	Trieste	L. Campanacci	1978	LII	Genova	R. Coppo	2011
XX	Fiuggi	G. Cinotti	1979	LIII	Milano	R. Coppo	2012
XXI	Rimini	P. Zucchelli	1980	LIV	Firenze	G.B. Capasso	2013
XXII	Milano	L. Minetti	1981	LV	Catania	G.B. Capasso	2014
XXIII	Verona	G. Maschio	1982	LVI	Rimini	A. Santoro	2015
XXIV	Chieti	A. Albertazzi	1983	LVII	Milano	A. Santoro	2016
XXV	Abano T.	G. La Greca G.F. Romagnoli	1984	LVIII	Rimini	L. Gesualdo	2017
XXVI	Lecce	F. Mastrangelo	1985	LIX	Rimini	L. Gesualdo	2018
XXVII	Napoli	C. Giordano	1986	LX	Rimini	G. Brunori	2019
XXVIII	Torino	A. Vercellone	1987	LXI	Riva del Garda	G. Brunori	2020
XXIX	Giardini Naxos	F. Consolo	1988	LXII	Rimini	P.G. Messa	2021
XXX	Venezia	E. Saporiti	1989	LXIII	Rimini	P.G. Messa	2022
XXXI	Siena	N. Di Paolo	1990				
XXXII	Bologna	V. Bonomini	1991				
XXXIII	Roma	G. Cinotti	1992				
XXXIV	Pisa	S. Giovannetti	1993				

# **CORSI EDUCAZIONALI**

**MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023**



# CORSI EDUCAZIONALI MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

## CORSO EDUCAZIONALE 1 / 14.00-16.00 SALA ISTANBUL

---

### LE NUOVE TERAPIE DELLE MALATTIE RENALI

*Chairman: Francesca Viazzi (Genova)*

*Discussant: Valentina Batini (Livorno)*

- **SGLT2 inibitori**  
*Elisa Russo (Lucca)*
- **Il finerenone**  
*Simonetta Genovesi (Monza)*
- **I farmaci antiendotelina**  
*Carlo Garofalo (Napoli)*
- **Gli inibitori del complemento nelle glomerulonefriti: nuove prospettive**  
*Marina Vivarelli (Roma)*

## CORSO EDUCAZIONALE 2 / 16.00-18.00 SALA ISTANBUL

---

### APPROCCIO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO ALL'ANEMIA NELLE MALATTIE RENALI

*Chairman: Roberto Minutolo (Napoli)*

*Discussant: Maura Ravera (Genova)*

- **Diagnosi e terapia della carenza marziale**  
*Maura Ravera (Genova)*
- **La correzione dell'anemia con gli ESA tra linee guida e pratica clinica**  
*Lucia Del Vecchio (Como)*
- **Nuovo approccio terapeutico all'anemia:  
meccanismo d'azione ed efficacia degli HIF-PHI**  
*Ciro Esposito (Pavia)*
- **Effetti cardiovascolari della correzione dell'anemia  
e della carenza marziale**  
*Ernesto Paoletti (Genova)*
- **Come impostare la terapia dell'anemia: casi clinici**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*



# CORSI EDUCAZIONALI

## MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

### CORSO EDUCAZIONALE 3 / 14.00-16.00

#### SALA MADRID

---

#### **EQUILIBRIO IDRO-ELETTROLITICO**

*Chairman: Enrico Fiaccadori (Parma)*

*Discussant Roberto Bigazzi (Livorno)*

- **L'ipopotassiemia**  
*Giovanni Maria Rossi (Parma)*
- **L'ipomagnesiemia**  
*Roberta Ranieri (Napoli)*
- **L'ipersodiemia**  
*Caterina Vitagliano (Campobasso)*
- **L'iposodiemia**  
*Gaetano Alfano (Modena)*

### CORSO EDUCAZIONALE 4 / 16.00-18.00

#### SALA MADRID

---

#### **LE ALTERAZIONI DELL'EQUILIBRIO ACIDO-BASE**

*Chairman: Giuseppe Regolisti (Parma)*

*Discussant: Francesco Iannuzzella (Reggio Emilia)*

- **Un caso di acidosi tubulare**  
*Francesco Trepiccione (Napoli)*
- **Un caso di acidosi metabolica da accumulo di metformina**  
*Francesca Di Mario (Parma)*
- **Un caso di acidosi respiratoria acuta, ruolo della decapneizzazione**  
*Vito Fanelli (Torino)*
- **Un caso di alcalosi metabolica in un paziente con sindrome di Gitelmann**  
*Lorenzo Calò (Padova)*



# CORSI EDUCAZIONALI

## MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

### CORSO EDUCAZIONALE 5 / 14.00-16.00

#### SALA PARIGI

---

#### INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DEL DANNO RENALE ACUTO

*Chairman: Vincenzo Cantaluppi (Novara)*

*Discussant: Giuseppe Castellano (Milano)*

- **Epidemiologia e modalità di valutazione attuale dell'AKI intraospedaliera: una sindrome sottostimata?**  
*Paolo Fabbrini (Cinisello Balsamo)*
- **Dagli esami diagnostici tradizionali ai nuovi biomarkers: il caso particolare dell'AKI associata a sepsi**  
*Sara Samoni (Milano)*
- **AKI iatrogena da farmaci: come comportarci tra nuove molecole e meccanismi di azione**  
*Pasquale Esposito (Genova)*
- **Indicazioni all'avvio del trattamento extracorporeo nelle diverse forme di AKI**  
*Marita Marengo (Cuneo)*

### CORSO EDUCAZIONALE 6 / 16.00-18.00

#### SALA PARIGI

---

#### TRATTAMENTO DEL DANNO RENALE ACUTO

*Chairman: Santo Morabito (Roma)*

*Discussant: Elio Vitaliano (Roma)*

- **Dagli AKI "bundles" alla RRT**  
*Nicola Panocchia (Roma)*
- **RRT nell'AKI: obiettivi del trattamento**  
*Marco Pozzato (Torino)*
- **Strategie di anticoagulazione in corso di RRT, primum non nocere**  
*Paola Inguaggiato (Cuneo)*
- **Prevenzione delle complicanze elettrolitiche in corso di CRRT/PIRRT**  
*Davide Ricci (Bologna)*



# CORSI EDUCAZIONALI

## MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

### CORSO EDUCAZIONALE 7 / 14.00-16.00

#### SALA ROMA

---

#### **LA FUNZIONE DEL RENE INTERPRETATA. L'AVVENTO DELLE SCIENZE OMICHE**

*Chairman: Giovambattista Capasso (Napoli)*

*Discussant: Savino Sciascia (Torino)*

- **La misurazione del GFR: ultima puntata di una storia senza fine**  
*Giovanni Tripepi (Reggio Calabria)*
- **L'applicazione delle scienze omiche nelle patologie renali rare**  
*Miriam Zacchia (Napoli)*
- **Le vescicole extracellulari urinarie: una fonte di biomarcatori renali per la biopsia liquida**  
*Benedetta Bussolati (Torino)*
- **I progenitori renali derivati dalle urine: un bene prezioso da tesoro**  
*Elena Lazzeri (Firenze)*

### CORSO EDUCAZIONALE 8 / 16.00-18.00

#### SALA ROMA

---

#### **IL SEDIMENTO URINARIO**

*Chairman: Giovanni Battista Fogazzi (Milano)*

*Discussant: Renato Sinico (Milano)*

- **Preparazione esame e interpretazione del sedimento urinario**  
*Giuseppe Garigali (Milano)*
- **Il sedimento urinario nelle glomerulonefriti**  
*Simona Verdesca (Milano)*
- **Il sedimento urinario nell'insufficienza renale acuta**  
*Giulia Lieti (Milano)*
- **Il sedimento urinario nel trapianto di rene: riattivazione del virus BK**  
*Giovanni Battista Fogazzi (Milano)*



# CORSI EDUCAZIONALI MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

## CORSO EDUCAZIONALE 9 / 14.00-16.00 SALA BERLINO

---

### **PRINCIPI GENERALI DI GENETICA PER I NEFROLOGI**

*Chairman: Gianmarco Ghiggeri (Genova)*

*Discussant: Elena Ranieri (Foggia)*

- **Malattie renali genetiche nella malattia renale cronica: workflow diagnostico e tecnologico**  
*Francesca Becherucci (Firenze)*
- **Ematurie e proteinurie: cosa ci insegna la genetica**  
*Andrea Angeletti (Genova)*
- **Malattie renali cistiche ed altro**  
*Laura Massella (Roma)*
- **Malattie tubulo-interstiziali: quale illustre sconosciuto**  
*Claudia Izzi (Brescia)*

## CORSO EDUCAZIONALE 10 / 16.00-18.00 SALA BERLINO

---

### **LA DIAGNOSI DELLA NEFROLITIASI: DALLE CAUSE PIÙ COMUNI ALLE PIÙ RARE**

*Chairman: Pietro Manuel Ferraro (Roma)*

*Discussant: Corrado Vitale (Torino)*

- **Inquadramento generale: tipi di calcoli e meccanismi di formazione**  
*Silverio Rotondi (Roma)*
- **Come si interpreta uno studio metabolico**  
*Chiara Caletti (Verona)*
- **Il ruolo della genetica nella nefrolitiasi**  
*Giovanna Capolongo (Napoli)*
- **Approcci terapeutici: dieta e farmaci**  
*Matteo Bargagli (Berna, Svizzera)*





# CORSI EDUCAZIONALI

## MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

### CORSO EDUCAZIONALE 11 / 14.00-16.00

#### SALA COPENHAGEN

---

#### **ECOGRAFIA NEFROLOGICA**

*Chairman: Fulvio Fiorini (Rovigo)*

*Discussant: Antonio Granata (Catania)*

- **Ecografia in nefrologia**  
*Alessandro D'Amelio (Gallipoli)*
- **EcoDoppler in Nefrologia**  
*Federico Nalesso (Padova)*
- **CEUS in Nefrologia**  
*Michele Prencipe (San Giovanni Rotondo)*
- **Altre applicazioni ecografiche**  
*Pasquale Zamboli (Napoli)*

### CORSO EDUCAZIONALE 12 / 16.00-18.00

#### SALA COPENHAGEN

---

#### **ECOGRAFIA A SUPPORTO DELLE PROCEDURE INTERVENTISTICHE**

*Chairman: Carlo Lomonte (Acquaviva delle Fonti)*

*Discussant: Roberto Palumbo (Roma)*

- **Il mapping ecografico nell'allestimento dell'accesso vascolare e nel posizionamento del CVC**  
*Ilaria Petrucci (Pisa)*
- **L'ecografia nella sorveglianza dell'accesso vascolare: quando trattare le stenosi**  
*Monica Spina (Cagliari)*
- **Le procedure ecoguidate nella manutenzione dell'AV**  
*Marcello Napoli (Lecce)*
- **L'ecografia a supporto della fistola endovascolare**  
*Walter Morale (Ragusa)*



# CORSI EDUCAZIONALI

## MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

### CORSO EDUCAZIONALE 13 / 14.00-16.00

#### SALA LISBONA

---

#### LA DIAGNOSI DEL RIGETTO DEL TRAPIANTO RENALE

*Chairman: Giuseppe Grandaliano (Roma)*

*Discussant: Giovanni Stallone (Foggia)*

- **Il ruolo dell'istologia**  
*Michele Rossini (Bari)*
- **Il ruolo degli anticorpi**  
*Silvia Deaglio (Torino)*
- **Cell-free DNA: la nuova frontiera nella diagnosi di rigetto**  
*Gianluigi Zaza (Foggia)*
- **Il ruolo della biopsia protocollare**  
*Nicola Bossini (Brescia)*

### CORSO EDUCAZIONALE 14 / 16.00-18.00

#### SALA LISBONA

---

#### BIOLOGIA MOLECOLARE NEL TRAPIANTO RENALE

*Chairman: Gianluigi Zaza (Foggia)*

*Discussant: Francesco Paolo Schena (Bari)*

- **Complicanze post-trapianto renale: occhio al complemento!**  
*Giuseppe Castellano (Milano)*
- **I genotyping testing nel workflow diagnostico delle malattie rare a coinvolgimento renale: come prevenire il prevedibile nel post-trapianto**  
*Licia Peruzzi (Torino)*
- **Macchine da perfusione e trapianto renale: uno sguardo ai meccanismi biomolecolari coinvolti nel ricondizionamento di reni da donatore a criteri estesi**  
*Teresa Rampino (Pavia)*
- **Tecniche high-throughput nel trapianto renale: la nascita del laboratorio biomolecolare del futuro**  
*Simona Granata (Foggia)*



# TAVOLE SINOTTICHE



# LEGENDA

 **NEFROLOGIA**

---

 **DIALISI**

---

 **TRAPIANTO**

---

 **COMUNICAZIONI**

---



# TAVOLE SINOTTICHE MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023

	AUDITORIUM	SALA LONDRA	SALA DUBLINO
16.00 18.00		LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI IPERTENSIONE ARTERIOSA	SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - SITO
18.30 20.00	INAUGURAZIONE DEL 64° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA		

# TAVOLE SINOTTICHE GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023 MATTINA

	AUDITORIUM	SALA 500	SALA LONDRA	SALA ISTANBUL	SALA MADRID	SALA PARIGI
08.50 09.00	<b>PREMIAZIONI</b> Premio Monasterio					
09.00 09.45	<b>LETTURA MAGISTRALE</b> Vi siete mai chiesti perché noi «Sapiens» siamo diversi da scimpanzé, bonobo, Denisova e Neanderthal?					
09.15 10.00	<b>VIDEOSTORIA</b> Come cambia la vita nella burrasca della malattia renale. Un paziente racconta					
10.00 11.30		<b>TAVOLA ROTONDA</b> Nuovi approcci terapeutici alla malattia renale	<b>LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA</b>	<b>SIMPOSIO</b> IgAN: aspetti diagnostici e terapeutici	<b>TAVOLA ROTONDA</b> Rene policistico	<b>SIMPOSIO</b> Trattamento del rigetto cronico
11.30 12.00						
12.00 13.00	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> AKI: nuovi aspetti vs consolidati		<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> La fragilità del paziente nefropatico nei confronti di covid 19: la profilassi pre-esposizione come strategia di protezione	<b>SIN-SIOMMS</b>	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Prurito in dialisi	<b>COMUNICAZIONI</b> Casi clinici
13.15 14.15		Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Non è mai troppo tardi. Corso di istruzione popolare per il nefrologo su SHPT e anemia	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Nefroprotezione nella malattia renale cronica: nuove frontiere in nefrologia	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Think differently: prima la membrana, poi la metodica	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Voclosporina: una nuova aurora nel trattamento della nefrite lupica	

# TAVOLE SINOTTICHE

## GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

### MATTINA

	SALA ROMA	SALA BERLINO	SALA LISBONA	SALA COPENAGHEN	SALA DUBLINO
08.50 09.00					
09.00 09.45					
09.15 10.00					
10.00 11.30	<b>SIMPOSIO</b> Selezione del paziente per la dialisi peritoneale	<b>SIMPOSIO</b> Update sulle strategie per il paziente iperimmune update sulle strategie per il paziente iperimmune		<b>SIMPOSIO CONGIUNTO</b> SIN - ISN	
11.30 12.00					
12.00 13.00	<b>COMUNICAZIONI</b> Malattia renale cronica	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Novità nella ricerca	<b>COMUNICAZIONI</b> Nefrologia		
13.15 14.15		Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> L'emoadsorbimento nei diversi quadri clinici: paziente cronico e acuto		Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> La denervazione renale come opzione di trattamento per l'ipertensione: il valore del team multidisciplinare	



# TAVOLE SINOTTICHE

## GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

### POMERIGGIO

	AUDITORIUM	SALA 500	SALA LONDRA	SALA ISTANBUL	SALA MADRID	SALA PARIGI
13.30 14.30						
14.30 14.50			Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>EXPERT LESSONS</b> TMA, Trapianto di rene e la terapia anti C5: il nuovo paradigma diagnostico-terapeutico			Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>EXPERT LESSONS</b> La nuova alba dell'antagonismo mineralcorticoide: Finerenone nel paziente con diabete e CKD
14.50 15.00	<b>PREMIAZIONI</b> Premio Vercellone					
15.00 15.45	<b>LETTURA MAGISTRALE</b> Nefrologia e malattie rare: un ossimoro di sfide e opportunità					
15.45 16.00	<b>VIDEOSTORIA</b> Ambulatorio per le malattie rare: come guidare i pazienti in un cammino difficile					
16.00 17.30		<b>SIMPOSIO</b> La nefrite lupica	<b>TAVOLA ROTONDA</b> L'anemia nella malattia renale cronica	<b>SIMPOSIO</b> Terapia nutrizionale: aggiornamenti nella malattia renale cronica	<b>SIMPOSIO</b> Machine Learning	<b>SIMPOSIO</b> Nuovi aspetti patogenetici e riflessi sul timing terapeutico della malattia di Anderson-Fabry
17.30 18.30		<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Aspetti di terapia nutrizionale in nefrologia	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Applicazione delle tecniche di blood purification nell'AKI	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> La valutazione del danno tubulo-interstiziale nelle biopsie renali	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Tecniche aferetiche: stato dell'arte	<b>COMUNICAZIONI</b> Dialisi peritoneale



# TAVOLE SINOTTICHE

## GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

### POMERIGGIO

	SALA ROMA	SALA BERLINO	SALA LISBONA	SALA COPENAGHEN	SALA DUBLINO
13.30 14.30					Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Efficacia clinica nella malattia di Fabry: c'è anticorpo e anticorpo...
14.30 14.50	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Nefrite Lupica e belimumab: dalle linee guida alla pratica clinica	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Focus sulle Vasculiti ANCA-associate: quali novità in ambito terapeutico e gestionale	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Malattia renale cronica e alto rischio cardiovascolare: semaglutide e prospettive terapeutiche future		
14.50 15.00					
15.00 15.45					
15.45 16.00					
16.00 17.30	<b>SIMPOSIO</b> La dialisi in condizioni peculiari	<b>SIMPOSIO</b> Medicina di precisione nel trapianto			
17.30 18.30	<b>COMUNICAZIONI</b> Immunopatologia	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Donor derived cell-free DNA	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>SIMPOSIO</b> Young SIN case report contest on Management of Anemia of CKD <b>18.30</b>		

# TAVOLE SINOTTICHE

## VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

	AUDITORIUM	SALA 500	SALA LONDRA	SALA ISTANBUL	SALA MADRID
08.50 09.00	<b>PREMIAZIONI</b> Premio Migone				
09.00 09.45	<b>LETTURA MAGISTRALE</b> Le cellule come farmaci: cosa si può fare e cosa riserva il futuro				
09.45 10.00	<b>VIDEOSTORIA</b> Il dono e la rinascita: una storia vincente				
10.00 11.30		<b>SIMPOSIO</b> Accessi Vascolari	<b>LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA PEDIATRICA</b> Il bambino non è un piccolo adulto	<b>TAVOLA ROTONDA</b> Diabete e rene	<b>SIMPOSIO</b> Terapia delle glomerulopatie
11.30 12.00					
12.00 13.00		<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Onco nefrologia	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Progressione del danno renale al tempo dei nuovi farmaci	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Aggiornamenti in tema di vasculiti e glomerulonefrite membranosa	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> L'arteriopatia obliterante nella malattia renale cronica
13.15 14.15	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> L'evoluzione tecnologica delle apparecchiature e delle membrane per dialisi a supporto del nefrologo	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> HIF-PHI - La nuova era nell'anemia da MRC: dalla diagnosi al trattamento con Roxadustat	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Possibili soluzioni per la personalizzazione del trattamento emodialitico	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Dalla CKD-ND al paziente in dialisi. L'impegno di CSL Vifor	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Fiererone: MRA non steroideo nel paziente con malattia renale cronica e diabete
14.30 14.50			Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Patologie renali complemento mediate dalle forme pediatriche a quelle dell'adulto		Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> L'iperattivazione del complemento nelle TMA: il ruolo dell'inibizione del c5 nella SEUa
14.50 15.00	<b>PREMIAZIONI</b> Premio Buoncristiani				
15.00 15.45	<b>LETTURA MAGISTRALE</b> Quality assurance in today's hemodialysis				
15.45 16.00	<b>VIDEOSTORIA</b> L'importanza dell'infermiere nel sostegno al paziente dializzato				
16.00 17.00		<b>TAVOLA ROTONDA</b> Strategie per la donazione da vivente	<b>SIMPOSIO</b> Nefrolitiasi	<b>SIMPOSIO</b> Aspetti di nutrizione nella dialisi peritoneale	<b>SIMPOSIO</b> Emodialisi/dialisi peritoneale nello scompenso cardiaco
17.00 17.30					
17.30 18.30		<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Accesso vascolare nel paziente acuto: CVC temporaneo o tunnelizzato?	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Malattie rare in nefrologia	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> La biopsia per l'allocazione del rene marginale	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Green dialysis

# TAVOLE SINOTTICHE VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

	SALA PARIGI	SALA ROMA	SALA BERLINO	SALA LISBONA
08.50 09.00				
09.00 09.45				
09.45 10.00				
10.00 11.30	<b>TAVOLA ROTONDA</b> La formazione del nefrologo tra università e ospedale	<b>SIMPOSIO</b> Il metabolismo calcio-fosforico e l'iperparatiroidismo	<b>TAVOLA ROTONDA</b> Impatto del covid in nefrologia	<b>SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - ISN</b>
11.30 12.00				
12.00 13.00	<b>COMUNICAZIONI</b> Emodialisi	<b>COMUNICAZIONI</b> Metabolismo minerale	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Dialisi peritoneale e trapianto	<b>COMUNICAZIONI</b> Nefrologia pediatrica
13.15 14.15			Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Il ruolo decisionale del nefrologo nella gestione dell'accesso vascolare	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LUNCH SYMPOSIUM</b> Terapia Dietetico-Nutrizionale, Psicologica e di Musicoterapia per evitare la dialisi ed andare al trapianto pre-emptive
14.30 14.50	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> La gestione clinica della Malattia di Fabry: possiamo migliorare?	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Presente e futuro nella gestione delle Nefropatie da IgA: nuove prospettive terapeutiche e quali miglioramenti clinici	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>LETTURA</b> Il paziente Nefropatico con diabete tipo 2: le evidenze del trattamento con SGLT2 e il ruolo di Canagliflozin	Sessione sponsorizzata non E.C.M. <b>EXPERT LESSON</b> Modello di telemonitoraggio della terapia immunosoppressiva nei pazienti ad alto rischio
14.50 15.00				
14.50 15.00				
16.00 17.30	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Timing del trattamento sostitutivo renale in area critica	<b>REGISTRI</b>	<b>SIMPOSIO</b> Telenefrologia	
17.00 17.30				<b>SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - ISN</b>
17.30 18.30	<b>COMUNICAZIONI</b> Genetica in nefrologia	<b>COMUNICAZIONI</b> Trapianto	<b>OPINIONI A CONFRONTO</b> Proms e qualità di vita	

# TAVOLE SINOTTICHE

## SABATO 7 OTTOBRE 2023

	SALA 500	SALA LONDRA	SALA ISTANBUL	SALA MADRID
08.25 08.45	<b>PREMIAZIONI</b> Premio Giuva			
08.45 09.30	Le malattie renali croniche di "origine sconosciuta": la nefropatia Mesoamericana, un modello da studiare ed una opportunità di cooperazione sanitaria			
09.30 10.00	<b>TAVOLA ROTONDA</b> Recidiva delle glomerulonefriti nel trapianto renale	<b>LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI ANESTESIA ANALGESIA RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA</b>	<b>TAVOLA ROTONDA</b> Le strategie per incrementare l'utilizzo della dialisi peritoneale	<b>SIMPOSIO</b> Denervezione renale
10.00 11.00				
11.00 13.00	<b>LA SIN INCONTRA LE ISTITUZIONI</b>			

# TAVOLE SINOTTICHE

## SABATO 7 OTTOBRE 2023

	SALA BERLINO	SALA ROMA	SALA PARIGI	SALA LISBONA
08.25 08.45				
08.25 08.45				
09.30 10.00	<b>SIMPOSIO</b> Gravidanza e malattia renale	<b>SIMPOSIO</b> Dialisi extracorporea: attualità e prospettive		
10.00 11.00			<b>COMUNICAZIONI</b> <b>ACCESSI VASCOLARI</b>	<b>COMUNICAZIONI</b> <b>AKI</b>
11.00 13.00				

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



# LEGENDA

 **NEFROLOGIA**

---

 **DIALISI**

---

 **TRAPIANTO**

---

 **COMUNICAZIONI**

---



### SALA DUBLINO

---

16.00 **SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - SITO**

18.00 *Moderatori: Vincenzo Cantaluppi (Novara),  
Mariano Ferraresso (Milano)*

- **SIN/SITO incontra ESOT/EKITA.**  
**Progetti in corso e prospettive future (TJL 3.0)**  
*Cristina Silvestre (Padova)*
- **Protocollo nazionale per le biopsie renali**  
*Luca Novelli (Firenze)*
- **Biopsia pre-trapianto e KDPI**  
*Umberto Maggiore (Parma)*
- **Modelli organizzativi a confronto nei programmi di trapianto di rene da donatore vivente**  
*Giorgia Comai (Bologna)*

### SALA LONDRA

---

16.00 **LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA**  
18.00 **DI IPERTENSIONE ARTERIOSA**



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

*Moderatori: Francesca Mallamaci (Reggio Calabria),  
Maria Lorenza Muiesan (Brescia)*

- **La pressione arteriosa come fattore di progressione del danno renale**  
*Roberto Pontremoli (Genova)*
- **Linee guida europee 2023**  
*Guido Grassi (Monza)*
- **Il controllo della pressione in dialisi**  
*Antonio Santoro (Bologna)*
- **La nefropatia ischemica**  
*Rosario Cianci (Roma)*



**MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2023**  
**POMERIGGIO**

## **AUDITORIUM**

---

**18.30 INAUGURAZIONE DEL 64° CONGRESSO NAZIONALE**  
**20.00 DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA**



## **AUDITORIUM**

---

08.50 **PREMIAZIONI** 

09.00 Premio Monasterio

09.00 **LETTURA MAGISTRALE**

09.45 *Introduce: Stefano Bianchi (Livorno)*

**Vi siete mai chiesti perché noi «Sapiens» siamo diversi da scimpanzé, bonobo, Denisova e Neanderthal?**

*Giuseppe Remuzzi (Bergamo)*

09.45 **VIDEOSTORIA**

10.00 **Come cambia la vita nella burrasca della malattia renale.**

**Un paziente racconta**

*Roberto Costanzi (Roma)*

## **SALA 500**

---

10.00 **TAVOLA ROTONDA**

12.00 **NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI ALLA MALATTIA RENALE**

*Moderatori: Graziano Di Cianni (Livorno),*

*Francesca Mallamaci (Reggio Calabria)*

- **L'inizio della storia: gli inibitori del RAS**  
*Piero Ruggenti (Bergamo)*
- **Gli antialdosteronici: dal RAS al RAAS. Il finerenone**  
*Michele Provenzano (Bologna)*
- **Nuovi chelanti del potassio**  
*Ernesto Paoletti (Genova)*
- **Gli SGLT2 inibitori nella MRC associata o meno al diabete**  
*Luca De Nicola (Napoli)*

## **SALA 500**

---

**12.00** **OPINIONI A CONFRONTO**  
**13.00** **AKI: NUOVI ASPETTI VS CONSOLIDATI**

*Moderatori: Pasquale Esposito (Genova),  
Paolo Fabbrini (Cinisello Balsamo)*

- **Anticoagulazione con citrato, abbiamo ancora bisogno di conferme?**  
*Laura Zeppilli (Roma)*
- **Biomarcatori di AKI e RRT**  
*Alessandro Quercia (Cuneo)*
- **Applicazione delle scienze omiche in AKI**  
*Giuseppe Castellano (Milano)*

## **SALA LONDRA**

---

**10.00** **LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA**  
**12.00**

**SIU** Società Italiana  
di Urologia  
dal 1908

*Moderatori: Gesualdo Campolo (Prato),  
Cecilia Maria Cracco (Torino)*

- **L'insufficienza renale acuta parenchimale, ostruttiva o ambedue?**  
*Luca Besso (Cuneo)*
- **L'approccio alle uropatie ostruttive complesse**  
*Cecilia Maria Cracco (Torino)*
- **La fibrosi retroperitoneale: diagnosi e trattamento**  
*Francesco Peyronel (Firenze)*
- **Le malformazioni congenite delle vie urinarie**  
*Simona Gerocarni Nappo (Torino)*



## **SALA LONDRA**

---

12.00

### **OPINIONI A CONFRONTO**

13.00

### **LA FRAGILITÀ DEL PAZIENTE NEFROPATICO NEI CONFRONTI DI COVID 19: LA PROFILASSI PRE-ESPOSIZIONE COME STRATEGIA DI PROTEZIONE**

*Moderatori: Loreto Gesualdo (Bari), Domenico Santoro (Messina)*

- **L'infezione da COVID nel paziente con malattia renale**  
*Massimo Matalone (Siracusa)*
- **L'utilizzo di anticorpi monoclonali nel dializzato**  
*Emanuele Mambelli (Rimini)*
- **L'utilizzo di anticorpi monoclonali nell'immunosoppresso e nel trapiantato**  
*Nicola Bossini (Brescia)*

## **SALA ISTANBUL**

---

10.00

### **SIMPOSIO**

12.00

### **IgAN: ASPETTI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI**

*Moderatori: Angelo Ferrantelli (Palermo), Gisella Vischini (Bologna)*

- **Linee Guida KDIGO**  
*Concetta Gangemi (Verona)*
- **Nuovi markers e vecchie certezze**  
*Domenico Santoro (Messina)*
- **Patogenesi e ruolo del complemento**  
*Marina Vivarelli (Roma)*
- **I nuovi farmaci**  
*Vincenzo Montinaro (Bari)*



## **SALA ISTANBUL**

---

12.00 **SIN - SIOMMMS**  
13.00



### **LA PATOLOGIA FRATTURATIVA NELLA MALATTIA RENALE CRONICA**

*Moderatori: Giuseppe Cianciolo (Bologna),  
Maria Cristina Mereu (Cagliari)*

- **Livelli di vitamina D nella prevenzione della fragilità scheletrica: dilemma shakesperiano**  
*Andrea Giusti (Genova)*
- **I bifosfonati nella malattia renale cronica: per l'osso e non solo**  
*Luisella Cianferotti (Firenze)*
- **Dal Denosumab al Romosozumab: quali certezze e quali speranze**  
*Maria Fusaro (Padova)*

## **SALA MADRID**

---

10.00 **TAVOLA ROTONDA**  
12.00 **RENE POLICISTICO**

*Moderatori: Marco Galliani (Roma), Fiorella Gastaldon (Vicenza)*

- **Diagnosi genetica oggi**  
*Claudia Izzi (Brescia)*
- **Tolvaptan ed aspetti metabolici della terapia per ADPKD**  
*Riccardo Magistroni (Modena)*
- **Terapia con altri farmaci**  
*Francesco Trepiccione (Napoli)*
- **Tolvaptan o metformina: studio Metropolis**  
*Giovanni Piscopo (Bari)*



## **SALA MADRID**

---

12.00 **OPINIONI A CONFRONTO**

13.00 **PRURITO IN DIALISI**

Moderatori: Michele Andreucci (Catanzaro),  
Filippo Aucella (San Giovanni Rotondo)

- **Incidenza ed impatto sulla vita dei pazienti**  
Antonio Santoro (Bologna)
- **Terapia consolidata**  
Lucio Manenti (La Spezia)
- **Nuovi approcci terapeutici**  
Vincenzo Panichi (Pisa)

## **SALA PARIGI**

---

10.00 **SIMPOSIO**

12.00 **TRATTAMENTO DEL RIGETTO CRONICO**

Moderatori: Ilaria Gandolfini (Parma), Giacomo Mori (Modena)

- **Chi trattare e chi no**  
Nicola Bossini (Brescia)
- **Ottimizzazione della terapia di mantenimento**  
Giorgia Comai (Bologna)
- **Inibitori dell'IL-6/IL-6R (tocilizumab/clazakizumab)**  
Luigi Biancone (Torino)
- **Ruolo di altri farmaci: inibitori del complemento, inibitori proteasomici (anti-CD38) e belatacept**  
Giuseppe Grandaliano (Roma)



**SALA PARIGI**

12.00 **COMUNICAZIONI**

13.00 **CASI CLINICI**

*Moderatori: Rachele Brugnano (Perugia), Claudio Pozzi (Milano)*

- **CO11 - SINDROME NEFROSICA SECONDARIA A GSFS: UN CURIOSO SINTOMO DI ESORDIO DI CARCINOIDE TIPICO**  
*G. Zanchettin, B. Polverino, M.C. Tineo, G. Palminteri*  
UOC Nefrologia e Dialisi, PO Conegliano, AULSS2 Marca Trevigiana
- **CO12 - CORRELAZIONE GENOTIPO-FENOTIPO IN FAMIGLIE AFFETTE DA IFT140-ADPKD**  
*V. Raglianti<sup>1</sup>, G. Lugli<sup>2</sup>, S. Landini<sup>3</sup>, V. Palazzo<sup>3</sup>, L. Cirillo<sup>1</sup>, P. Romagnani<sup>2</sup>, F. Becherucci<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Università degli studi di Firenze; <sup>2</sup>Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS; <sup>3</sup>Genetica Medica Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS; <sup>2</sup>Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS
- **CO13 - MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME SECONDARY TO SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS**  
*S. Moscardino<sup>1,2</sup>, A. Sikharulidze<sup>1,2</sup>, V. Binda<sup>1</sup>, M. Belingheri<sup>1</sup>, L. Beretta<sup>3</sup>, A. Severino<sup>3</sup>, G. Castellano<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup>Division of Nephrology, Dialysis and Kidney Transplantation, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Clinical Sciences and Community Health, Università degli Studi di Milano; <sup>3</sup>Referral Center for Systemic Autoimmune Diseases, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy
- **CO14 - ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO IN PAZIENTE CON MALATTIA RENALE LUPUS-LIKE CON COMPLESSO IMMUNITARIO HIV (HIVICK) – CASE REPORT**  
*G. Borriello<sup>1</sup>, M. Nigro<sup>2</sup>, P. D'Angiò<sup>2</sup>, A. Gigliotti<sup>2</sup>, D. Viggiano<sup>1</sup>, G. Gigliotti<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Università della Campania Luigi Vanvitelli; <sup>2</sup>UOC Nefrologia e Dialisi, ospedale di Eboli, Salerno, Italia
- **CO15 - ATYPICAL ANTI-GBM: UNA RARISSIMA VARIANTE CAUSA DI EMATURIA**  
*L. Peritore, C. Casuscelli, V. Maressa, G. Gembillo, D. Santoro*  
U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Policlinico G. Martino, Università degli Studi di Messina

**SALA ROMA**

---

10.00

**SIMPOSIO**

12.00

**SELEZIONE DEL PAZIENTE PER LA DIALISI PERITONEALE**

Moderatori: Loris Neri (Cuneo), Stefano Santarelli (Jesi)

- **La valutazione complessiva medica ed attitudinale alla dialisi peritoneale**  
Marco Heidempergher (Milano)
- **Proteinuria e diabete mellito possono condizionare la scelta della metodica dialitica?**  
Elena Alberghini (Milano)
- **La chirurgia robotica nel paziente candidato alla/in dialisi peritoneale**  
Giuseppe Mirabella (Brescia)
- **L'influenza della pressione intraddominale: PKD e obesità sono vere controindicazioni alla dialisi peritoneale?**  
Alessandro Domenici (Roma)

12.00

**COMUNICAZIONI**

13.00

**MALATTIA RENALE CRONICA**

Moderatori: Angelo Ferrantelli (Palermo), Giovanni Mosconi (Forlì)

- **CO16 - LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF SPARSENTAN IN FSGS: 240-WEEK ANALYSIS OF THE DUET OPEN-LABEL EXTENSION (OLE)**  
T. Srivastava<sup>1</sup>, V. Tesar<sup>2</sup>, K.N. Campbell<sup>3</sup>, M.N. Rheault<sup>4</sup>, R. Komers<sup>5</sup>, E. Murphy<sup>5</sup>, H. Trachtman<sup>6</sup>, C. Esposito<sup>7</sup>, L. Gesualdo<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>Children's Mercy Hospitals and Clinics, Kansas City, Missouri, USA; <sup>2</sup>Charles University, General University Hospital, Prague, Czech Republic; <sup>3</sup>Ichan School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, USA; <sup>4</sup>University of Minnesota Medical School Twin Cities, Minneapolis, Minnesota, USA; <sup>5</sup>Travere Therapeutics Inc., San Diego, California, USA; <sup>6</sup>University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA; <sup>7</sup>Università di Pavia, Italy; <sup>8</sup>University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy
- **CO17 - ENDORSE: DALLA DIAGNOSI PRECOCE DELLA MRC NELLE CURE PRIMARIE, ALL'IMPATTO SUI COSTI SANITARI**  
F. Pesce<sup>1</sup>, G.L. Colombo<sup>1</sup>, G.M. Bruno<sup>2</sup>, A. Ciccarone<sup>3</sup>, I. Begovi<sup>3</sup>,





*A.R. Maurizi<sup>2</sup>, V. Mongelli<sup>2</sup>, S. Bianchi<sup>3</sup>, M. Bonomini<sup>4</sup>,  
G. Castellano<sup>5</sup>, L. De Nicola<sup>6</sup>, G. Gambaro<sup>7</sup>, G. Grandaliano<sup>9</sup>,  
G. La Manna<sup>10</sup>, A. Pani<sup>11</sup>, A. Ranghino<sup>12</sup>, L. Gesualdo<sup>13</sup>*

<sup>1</sup>UOSD Nefrologia, Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli, Roma; <sup>2</sup>Astrazeneca, Milan, Italy; <sup>3</sup>Nephrology and Dialysis Unit, Department of Internal Medicine, ASL Toscana Nordovest, Regione Toscana, Livorno, Italy; <sup>4</sup>Department of Medicine, Section of Nephrology and Dialysis, G. d'Annunzio University, Chieti, Italy; <sup>5</sup>UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianti di Rene, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano; Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Milano, Italy; <sup>6</sup>Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, Nephrology and Dialysis Unit, University Vanvitelli, Naples; <sup>7</sup>Division of Nephrology and Dialysis, Department of Medicine, University of Verona, Italy; <sup>8</sup>UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Giovanni di Dio, Azienda Sanitaria, Agrigento; <sup>9</sup>Department of Translational Medicine and Surgery, Università Cattolica Sacro Cuore, Rome, Italy; <sup>10</sup>Department of Experimental Diagnostic and Specialty Medicine (DIMES), Nephrology, Dialysis and Renal Transplant Unit, S. Orsola Hospital, University of Bologna, Italy; <sup>11</sup>Department of Nephrology and Dialysis, G. Brotzu Hospital, Cagliari, Italy; <sup>12</sup>Nephrology, Dialysis and Kidney Transplant Unit, Ospedali Riuniti Ancona, Italy; <sup>13</sup>Department of Emergency and Organ Transplantation, Nephrology, Dialysis and Transplantation Unit, University of Bari Aldo Moro, Bari Italy, \*CEFAT.unipv Centro di economia e valutazione del farmaco e delle tecnologie sanitarie, Pavia, \*\*Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Pavia, \*\*\*S.A.V.E. Studi Analisi Valutazioni Economiche S.r.l.

• **CO18 - DIFFERENZE DI GENERE NELL'INSORGENZA DELLE COMPLICANZE CKD-RELATE**

*G. Lombardi<sup>1</sup>, P.M. Ferraro<sup>2</sup>, G. Gambaro<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>UOC Nefrologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona; <sup>2</sup>UOC Nefrologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli

• **CO19 - ANALISI SULLA GESTIONE E MONITORAGGIO DEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA (MRC) STADIO 3: STUDIO INTERNAZIONALE REVEAL-CKD**

*A.R. Maurizi<sup>1</sup>, V. Mongelli<sup>1</sup>, E.J. Peach<sup>2</sup>, S. Barone<sup>3</sup>, M. Arnold<sup>4</sup>,  
H. Chen<sup>5</sup>, K. Jarbrink<sup>6</sup>, L. De Nicola<sup>7</sup>*

# GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## MATTINA

<sup>1</sup>Astrazeneca, Milan, Italy; <sup>2</sup>Cardiovascular, Renal and Metabolism Epidemiology, BioPharmaceuticals Medical, AstraZeneca, Cambridge, UK; <sup>3</sup>Cardiovascular, Renal and Metabolism Medical Affairs, BioPharmaceuticals Medical, AstraZeneca, Gaithersburg, MD, USA; <sup>4</sup>Real World Science and Digital, Global Evidence, BioPharmaceuticals Medical, AstraZeneca, Cambridge, UK; <sup>5</sup>Medical/Payer Evidence Statistics, BioPharmaceuticals Medical, AstraZeneca, Gaithersburg, MD, USA; <sup>6</sup>Cardiovascular, Renal and Metabolism Evidence, BioPharmaceuticals Medical, AstraZeneca, Gothenburg, Molndal, Sweden; <sup>7</sup>Department of Advanced Medical and Surgical Sciences, Nephrology and Dialysis Unit, University Vanvitelli, Naples

- **CO20 - EFFICACIA E SICUREZZA DEGLI INIBITORI DELL'HIF-PROLIL-IDROSSILASI (HIF-PHIS) NEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA: META-ANALISI DEI TRIAL CLINICI RANDOMIZZATI DI FASE 3**

*C. Garofalo, M.E. Liberti, S. Borrelli, L. De Nicola, R. Minutolo*

<sup>1</sup>Università degli studi della Campania «Luigi Vanvitelli», Napoli, Italia

## SALA BERLINO

---

10.00

### SIMPOSIO

12.00

### UPDATE SULLE STRATEGIE PER IL PAZIENTE IPERIMMUNE

*Moderatori: Ugo Boggi (Pisa), Guido Garosi (Siena)*

- **Il paziente con donatore vivente (incompatibile):**
  - **Update sul programma nazionale cross-over (DEC-K, internazionale)**  
*Pamela Fiaschetti (Roma)*
  - **Il trapianto HLAi/ABOi da donatore vivente**  
*Alessandra Palmisano (Parma)*
- **Il paziente senza donatore vivente:**
  - **Quali sono le chance nel programma nazionale iperimmuni**  
*Tullia De Feo (Milano)*
  - **Il trapianto HLA incompatibile da donatore cadavere**  
*Lucrezia Furian (Padova)*



## **SALA BERLINO**

---

12.00 **OPINIONI A CONFRONTO**

13.00 **NOVITÀ DELLA RICERCA**

*Moderatori: Gaetano La Manna (Bologna), Fabio Sallustio (Bari)*

- **Novità per il trattamento delle patologie glomerulari**  
*Federica Mescia (Brescia)*
- **Nuovi marcatori di malattia renale nel diabete mellito**  
*Giuseppe Pugliese (Roma)*
- **Medicina rigenerativa in ambito nefrologico**  
*Letizia De Chiara (Firenze)*

## **SALA LISBONA**

---

10.00 **SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - ISN**

11.30 (Proiezione del simposio registrato)



- **Dyslipidemia in CKD, where are we?**  
*Borja Quiroga (Madrid)*
- **SGLT2 inhibitors: should we add them to the tap water?**  
*Luca De Nicola (Napoli)*
- **New and old strategies to treat anaemia in chronic renal disease**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*



**SALA LISBONA**

12.00 **COMUNICAZIONI**

13.00 **NEFROLOGIA**

*Moderatori: Simeone Andrulli (Lecco), Giovanni Frascà (Bologna)*

• **CO21 - AN OPEN-LABEL, NON-RANDOMIZED EXTENSION STUDY TO EVALUATE LONGTERM EFFICACY, SAFETY, AND TOLERABILITY OF LNP023 IN SUBJECTS WITH C3 GLOMERULOPATHY: INTERIM ANALYSIS OF PHASE 2 STUDY**

*F. Alberici<sup>1</sup>, C.M. Nester<sup>2</sup>, U. Eisenberger<sup>3</sup>, A. Karras<sup>4</sup>, M. le Quintrec-Donnette<sup>5</sup>, L. Lightstone<sup>6,7</sup>, M. Praga<sup>8</sup>, G. Remuzzi<sup>9</sup>, M. Jose Soler<sup>10</sup>, J. Liu<sup>11</sup>, M. Meier<sup>12</sup>, R. Tawfik<sup>13</sup>, G. Junge<sup>14</sup>, A. Biondani<sup>14</sup>, J.A. Trapani<sup>15</sup>, N. Webb<sup>12</sup>, K.E. Wong<sup>16,17</sup>*

<sup>1</sup>Spedali Civili Brescia-University of Brescia, Italy; <sup>2</sup>University of Iowa Molecular Otolaryngology and Renal Research Laboratories, Renal Division, Iowa City, USA; <sup>3</sup>University Hospital Essen- University of Duisburg-Essen, Department of Nephrology, Essen, Germany; <sup>4</sup>Hopital Europeen Georges Pompidou, Nephrology Department, Paris, France; <sup>5</sup>Service de Néphrologie et Transplantation Rénale-Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, Department of nephrology and transplantation, Montpellier, France; <sup>6</sup>Imperial College London - Centre for Inflammatory Disease, Department of Immunology and Inflammation, London, UK; <sup>7</sup>Imperial College Healthcare NHS Trust- Hammersmith Hospital, Imperial College Renal and Transplant Centre, London, UK; <sup>8</sup>Complutense University-Hospital Universitario 12 de Octubre, Department of Medicine, Madrid, Spain; <sup>9</sup>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Department of Immunology and Clinical Transplantation and Department of Medicine, Bergamo, Italy; <sup>10</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Department of Nephrology, Barcelona - Catalunya, Spain; <sup>11</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, Biostatistics CRM, East Hanover - New Jersey, USA; <sup>12</sup>Novartis Pharma AG, Global drug development, Basel - Basel-Stadt, Switzerland; <sup>13</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, Global Development Organization, East Hanover-New Jersey, USA; <sup>14</sup>Novartis Institutes for BioMedical Research, Department of Translational Medicine, Basel - Basel-Stadt, Switzerland; <sup>15</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, Clinical Development, East Hanover- New Jersey, USA; <sup>16</sup>Newcastl

University, Department of Nephrology, Newcastle upon Tyne, UK;  
<sup>17</sup>National Renal Complement Therapeutics Centre- Royal Victoria  
Infirmary, Department of Nephrology, Newcastle upon Tyne, UK

• **CO22 - EFFICACY AND SAFETY OF ROXADUSTAT  
IN NON-DIALYSIS-DEPENDENT CHRONIC KIDNEY DISEASE  
PATIENTS WITH OR WITHOUT INFLAMMATION: POOLED  
ANALYSIS OF FOUR PHASE 3 STUDIES**

*Gabriel Choukroun<sup>1</sup>, Alexander Harkavyi<sup>2</sup>, Vicki Santos<sup>3</sup>, Alina  
Jiletcovici<sup>3</sup>, Lucia Del Vecchio<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>CHU Amiens Picardie and Jules Verne University, Amiens, France;

<sup>2</sup>Astellas Pharma Europe, Addlestone, Surrey UK; <sup>3</sup>Astellas  
Pharma, Inc., Northbrook, IL, USA; <sup>4</sup>Sant'Anna Hospital, Como, Italy

• **CO23 - PATIROMER: DATI REAL-WORLD SETTING DI UN SINGOLO  
CENTRO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"**

*A. D'Ercole<sup>1</sup>, G. Delle Curti<sup>1</sup>, M. Montaniero<sup>1</sup>, O. De Marco<sup>1</sup>,  
M. Fusco<sup>1</sup>, A. Pisani<sup>1</sup>, E. Riccio<sup>1</sup>, M. Amicone<sup>1</sup>, M. Rizzo<sup>1</sup>, I. Capuano<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Università degli Studi di Napoli «Federico II», Dipartimento di  
Sanità Pubblica - UOSD Nefrologia e Dialisi; <sup>2</sup>P.O. San Giuliano,  
Giugliano in Campania, Asl Napoli 2 Nord

• **CO24 - PROTEINURIA DA ANTI VEGF/VEGFR E FUNZIONE  
RENALE: SIAMO ANCORA CONVINTI DI DOVER SOSPENDERE  
LA TERAPIA ONCOLOGICA?**

*M. Pirovano<sup>1</sup>, G.V. Re Sartò<sup>1</sup>, N. La Verde<sup>2</sup>, A. Bramati<sup>2</sup>,  
A. Cossettini<sup>1</sup>, L. Scotti<sup>1</sup>, L. della Volpe<sup>1</sup>, R. Gingis<sup>1</sup>, A. Guarino<sup>1</sup>, L.  
Cosmai<sup>3</sup>, M. Gallieni<sup>1,3,4</sup>*

<sup>1</sup>Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di  
Milano; <sup>2</sup>UO Oncologia Medica, ASST Fatebenefratelli-Sacco,  
Milano; <sup>3</sup>UO Nefrologia e Dialisi, ASST Fatebenefratelli-Sacco,  
Milano; <sup>4</sup>Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco,  
Università di Milano

• **CO25 - ESTIMATED PROXIMAL TUBULE FLUID PHOSPHATE  
CONCENTRATION AS AN ELEMENT OF DECREASED RENAL  
FUNCTION IN PATIENTS UNDERGOING UNILATERAL  
NEPHRECTOMY**

*S. Rotondi, L. Tartaglione, M. Pasquali, A. Pastore, A. Fusco,  
F. Franco, S. Lai, S. Mazzaferro*

Dipartimento di medicina traslazionale e di precisione Sapienza  
Università di Roma

# GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### AUDITORIUM

---

14.50 **PREMIAZIONI** 

15.00 Premio Vercellone

15.00 **LETTURA MAGISTRALE**

15.45 *Introduce: Giovambattista Capasso (Napoli)*

**Nefrologia e malattie rare: un ossimoro di sfide e opportunità**

*Dario Roccatello (Torino)*

15.45 **VIDEOSTORIA**

16.00 **Ambulatorio per le malattie rare: come guidare i pazienti in un cammino difficile**

*Viviana Zanotto (Padova)*

### SALA 500

---

16.00 **SIMPOSIO**

17.30 **LA NEFRITE LUPICA**

*Moderatori: Andrea Onetti Muda (Roma),  
Gabriella Moroni (Milano)*

- **Il ruolo delle cellule CAR (T e/o NK)**  
*Matteo Doglio (Milano)*
- **Gli anticorpi monoclonali**  
*Savino Sciascia (Torino)*
- **Il significato dell'infiltrato interstiziale nella progressione del danno renale**  
*Francesca Diomedei Camassei (Roma)*



## **SALA 500**

---

17.30 **OPINIONI A CONFRONTO**  
18.30 **ASPETTI DI TERAPIA NUTRIZIONALE IN NEFROLOGIA**

*Moderatori: Lorenzo Di Liberato (Chieti),  
Marcora Mandreoli (Bologna)*

- **Nel paziente acuto**  
*Enrico Fiaccadori (Parma)*
- **Nel paziente dializzato**  
*Alessandro Capitanini (Pistoia)*
- **Nel paziente trapiantato**  
*Vincenzo Bellizzi (Caserta)*

## **SALA LONDRA**

---

16.00 **TAVOLA ROTONDA**  
17.30 **L'ANEMIA NELLA MALATTIA RENALE CRONICA**

*Moderatori: Ciro Esposito (Pavia), Roberto Russo (Bari)*

- **Le KDIGO sono ancora attuali?**  
*Francesco Locatelli (Lecco)*
- **La terapia marziale**  
*Gennaro Santorelli (Desio)*
- **Le nuove molecole: come orientarsi  
fra terapie consolidate e nuove opportunità**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*



### SALA LONDRA

---

17.30

#### **OPINIONI A CONFRONTO**

18.30

#### **APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI BLOOD PURIFICATION NELL'AKI**

*Moderatori: Filippo Aucella (San Giovanni Rotondo),  
Elena Mancini (Bologna)*

- **L'adsorbimento nel paziente in area critica**  
*Vincenzo Cantaluppi (Novara)*
- **Il trattamento dello shock endotossinico**  
*Silvia De Rosa (Trento)*
- **Le tecniche aferetiche nell'AKI**  
*Luigi Vernaglione (Brindisi)*

### SALA ISTANBUL

---

16.00

#### **SIMPOSIO**

17.30

#### **TERAPIA NUTRIZIONALE: AGGIORNAMENTI NELLA MALATTIA RENALE CRONICA**

*Moderatori: Adamasco Cupisti (Pisa), Annalisa Zucchelli (Bologna)*

- **Ecografia muscolare come nuove indice di valutazione**  
*Alice Sabatino (Parma)*
- **Diete chetogeniche. Quale spazio nel paziente con malattia renale cronica**  
*Claudia D'Alessandro (Pisa)*
- **Composti naturali bioattivi: quale ruolo nella CKD**  
*Annalisa Noce (Roma)*





## **SALA ISTANBUL**

---

17.30 **OPINIONI A CONFRONTO**

18.30 **LA VALUTAZIONE DEL DANNO TUBULO-INTERSTIZIALE  
NELLE BIOPSIE RENALI**

*Moderatori: Andrea Onetti Muda (Roma), Savino Sciascia (Torino)*

- **L'importanza delle lesioni tubulo-interstiziali**  
*Fabio Pagni (Monza)*
- **Il danno tubulo-interstiziale nel trapianto vs il rene nativo**  
*Heinz Regele (Vienna, Austria)*
- **Quali lesioni tubulo-interstiziali nel referto?**  
*Manuela Nebuloni (Milano)*

## **SALA MADRID**

---

16.00 **SIMPOSIO**

17.30 **MACHINE LEARNING**

*Moderatori: Aurelio Limido (Milano), Francesco Paolo Schena (Bari)*

- **Intelligenza artificiale in nefropatologia**  
*Riccardo Magistroni (Modena)*
- **Machine learning per AKI**  
*Francesco Garzotto (Padova)*
- **Machine learning nella gestione del paziente con malattia renale cronica**  
*Francesco Pesce (Roma)*



# GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### SALA MADRID

---

17.30

#### **OPINIONI A CONFRONTO**

18.30

#### **TECNICHE AFERETICHE: STATO DELL'ARTE**

Moderatori: Giovanni Pertosa (Bari), Corrado Pluvio (Napoli)

- **Ruolo delle tecniche aferetiche nella prevenzione e nel trattamento della patologia cardiovascolare**  
Marina Di Luca (Pesaro)
- **Il trattamento aferetico in ambito clinico: le linee guida della American Society for Apheresis**  
Claudia Altobelli (Caserta)
- **Evidenze sulla utilità della aferesi terapeutica nella patologia renale**  
Giuseppe Leonardi (Brindisi)

### SALA PARIGI

---

16.00

#### **SIMPOSIO**

17.30

#### **NUOVI ASPETTI PATOGENETICI E RIFLESSI SUL TIMING TERAPEUTICO DELLA MALATTIA DI ANDERSON-FABRY**

Moderatori: Renzo Mignani (Bologna), Antonio Pisani (Napoli)

- **Patogenesi del danno renale**  
Federico Pieruzzi (Monza)
- **Stress del reticolo endoplasmatico**  
Luca Rampoldi (Milano)
- **Modelli sperimentali della nefropatia di Fabry**  
Hassan Elsaid (Bergen, Norvegia)

17.30

#### **COMUNICAZIONI**

18.30

#### **DIALISI PERITONEALE**

Moderatori: Silvia D'Alonzo (Roma), Marco Pozzi (Desio)

- **CO26 - PERITONEAL INFLAMMATION INDUCES SYSTEMIC ERYPTOSIS IN PERITONEAL DIALYSIS-ASSOCIATED PERITONITIS: IN VITRO AND IN VIVO EVALUATIONS**  
G.M. Virzi, D. Marturano, S. Milan Manani, M. Mattiotti, I. Tantillo, C. Ronco, Z. Monica  
San Bortolo Hospital, Vicenza



• **CO27 - PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI REMOTE MONITORING: L'ESPERIENZA DI VICENZA**

*M. Mattiotti, S. Milan Manani, G.M. Virzi, I. Tantillo, N. Miranda, C. Ronco, M. Zanella*

Dipartimento di Nefrologia e IRRIV Foundation, Ospedale San Bortolo, Vicenza

• **CO28 - ATTIVAZIONE DELLA PATHWAY AUTOFAGICA NEI LINFOMONOCITI DEL SANGUE PERIFERICO DI PAZIENTI IN TRATTAMENTO PERITONEO-DIALITICO**

*S. Granata<sup>1</sup>, M. Bruschi<sup>2,3</sup>, A. Verlato<sup>4,5</sup>, P. Pontrelli<sup>6</sup>, L. Gesualdo<sup>6</sup>, G. Stallone<sup>1</sup>, G. Zaza<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Unità di Nefrologia, Dialisi e Trapianti, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Foggia, Italia;

<sup>2</sup>Laboratorio di Nefrologia Molecolare, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Italia; <sup>3</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES),

Università di Genova, Italia; <sup>4</sup>Unità di Nefrologia, Dipartimento di Medicina, Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona, Italia;

<sup>5</sup>Dipartimento di Medicina, Nefrologia, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, Stati Uniti; <sup>6</sup>Unità di Nefrologia,

Dialisi e Trapianti, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J), Università degli Studi di Bari, Italia

• **CO29 - FATTORI DI RISCHIO NELLE ALTERAZIONI DI TSH, FT3 ED FT4 LEGATI ALLA DIALISI PERITONEALE**

*M. Cacciapuoti, F.K. Martino, A. Basso, C. Cristiano, J. Diffo, M. Bogo, A. Malafronte, L.A. Calò*

UOC Nefrologia, Dialisi, Trapianto, Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università di Padova, Azienda Ospedale-Università di Padova

• **CO30 - NUOVO METODO DI POSIZIONAMENTO DEL TENCKHOFF IN LAPAROSCOPIA IN ANESTESIA CUTANEA: DUE ANNI DI ESPERIENZA**

*G. Somma<sup>1</sup>, A. Cappiello<sup>2</sup>, M. De Luca<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>UO di Nefrologia e Dialisi Ospedali Riuniti Area Stabiese ASL NA3Sud; <sup>2</sup>UO di Chirurgia Generale Ospedali Riuniti Area

Stabiese ASL NA3Sud; <sup>3</sup>Anestesia e Rianimazione OO.RR. Area

Stabiese ASL NA3Sud

# GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

- **CO31 - COLITE RECIDIVANTE DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE IN PAZIENTE IN CAPD TRATTATA CON TRAPIANTO DI MICROBIOTA FECALE: CASO CLINICO**

*A. Mollica, R. Talarico, C. Summaria, F. Mollica, R. Greco, T. Papalia*  
UOC Nefrologia e Dialisi abilitata al Trapianto, P.O. Annunziata,  
A.O. Cosenza

### SALA ROMA

---

16.00

#### **SIMPOSIO**

17.30

#### **LA DIALISI IN CONDIZIONI PECULIARI**

*Moderatori: Carlo Basile (Acquaviva delle Fonti), Alda Storari (Ferrara)*

- **Il paziente anziano in terapia conservativa**

*Giuliano Brunori (Trento)*

- **Il paziente neoplastico**

*Massimo Costantini (Genova)*

- **L'emodialisi domiciliare: quali prospettive**

*Gian Maria Iadarola (Torino)*

17.30

#### **COMUNICAZIONI**

18.30

#### **IMMUNOPATOLOGIA**

*Moderatori: Annamaria Di Palma (Bari), Rosaria Polci (Ascoli Piceno)*

- **CO37 - PROTEINURIA REDUCTION WITH SPARSENTAN IN IMMUNOGLOBULIN A NEPHROPATHY (IGAN): PROTECT STUDY INTERIM RESULTS**

*J. Radhakrishnan<sup>1</sup>, M.G. Wong<sup>2</sup>, H.J.L. Heerspink<sup>3</sup>, L. Gesualdo<sup>4</sup>,  
R. Komers<sup>5</sup>, A. Mercer<sup>5</sup>, V. Perkovic<sup>6</sup>*

<sup>1</sup>Columbia University Medical Center, New York, NY, USA; <sup>2</sup>Concord Repatriation General Hospital, Concord Clinical School, University of Sydney, Concord, NSW, Australia; <sup>3</sup>University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, The Netherlands; <sup>4</sup>University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy; <sup>5</sup>Travere Therapeutics, Inc., San Diego, CA, USA; <sup>6</sup>The George Institute for Global Health, University of New South Wales, Sydney, NSW, Australia



- **CO38 - CONFRONTO FRA CLASSIFICAZIONI ISTOLOGICHE DI GLOMERULONEFRITI ANCA ASSOCIATE NELLA VALUTAZIONE DELLA PROGNOSE RENALE E GENERALE A LUNGO TERMINE**  
*L. Locatelli<sup>1</sup>, M. Stella<sup>1,2</sup>, F. M. Sala<sup>3</sup>, M. Calatroni<sup>1,2</sup>, F. Reggiani<sup>1,2</sup>, M. Gerosa<sup>4</sup>, V. L'Imperio<sup>5</sup>, F. Pagni<sup>5</sup>, G. Moroni<sup>1,2</sup>, R.A. Sinico<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano, Italia; <sup>2</sup>Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milano, Italia; <sup>3</sup>Unità di Nefrologia, Ospedale di Vimercate, Vimercate, Italia; <sup>4</sup>Reumatologia Clinica, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, ASST Pini-CTO, Milano, Italia; <sup>5</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano, Italia
- **CO39 - SPECIFICHE CARATTERISTICHE ALLA BIOPSIA RENALE CONDIZIONANO LA RISPOSTA ALLA TERAPIA NEI PAZIENTI CON NEFRITE LUPICA TRATTATI CON L'ANTICORPO ANTI-CD40 BI655064**  
*M. Uzzo<sup>1,5</sup>, H. Schumacher<sup>2</sup>, J. Steffgen<sup>3</sup>, S. Deuschel<sup>3</sup>, D. Jayne<sup>4</sup>, I. Bajema<sup>5</sup>*  
<sup>1</sup>Department of Medicine and Surgery, University of Milano-Bicocca, Monza, Italy <sup>2</sup>Statistical Consultant, Ingelheim, Germany; <sup>3</sup>Boehringer Ingelheim International GmbH, Biberach, Germany; <sup>4</sup>Department of Medicine, University of Cambridge, Cambridge, UK; <sup>5</sup>Department of Pathology and Medical Biology, University of Groningen, University Medical Center, Groningen, The Netherlands
- **CO40 - GLOMERULOPATIE ASSOCIATE ALL'INFEZIONE E ALLA VACCINAZIONE SARS-COV2: UNO STUDIO RETROSPETTIVO REGIONALE MULTICENTRICO**  
*F. Capaccio, M. Rossini, V. Dileo, P. Protopapa, M. Giliberti, L. Gesualdo*  
Università degli studi di Bari Aldo Moro, Policlinico di Bari
- **CO41 - ANTICORPI ANTI-RITUXIMAB IN PAZIENTI CON NEFROPATIA MEMBRANOSA PRIMITIVA: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO PROSPETTICO MONOCENTRICO**  
*M. Allinovi<sup>1</sup>, T. Mazziere<sup>2</sup>, C. Finocchi<sup>3</sup>, Ma. Accinno<sup>4</sup>, L. Kovalchuk<sup>5</sup>, C. Merciai<sup>6</sup>, L. Caroti<sup>7</sup>, G. Antognoli<sup>8</sup>, C.L. Cirami<sup>9</sup>*  
<sup>1,2</sup>Unità di Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze, Italia

# GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

- **CO42 - PATTERN ISTOPATOLOGICI DI DANNO RENALE IN PAZIENTI HIV POSITIVI: ESPERIENZA DI OLTRE 20 ANNI IN DUE CENTRI ITALIANI**

*G. Palumbo<sup>1</sup>, M. Delsante<sup>2</sup>, D. Bonacini<sup>3</sup>, C.L. Cirami<sup>4</sup>, L. Caroti<sup>5</sup>, G. Antognoli<sup>6</sup>, C. Gaudio<sup>7</sup>, E. Fiaccadori<sup>8</sup>, M. Allinovi<sup>9</sup>*

<sup>1</sup>Dipartimento di scienze biomediche sperimentali e cliniche "Mario Serio" Università degli studi di Firenze, Italia; <sup>2</sup>Nefrologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Italia; <sup>3</sup>Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Italia

## SALA BERLINO

---

16.00 **SIMPOSIO**

17.30 **MEDICINA DI PRECISIONE NEL TRAPIANTO**

*Moderatori: Giuseppe Castellano (Milano), Paolo De Paolis (Roma)*

- **La biologia molecolare nella diagnostica istopatologica routinaria**  
*Francesco Fontana (Modena)*
- **Ricondizionamento degli organi marginali tramite la riperfusione a caldo: prospettive attuali e future**  
*Teresa Rampino (Pavia)*
- **Microvescicole nella diagnosi e trattamento (danno da ischemia, riperfusione e rigetto)**  
*Vincenzo Cantaluppi (Novara)*

17.30 **OPINIONI A CONFRONTO**

18.30 **DONOR DERIVED CELL-FREE DNA**

*Moderatori: Rossana Caldara (Milano), Francesco Pesce (Roma)*

- **Potenzialità e indicazioni cliniche**  
*Gianluigi Zaza (Foggia)*
- **I limiti irrisolti**  
*Ilaria Gandolfini (Parma)*
- **Quando, se e come implementarlo nella routine**  
*Luigi Biancone (Torino)*



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## MATTINA

### AUDITORIUM

---

08.50 **PREMIAZIONI**   
09.00 Premio Migone

09.00 **LETTURA MAGISTRALE**  
09.45 *Introduce Piergiorgio Messa (Milano)*  
**Le cellule come farmaci: cosa si può fare e cosa riserva il futuro**  
*Paolo Cravedi (New York)*

09.45 **VIDEOSTORIA**  
10.00 **Il dono e la rinascita: una storia vincente**  
*Enrico e Gianni Serra (Reggio Emilia)*

### SALA 500

---

10.00 **SIMPOSIO**  
12.00 **ACCESSI VASCOLARI**  
*Moderatori: Luciano Carbonari (Ancona), Giuseppe Rombolà (Milano)*

- **L'accesso vascolare: problema aperto**  
*Franco Galli (Pavia)*
- **La FAV oggi e l'impianto protesico**  
*Massimo Lodi (Pescara)*
- **L'approccio endovascolare alla FAV**  
*Walter Morale (Ragusa)*
- **Cateteri vascolari**  
*Daniele Savio (Torino)*

12.00 **OPINIONI A CONFRONTO**  
13.00 **ONCONEFROLOGIA**  
*Moderatori: Maurizio Gallieni (Milano), Francesco Trevisani (Milano)*

- **Onco nefrologia tra limiti irrisolti e potenzialità future: cosa abbiamo imparato, come dobbiamo procedere**  
*Roberta Fenoglio (Torino)*
- **Ruolo dell'ambulatorio di onco nefrologia nel migliorare la gestione del paziente oncologico**  
*Maria Adelina Simeoni (Napoli)*
- **Le nuove sfide per l'onco nefrologia: ADC (Antibody–drug conjugates), anti-TIGIT, anti-HIF, terapie COMBO**  
*Laura Cosmai (Milano)*



**SALA LONDRA**

---

10.00 **LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA**  
12.00 **DI NEFROLOGIA PEDIATRICA**  
**IL BAMBINO NON È UN PICCOLO ADULTO**



SINePe  
SOCIETÀ ITALIANA  
DI NEFROLOGIA  
PEDIATRICA

*Moderatori: Mario Giordano (Bari), Renato Sinico (Milano)*

- **Sindrome nefrosica in età pediatrica con ricaduta nell'adulto**  
*Federico Alberici (Brescia), Andrea Pasini (Bologna)*
- **Malattia renale cronica con esordio in età pediatrica**  
*Marco Allinovi (Firenze)*
- **Dialisi e trapianto nelle patologie pediatriche**  
*Sara Testa (Milano)*
- **Il problema della transizione**  
*Licia Peruzzi (Torino), Battista Fabio Viola (Brescia)*

12.00 **OPINIONI A CONFRONTO**  
13.00 **PROGRESSIONE DEL DANNO RENALE**  
**AL TEMPO DEI NUOVI FARMACI**  
*Moderatori: Giuseppe Conte (Napoli), Norberto Perico (Bergamo)*

- **I meccanismi della progressione**  
*Fabiola Terzi (Parigi)*
- **Le lesioni istologiche della progressione**  
*Vincenzo L'Imperio (Monza)*
- **Come rallentare la progressione: dagli studi alla pratica clinica**  
*Marcora Mandreoli (Bologna)*





## **SALA ISTANBUL**

---

10.00 **TAVOLA ROTONDA**

12.00 **DIABETE E RENE**

*Moderatori: Giuliano Boscutti (Udine), Mauro Dugo (Mestre)*

- **Ruolo della biopsia renale**  
*Salvatore Di Paolo (Barletta)*
- **Ruolo dei nuovi e vecchi marcatori**  
*Roberto Trevisan (Bergamo)*
- **Regressione nella nefropatia diabetica**  
*Paola Fioretto (Padova)*
- **Controllo del diabete mellito nel dializzato**  
*Salvatore De Cosmo (San Giovanni Rotondo)*

12.00 **OPINIONI A CONFRONTO**

13.00 **AGGIORNAMENTI IN TEMA DI VASCULITI  
E GLOMERULONEFRITE MEMBRANOSA**

*Moderatori: Carlo Salvarani (Reggio Emilia),  
Augusto Vaglio (Firenze)*

- **Terapia attuale delle vasculiti**  
*Corrado Murtas (Viterbo)*
- **Trattamenti emergenti**  
*Federico Alberici (Brescia)*
- **Terapia delle forme resistenti della  
glomerulonefrite membranosa**  
*Antonello Pani (Cagliari)*



**SALA MADRID**

---

10.00

**SIMPOSIO**

12.00

**TERAPIA DELLE GLOMERULOPATIE**

*Moderatori: Rosanna Coppo (Torino), Giuseppe Gigliotti (Eboli)*

- **Terapia con vescicole extracellulari**  
*Marco Quaglia (Novara)*
- **Inibizione sinergica RAAS ed endotelina**  
*Loreto Gesualdo (Bari)*
- **Gli SGLT2 inibitori**  
*Roberto Pontremoli (Genova)*
- **I farmaci per l'amiloidosi**  
*Giovanni Palladini (Pavia)*

12.00

**OPINIONI A CONFRONTO**

13.00

**L'ARTERIOPATIA OBLITERANTE  
NELLA MALATTIA RENALE CRONICA**

*Moderatori: Giovanni Frascà (Bologna), Luca Di Lullo (Colleferro)*

- **Epidemiologia e fisiopatologia**  
*Alfonso Ramunni (Bari)*
- **La valutazione clinica e strumentale**  
*Roberto Ferraresi (Bergamo)*
- **La gestione clinica in emodialisi**  
*Andrea Galassi (Milano)*



**SALA PARIGI**

---

10.00 **TAVOLA ROTONDA**

12.00 **LA FORMAZIONE DEL NEFROLOGO  
TRA UNIVERSITÀ E OSPEDALE**

*Moderatori: Pietro Dattolo (Firenze), Gaetano La Manna (Bologna)*

- **La formazione ideale del nefrologo**  
*Giovanni Strippoli (Bari)*
- **Il punto di vista dell'Università**  
*Paolo Menè (Roma)*
- **Il punto di vista dell'Ospedale**  
*Andrea Buscaroli (Ravenna)*
- **Esperienze sul campo dei diretti interessati:  
la voce degli specializzandi**  
*Chiara Abenavoli (Bologna), Raul Mancini (Bologna)*

12.00 **COMUNICAZIONI**

13.00 **EMODIALISI**

*Moderatori: Aldo Casani (Massa), Vittorio Sirolli (Chieti)*

- **CO32 - IL DIAMETRO DEL SENO CORONARICO COME  
PREDITTORE DI SOPRAVVIVENZA NEI PAZIENTI  
EMODIALIZZATI**

*A. Barchitta<sup>1</sup>, D. Bagordo<sup>1</sup>, G. Rossitto<sup>1,2</sup>, L. Ruzza<sup>1</sup>, D. Maio<sup>3</sup>,  
G. Scaparrotta<sup>4</sup>, F. Antonini Canterin<sup>5</sup>, P. Piovesana<sup>6</sup>, T.M. Seccia<sup>1</sup>,  
F. Nalesso<sup>4</sup>, L. Calò<sup>1,4</sup>, G.P. Rossi<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>University of Padova, Department of Medicine-DIMED,  
International PhD Program in Arterial Hypertension and Vascular  
Biology (ARHYVAB), University Hospital, Padova, Italy; <sup>2</sup>Institute of  
Cardiovascular and Medical Sciences, University of Glasgow,  
Glasgow, UK; <sup>3</sup>University of Ferrara, Cardiology, St Anna Hospital,  
Ferrara, Italy; <sup>4</sup>University of Padova, Nephrology, University  
Hospital, Padova, Italy; <sup>5</sup>Rehabilitation Cardiology, Ospedale  
Riabilitativo di Alta Specializzazione di Motta di Livenza (TV), Italy;  
<sup>6</sup>Cardiology, Ca' Foncello Hospital, Treviso, Italy



• **CO33 - CORREZIONE DI FOSFOREMIA E MAGNESIEMIA IN CORSO DI CRRT: UN RISULTATO ATTESO?**

*C. Fregonese<sup>1</sup>, A. Bottussi<sup>2</sup>, R. Mioni<sup>3</sup>, E. Lorenzon<sup>4</sup>, A. Pezzutto<sup>5</sup>, G. Toscano<sup>6</sup>, F. Bassi<sup>7</sup>, T. Bove<sup>8</sup>, G. Boscutti<sup>9</sup>*

<sup>1</sup>Struttura Operativa di Nefrologia, Dialisi e Trapianto renale, Dipartimento di Medicina Specialistica, A.S.U.F.C. Udine;

<sup>2</sup>Università degli Studi di Udine, Facoltà di Medicina e Chirurgia

• **CO34 - VALIDATION AND APPLICABILITY OF A MONITORING SYSTEM FOR VASCULAR ACCESS IN HAEMODIALYSIS A MULTICENTRE STUDY**

*S. Rotondi<sup>1</sup>, E. Satta<sup>2</sup>, C. Romano<sup>2</sup>, A. Iannone<sup>2</sup>, M. Romano<sup>2</sup>, G. Lombardi<sup>2</sup>, K. Korreshi<sup>1</sup>, S. Mazzaferro<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Translational and Precision Medicine, Sapienza University Rome; <sup>2</sup>Nefrocenter Research S.c.arl Nephrology and Diabetology research group

• **CO35 - SERUM ALKALINE PHOSPHATASE IS A STRONG PREDICTOR OF MORTALITY IN ESKD PATIENTS: ANALYSIS OF THE RISCAVID COHORT**

*V. Panichi<sup>1</sup>, A. Rosati<sup>2</sup>, E.A. Mangione<sup>1</sup>, F. Incognito<sup>1</sup>, S. Mattei<sup>1</sup>, A. Cupisti<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>U.O. Nefrologia Trapianti e Dialisi, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa, AOU Pisana; <sup>2</sup>U.O. Nefrologia e Dialisi, USL Toscana Centro, Firenze

• **CO36 - EFFICACY AND SAFETY OF ROXADUSTAT IN PATIENTS WITH ANEMIA OF DIALYSIS-DEPENDENT CKD WITH OR WITHOUT INFLAMMATION: POOLED ANALYSIS OF FOUR PHASE 3 STUDIES**

*G. Choukroun<sup>1</sup>, A. Harkavyi<sup>2</sup>, V. Santos<sup>3</sup>, A. Jiletcovici<sup>3</sup>, L. Del Vecchio<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>CHU Amiens Picardie and Jules Verne University, Amiens, France;

<sup>2</sup>Astellas Pharma Europe, Addlestone, Surrey, UK; <sup>3</sup>Astellas Pharma, Inc., Northbrook, IL, USA; <sup>4</sup>Sant'Anna Hospital, ASST Lariana, Como, Italy



**SALA ROMA**

---

10.00  
12.00

**SIMPOSIO**  
**IL METABOLISMO CALCIO-FOSFORICO**  
**E L'IPERPARATIROIDISMO**

*Moderatori: Massimo Morosetti (Roma), Marzia Pasquali (Roma)*

- **I markers attuali della CKD-MBD**  
*Antonio Bellasi (Lugano)*
- **Controllo della CKD-MBD nella malattia renale cronica**  
*Mario Cozzolino (Milano)*
- **Trattamento della CKD-MBD in emodialisi e dialisi peritoneale**  
*Sandro Mazzaferro (Roma)*
- **Nuovi farmaci**  
*Carlo Alfieri (Milano)*

12.00  
13.00

**COMUNICAZIONI**  
**METABOLISMO MINERALE**

*Moderatori: Luigi Morrone (Taranto), Barbara Rossi (Padova)*

- **CO43 - EFFICACIA DEL BUROSUMAB NEL TRATTAMENTO DELL'OSTEOMALACIA - UN CASE REPORT DI TIO**  
*N.E. Foligno<sup>1</sup>, H. Kato, Y. Hoshino, S. Kimura, T. Sunouchi, N. Hidaka, S. Watanabe, T. Arcidiacono, A. Bologna, F. Giambò, G. Vezzoli, N. Ito<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>UO Nefrologia e Dialisi, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, Italia <sup>2</sup>Division of Nephrology and Endocrinology, The University of Tokyo Hospital, Tokyo, Giappone*
- **CO44 - CKD-MBD E SINDROME UREMICA NEI PAZIENTI ANZIANI CON CKD AVANZATA – RISULTATI DALLO STUDIO EQUAL**  
*L. Magagnoli<sup>1,2</sup>, M. Cozzolino<sup>1,2</sup>, F.J. Caskey<sup>3,4</sup>, M. Evans<sup>5</sup>, C. Torino<sup>6</sup>, M. Szymczak<sup>7</sup>, F. W Dekker<sup>8</sup>, C. Wanner<sup>9</sup>, K.J. Jager<sup>10,11</sup>, N.C. Chesnaye<sup>10,11</sup>*  
*<sup>1</sup>Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze della Salute, Milano, IT; <sup>2</sup>ASST Santi Paolo e Carlo, Unità di Nefrologia, Milano, IT; <sup>3</sup>University of Bristol, Population Health Sciences, Bristol, UK; <sup>4</sup>North Bristol NHS Trust, Renal Unit, Bristol, UK;*



<sup>5</sup>Karolinska Institutet, Department of Clinical Intervention and Technology (CLINTEC), Stockholm, SE; <sup>6</sup>Istituto di Fisiologia Clinica Consiglio Nazionale delle Ricerche (IFC-CNR), Clinical Epidemiology and Pathophysiology of Renal Diseases and Hypertension, Reggio Calabria, IT; <sup>7</sup>Wroclaw Medical University, Department of Nephrology and Transplantation Medicine, Wroclaw, PL; <sup>8</sup>Leiden University Medical Center, Department of Clinical Epidemiology, Leiden, NL; <sup>9</sup>University Hospital Würzburg, Division of Nephrology, Würzburg, DE; <sup>10</sup>Amsterdam UMC location AMC, Medical Informatics, ERA Registry, Amsterdam, NL; <sup>11</sup>Amsterdam Public Health Research Institute, Quality of Care, Amsterdam, NL

• **CO45 - BUROSUMAB THERAPY IN ADULT PATIENTS WITH X-LINKED HYPOPHOSPHATEMIC RICKETS**

*A. Perrotta, S. Rotondi, L. Tartaglione, N. Carroccia, M. Pasquali, S. Mazzaferro*

Department of translational and precision medicine. Sapienza University of Roma

• **CO46 - EFFECT OF HYDROCHLOROTHIAZIDE ON BONE MINERAL DENSITY IN PATIENTS WITH KIDNEY STONES: A POST-HOC ANALYSIS OF THE NOSTONE TRIAL**

*M. Bargagli<sup>1</sup>, D. Drakopoulos<sup>2</sup>, E. Primetis<sup>2</sup>, G.M. Cereghetti<sup>1</sup>, B. Roth<sup>3</sup>, O. Bonny<sup>4</sup>, A. Christe<sup>2</sup>, D.G. Fuster<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Nephrology and Hypertension, Inselspital, Bern University Hospital, University of Bern, Switzerland; <sup>2</sup>Department of Radiology, Inselspital, Bern University Hospital, University of Bern, Switzerland; <sup>3</sup>Department of Urology, Lausanne University Hospital, University of Lausanne, Switzerland; <sup>4</sup>Department of Biomedical Sciences, University of Lausanne, Switzerland

• **CO47 - INTERAZIONE FRA ENDOTELIO CALCIFICATO E PIASTRINE IN UN NUOVO MODELLO SPERIMENTALE IN VITRO**

*P. Ciceri<sup>1</sup>, C. Ghali<sup>2</sup>, L. Artioli<sup>1</sup>, M. Scavone<sup>2</sup>, A. Fioretti<sup>2</sup>, G. Podda<sup>2</sup>, M. Cozzolino<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Laboratorio di Nefrologia Sperimentale; <sup>2</sup>Laboratorio di Emostasi e Trombosi, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano



## **SALA BERLINO**

---

10.00

### **TAVOLA ROTONDA**

12.00

### **IMPATTO DEL COVID IN NEFROLOGIA**

*Moderatori: Fabio Malberti (Cremona), Roberto Scarpioni (Piacenza)*

- **Situazione epidemiologica**  
*Massimo Ciccozzi (Roma)*
- **Gestione del paziente in dialisi**  
*Vincenzo La Milia (Lecco)*
- **Covid 19: possibilità di profilassi nei diversi settings assistenziali nefrologici**  
*Mario Salomone (Torino)*
- **I dati dello studio SIN sulla vaccinazione del paziente in dialisi**  
*Piergiorgio Messa (Milano)*

12.00

### **OPINIONI A CONFRONTO**

13.00

### **DIALISI PERITONEALE E TRAPIANTO**

*Moderatori: Giovanni Giorgio Battaglia (Acireale), Guido Garosi (Siena)*

- **L'importanza della diuresi residua prima del trapianto renale**  
*Gennaro Argentino (Napoli)*
- **Modifiche della membrana peritoneale prima e dopo il trapianto**  
*Giuseppe Procino (Bari)*
- **La scelta della dialisi peritoneale nel rientro in dialisi**  
*Beatrice Bianco (Verona)*



### SALA LISBONA

---

10.00 **SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - ISN**

11.30 (Proiezione del simposio registrato)



- **Dyslipidemia in CKD, where are we?**  
*Borja Quiroga (Madrid)*
- **SGLT2 inhibitors: should we add them to the tap water?**  
*Luca De Nicola (Napoli)*
- **New and old strategies to treat anaemia in chronic renal disease**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*

12.00 **COMUNICAZIONI**

13.00 **NEFROLOGIA PEDIATRICA**

*Moderatori: Mario Giordano (Bari), Laura Massella (Roma)*

- **CO48 - MULTI-OMIC SERUM PROFILING IN CHILDREN AND YOUNG ADULTS AFFECTED BY STEROID-DEPENDENT NEPHROTIC SYNDROME**  
*M. Bruschi<sup>1,2</sup>, A. Garbarino<sup>2</sup>, X. Kajana<sup>2</sup>, S. Spinelli<sup>2</sup>, A. Angeletti<sup>2</sup>, E. La Porta<sup>2</sup>, G. Caridi<sup>2</sup>, F. Lugani<sup>2</sup>, G. Candiano<sup>2</sup>, E. Verrina<sup>2</sup>, G.M. Ghiggeri<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES) Università degli Studi di Genova; <sup>2</sup>Unità Operativa di Nefrologia, Dialisi e Trapianto e Laboratorio di Nefrologia Molecolare IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova
- **CO49 - ADULT OUTCOMES OF CHILDHOOD-ONSET IDIOPATHIC NEPHROTIC SYNDROME**  
*G. Bassanese<sup>1</sup>, A. Servais<sup>2</sup>, A. Bouts<sup>3</sup>, M. Vivarelli<sup>4</sup>, A. Candino<sup>4</sup>, W. Morello<sup>5</sup>, E. Ferriere<sup>2</sup>, F. Lugani<sup>6</sup>, D. Roccatello<sup>7</sup>, G. del Vecchio<sup>7</sup>, C. Gaudio<sup>8</sup>, M. Allinovi<sup>8</sup>, M. Busutti<sup>9</sup>, I. Capelli<sup>9</sup>, F. Alberici<sup>10</sup>, F. Mescia<sup>10</sup>, M. Quaglia<sup>11</sup>, G. Conti<sup>12</sup>, F. Ravaglia<sup>13</sup>, S. Flammier<sup>14</sup>, L. Peruzzi<sup>15</sup>*  
<sup>1</sup>Pediatric Nephrology Unit, University Children's Hospital, Heidelberg, Germany; <sup>2</sup>Nephrology and Transplantation



Department, Centre de Référence des Maladies Rénales Héréditaires de l'Enfant et de l'Adulte, Necker Hospital, APHP, Université de Paris, France; <sup>3</sup>Department of Pediatric Nephrology, Amsterdam University Medical Center, Emma Children's Hospital, Amsterdam, The Netherlands; <sup>4</sup>Division of Nephrology and Dialysis - Bambino Gesù Pediatric Hospital IRCCS, Rome, Italy; <sup>5</sup>Pediatric Nephrology, Dialysis and Transplant Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italy; <sup>6</sup>Division of Nephrology and Transplantation, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genoa, Italy; <sup>7</sup>University Center of Excellence on Nephrologic, Rheumatologic and Rare Diseases San Giovanni Bosco Hub Hospital, University of Turin, Italy; <sup>8</sup>Nephrology, Dialysis and Renal Transplant Unit, Azienda Ospedaliero-universitaria Careggi, Firenze, Italy; <sup>9</sup>Nephrology, Dialysis and Renal Transplant Unit, S. Orsola Hospital, University of Bologna, Italy; <sup>10</sup>Nephrology Unit, Spedali Civili Hospital, ASST Spedali Civili di Brescia, Italy; <sup>11</sup>Nephrology Unit, University Hospital Maggiore della Carità Novara, Italy; <sup>12</sup>University Hospital G. Martino, Messina, Italy; <sup>13</sup>Nephrology and Dialysis Unit, Santo Stefano Hospital, Prato, Italy; <sup>14</sup>CHU de Lyon, France; <sup>15</sup>Pediatric Nephrology Unit, Regina Margherita Children's Hospital, AOU Città Della Salute e della Scienza di Torino, Italy

- **CO50 - VESICOLE EXTRACELLULARI DERIVANTI DA CELLULE PROGENITRICI RENALI MIGLIORANO LA CAPACITÀ DI FILTRAZIONE DEI PODOCITI IN UN MODELLO IN VITRO DI PERMEABILITÀ GLOMERULARE**

*A. Tanzi<sup>1</sup>, L. Buono<sup>1</sup>, C. Iampietro<sup>1</sup>, M. Arigoni<sup>1</sup>, R. Calogero<sup>1</sup>, C. Grange<sup>2</sup>, M.C. Deregibus<sup>3</sup>, . Camussi<sup>2</sup>, L. Peruzzi<sup>4</sup>, S. Deaglio<sup>2</sup>, B. Bussolati<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Dipartimento di Biotecnologie molecolari e scienze della salute, Università di Torino; <sup>2</sup>Dipartimento di scienze mediche, Università di Torino; <sup>3</sup>2i3T incubatore d'impresе, Università di Torino; <sup>4</sup>AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Ospedale Infantile Regina Margherita, Torino



• **CO51 - EFFICACY AND SAFETY OF LUMASIRAN FOR INFANTS AND YOUNG CHILDREN WITH PRIMARY HYPEROXALURIA TYPE 1: 30-MONTH ANALYSIS OF THE PHASE 3 ILLUMINATE-B TRIAL**

*L. Peruzzi<sup>1</sup> presenting on behalf of the authors: M. Mini<sup>2</sup>, D. Magen<sup>3</sup>, W. Hayes<sup>4</sup>, H. Shasha-Lavsky<sup>5</sup>, D.J. Sas<sup>5</sup>, A.L. Sellier-Leclerc<sup>7</sup>, J. Hogan<sup>8</sup>, D. Wang<sup>1</sup>, J.M. Gansner<sup>9</sup>, Y. Frishberg<sup>10</sup>*

<sup>1</sup>Division of Pediatric Nephrology, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino, Italy;

<sup>2</sup>Division of Pediatric Nephrology, Baylor College of Medicine, Texas Children's Hospital, Houston, TX, USA; <sup>3</sup>Pediatric

Nephrology Institute, Rambam Health Care Campus, Haifa, Israel;

<sup>4</sup>Department of Paediatric Nephrology, Great Ormond Street Hospital, London, UK; <sup>5</sup>Paediatric Nephrology Unit, Galilee

Medical Center, Nahariya, Israel; <sup>6</sup>Division of Pediatric Nephrology

and Hypertension, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA; <sup>7</sup>Hôpital Femme Mère Enfant and Centre d'Investigation Clinique Inserm,

Hospices Civils de Lyon, ERKnet, Bron, France; <sup>8</sup>Pediatric Nephrology Department, Hôpital Robert-Debré, APHP, Paris,

France; <sup>9</sup>Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge, MA, USA;

<sup>10</sup>Division of Pediatric Nephrology, Shaare Zedek Medical Center and Faculty of Medicine, Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel

• **CO52 - TRE ANTICORPI MONOCLONALI PER UN CASO DI PORPORA TROMBOTICA TROMBOCITOPENICA IN ETÀ PEDIATRICA**

*R.M.P. Casolino<sup>1</sup>, C. Sinisi<sup>1</sup>, D.D. Torres<sup>2</sup>, M. Martino<sup>2</sup>, V. Ranieri<sup>3</sup>, A. Orlandi<sup>1</sup>, M. Giordano<sup>2</sup>, D. Caselli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>UOC Malattie Infettive Ospedale Giovanni XXIII Bari; <sup>2</sup>UO Nefrologia e Dialisi Pediatrica Ospedale Giovanni XXIII Bari;

<sup>3</sup>UOC Patologia Clinica Policlinico Bari



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### AUDITORIUM

---

14.50 **PREMIAZIONI**   
15.00 Premio Buoncristiani

15.00 **LETTURA MAGISTRALE**  
15.45 *Introduce: Giuliano Brunori (Trento)*  
**Quality assurance in today's hemodialysis**  
*Michel Jadoul (Louvain, Belgio)*

15.45 **VIDEOSTORIA**  
16.00 **L'importanza dell'infermiere nel sostegno al paziente dializzato**  
*Paola Chiappini*

### SALA 500

---

16.00 **TAVOLA ROTONDA**  
17.30 **STRATEGIE PER LA DONAZIONE DA VIVENTE**  
*Moderatori: Loreto Gesualdo (Bari), Enrico Minetti (Milano)*

- **Esperienza del Veneto**  
*Caterina Di Bella (Padova)*
- **Esperienza dell'Emilia-Romagna**  
*Gaetano La Manna (Bologna)*
- **Esperienza del Piemonte**  
*Luigi Biancone (Torino)*
- **Esperienza del Lazio**  
*Giuseppe Grandaliano (Roma)*
- **Esperienza della Sicilia**  
*Barbara Buscemi (Palermo)*
- **Commento del CNT**  
*Massimo Cardillo (Roma)*



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### SALA 500

---

17.30

#### OPINIONI A CONFRONTO

18.30

#### ACCESSO VASCOLARE NEL PAZIENTE ACUTO: CVC TEMPORANEO O TUNNELLIZZATO?

Moderatori: Stefano Costantini (Viterbo), Salvatore Mandolfo (Brescia)

- **L'accesso vascolare in acuto**  
Giacomo Forneris (Torino)
- **L'accesso temporaneo**  
Marcello Napoli (Lecce)
- **L'accesso con CVC tunnellizzato**  
Gabriele Donati (Modena)

### SALA LONDRA

---

16.00

#### SIMPOSIO

17.30

#### NEFROLITIASI

Moderatori: Giuliano Brunori (Trento), Sandro Mazzaferro (Roma)

- **La diagnosi**  
Giuseppe Vezzoli (Milano)
- **La terapia e la profilassi**  
Giovanni Gambaro (Verona)
- **Il mancato ruolo del nefrologo**  
Corrado Vitale (Torino)

17.30

#### OPINIONI A CONFRONTO

18.30

#### MALATTIE RARE IN NEFROLOGIA

Moderatori: Calogero Cirami (Firenze), Claudio Ponticelli (Milano)

- **aHUS/PTT**  
Camillo Carrara (Bergamo)
- **Iperossaluria primitiva**  
Pietro Manuel Ferraro (Roma)
- **Malattia di Alport**  
Laura Massella (Roma)



## **SALA ISTANBUL**

---

16.00 **SIMPOSIO**  
17.30 **ASPETTI DI NUTRIZIONE NELLA DIALISI PERITONEALE**

*Moderatori: Gaetano Alfano (Modena),  
Matthias Zeiler (Ascoli Piceno)*

- **Strategie alimentari per il controllo del fosforo in dialisi peritoneale**  
*Adamasco Cupisti (Pisa)*
- **Dialisi peritoneale a dose piena e a dose incrementale: quale terapia nutrizionale usare**  
*Diana Bertoni (Brescia)*
- **La corretta prescrizione dialitica per preservare la membrana peritoneale**  
*Silvia Porreca (Bari)*

17.30 **OPINIONI A CONFRONTO**  
18.30 **LA BIOPSIA PER L'ALLOCAZIONE DEL RENE MARGINALE**

*Moderatori: Maurizio Nordio (Treviso), Alberto Rosati (Firenze)*

- **Utilità della biopsia per ottimizzare l'allocazione**  
*Enrico Minetti (Milano)*
- **Limiti e potenzialità della biopsia pre-trapianto nel guidare la qualità dell'organo**  
*Antonella Barreca (Torino)*
- **Algoritmi per l'implementazione pratica dell'allocazione: attualità e futuro**  
*Massimo Cardillo (Roma)*



**SALA MADRID**

---

16.00

**SIMPOSIO**

17.30

**EMODIALISI/DIALISI PERITONEALE  
NELLO SCOMPENSO CARDIACO**

*Moderatori: Gianpaolo Reboldi (Perugia), Antonio Selvi (Perugia)*

• **Fisiopatologia dello scompenso**

*Edoardo Gronda (Milano)*

• **Ruolo della emodialisi**

*Luca Sgarabotto (Vicenza)*

• **Ruolo della dialisi peritoneale**

*Antonio De Pascalis (Lecce)*

17.30

**OPINIONI A CONFRONTO**

18.30

**GREEN DIALYSIS**

*Moderatori: Franco Bergesio (Firenze),*

*Marco Lombardi (Borgo San Lorenzo)*

• **L'impatto sull'ambiente delle moderne tecniche dialitiche**

*Mohamed Ben Hmida (Sfax, Tunisia)*

• **Come gestire i rifiuti prodotti dalla dialisi:  
un update post-COVID**

*Decenzio Bonucchi (Carpi)*

• **Ecodialisi: realtà o utopia?**

*Giorgina Piccoli (Le Mans, Francia)*



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### SALA PARIGI

---

16.00

#### **OPINIONI A CONFRONTO**

17.30

#### **TIMING DEL TRATTAMENTO SOSTITUTIVO RENALE IN AREA CRITICA**

Moderatori: Pasquale Esposito (Genova), Santo Morabito (Roma)

- **Indicazioni assolute e relative all'avvio della CRRT nel paziente critico**

Sara Samoni (Milano)

- **Il punto di vista del nefrologo**

Marita Marengo (Cuneo)

- **Il punto di vista del rianimatore**

Vito Fanelli (Torino)

17.30

#### **COMUNICAZIONI**

18.30

#### **GENETICA IN NEFROLOGIA**

Moderatori: Erica Daina (Bergamo), Adele Mitrotti (Bari)

- **CO53 - STUDIO FUNZIONALE DI UNA NUOVA VARIANTE NELL'ESONE 1 DEL GENE GLA, C.13A/G**

Antonella La Russa<sup>1</sup>, Sabrina Bossio<sup>2</sup>, Ida Daniela Perrotta<sup>3</sup>, Daniele La Russa<sup>4</sup>, Antonio Aversa<sup>2</sup>, Renzo Bonofiglio<sup>5</sup>, Anna Perri<sup>2</sup>  
(1)Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia, Catanzaro, Italia (2)Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Magna Graecia, Catanzaro, Italia

- **CO54 - PRIME EVIDENZE DELLA PRESENZA DI MICROPLASTICHE SU RENE E URINE**

E. La Porta<sup>1</sup>, S. Massardo<sup>2</sup>, E. Verrina<sup>1</sup>, S. Alberti<sup>2</sup>, C. Caboni<sup>2</sup>, M. Santostefano<sup>3</sup>, D. Verzola<sup>4</sup>, P. Esposito<sup>4,5</sup>, F. Viazzi<sup>4,5</sup>, G. Zaza<sup>6</sup>, G.M. Ghiggeri<sup>1</sup>, M. Bruschi<sup>1</sup>, G. Candiano<sup>1</sup>, M. Gentile<sup>7</sup>, P. Cravedi<sup>7</sup>, C. Artini<sup>2,8</sup>

<sup>1</sup>UOC Nephrology, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova, Italy;

<sup>2</sup>DCCI, University of Genova, Italy; <sup>3</sup>PM\_TEN Srl, Genova, Italy;

<sup>4</sup>Department of Internal Medicine, University of Genoa, Italy;

<sup>5</sup>IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genoa, Italy;

<sup>6</sup>Nephrology and Dialysis Unit, Department of Medical and Surgical Sciences, University of Foggia, Italy; <sup>7</sup>Department of



Medicine, Division of Nephrology and Translational Transplant Research Center, Recanati Miller Transplant Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA; <sup>8</sup>CNR-ICMATE, Genova, Italy

• **CO55 - MODULAZIONE DELLA SODIO-SENSIBILITÀ DA PARTE DEL POLIMORFISMO RS2254524 NEL GENE DELLA LANOSTEROLO SINTASI**

*V. Migliaro<sup>1</sup>, S. Faienza<sup>1</sup>, L. Citterio<sup>2</sup>, E. Messaggio<sup>2</sup>, L. Zagato<sup>2</sup>, L. D'Urbano<sup>1</sup>, M. Simonini<sup>3</sup>, C. Lanzani<sup>1</sup>, P. Manunta<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italy; <sup>2</sup>Unità di Genomica delle Malattie Renali e Ipertensione, IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, Italy; <sup>3</sup>Divisione di Nefrologia e Dialisi, IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele, Milano, Italy

• **CO56 - EFFETTO BIOLOGICO DELL'EVEROLIMUS DA SOLO O IN COMBINAZIONE CON CORTICOSTEROIDI SU LINFOMONOCITI ISOLATI DA PAZIENTI UREMICI IN TERAPIA CONSERVATIVA E DIALISI.**

*G. Stocco<sup>1,2</sup>, M. Lucafò<sup>3</sup>, G. Zudeh<sup>1</sup>, A. Bellazzo<sup>3</sup>, D. Selvestrel<sup>3</sup>, L. Collavin<sup>3</sup>, S. Granata<sup>4</sup>, V. Losappio<sup>4</sup>, V. Catalano<sup>4</sup>, G. Decorti<sup>2</sup>, G. Zaza<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Institute for Maternal and Child Health I.R.C.C.S. Burlo Garofolo, Trieste, Italy; <sup>2</sup>Department of Medical, Surgical and Health Sciences, University of Trieste, Italy; <sup>3</sup>Department of Life Sciences, University of Trieste, Italy; <sup>4</sup>Department of Medical, Surgical and Health Sciences, University of Foggia, Italy

• **CO57 - MTOR INHIBITORS COME TERAPIA TARGET NELLA SCLEROSI TUBEROSA COMPLESSA,**

*A. Cara<sup>1</sup>, R. Iatrino<sup>2</sup>, G. Porata<sup>3</sup>, M. Cozzolino<sup>4</sup>*

<sup>1,2</sup>ASST Santi Paolo e Carlo, UOC Nefrologia e Dialisi, Ospedale San Paolo, Milano



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### SALA ROMA

---

16.00 **REGISTRI**

17.30 *Moderatori: Salvatore Di Giulio (Roma), Aurelio Limido (Milano)*

- **Introduzione**  
*Maurizio Postorino (Reggio Calabria)*
- **Report 2021**  
*Maurizio Nordio (Treviso)*
- **Collaborazione SIT-RDT**  
*Pamela Fiaschetti (Roma)*
- **Rapporti internazionali RIDT**  
*Pietro Manuel Ferraro (Roma)*
- **Creare un Registro con i flussi informativi**  
*Anteo Di Napoli (Roma)*
- **Registro Biopsie Renali**  
*Michele Rossini (Bari)*
- **Registro Malattia Policistica**  
*Roberta Cortinovis (Brescia)*

17.30 **COMUNICAZIONI**

18.30 **TRAPIANTO**

*Moderatori: Francesco Fontana (Modena), Francesca Valerio (Brescia)*

- **CO58 - CER-001, UNA NUOVA HDL RICOMBINANTE, È IN GRADO DI MODULARE IL DANNO DA ISCHEMIA / RIPERFUSIONE (IRI) NELLE SOLUZIONI PER LA PERFUSIONE IPOTERMICA (HMP) E NORMOTERMICA (NMP) ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE DELLA PATHWAY SR-BI/PAKT/ENOS**  
*R. Franzin<sup>1</sup>, A. Stasi<sup>1</sup>, M. Fiorentino<sup>1</sup>, I. Scalera<sup>2</sup>, A. Deleonardis<sup>1</sup>, M. Campioni<sup>1</sup>, F. Sallustio<sup>1</sup>, P. Pontrelli<sup>1</sup>, S. Simone<sup>1</sup>, L. Gesualdo<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Nefrologia, Dialisi e Trapianto, DiMEPRE-J; <sup>2</sup>Chirurgia Generale e Trapianto di Fegato, DiMEPRE-J
- **CO59 - CONSENSO DELLA SOCIETÀ EUROPEA PER IL TRAPIANTO DI ORGANI (ESOT)-TLJ 3.0 SULL'ANALISI ISTOPATOLOGICA DELLA BIOPSIA RENALE DEL DONATORE PRE-IMPIANTO: RIDEFINIRE IL SUO RUOLO NEL PROCESSO DI VALUTAZIONE DEL GRAFT**



G. Zaza<sup>1</sup>, D. Cucchiari<sup>2</sup>, J. Becker<sup>3</sup>, A.J. de Vries<sup>4</sup>, A. Eccher<sup>5</sup>, S. Florquin<sup>6</sup>, J. Kers<sup>6</sup>, M. Rabant<sup>7</sup>, M. Rossini<sup>8</sup>, L. Pengel<sup>9</sup>, L. Marson<sup>10</sup>, L. Furian<sup>11</sup>, the ESOT workgroup on Pre-implantation donor kidney biopsy, on behalf of the ESOT Guidelines Taskforce

<sup>1</sup>Unità di Nefrologia, Dialisi e Trapianti, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università/Ospedale di Foggia, Italia;

<sup>2</sup>Department of Nephrology and Kidney Transplantation, Hospital Clínic, Barcelona, Spain; <sup>3</sup>Institut für Pathologie und

Molekularpathologie, University Hospital of Cologne, Cologne, Germany; <sup>4</sup>Transplant Center, and Department of Medicine,

Division of Nephrology, Leiden University Medical Center, Leiden, Netherlands; <sup>5</sup>Dipartimento di Patologia e Diagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Italia; <sup>6</sup>Department of

Pathology, Amsterdam UMC, University of Amsterdam, Netherlands; <sup>7</sup>Department of Pathology, Necker-Enfants malades

University Hospital, Paris, France; <sup>8</sup>Unità di Nefrologia, Dialisi e Trapianti, Università/Ospedale di Bari, Italia; <sup>9</sup>Centre for Evidence

in Transplantation, Oxford, United Kingdom; <sup>10</sup>University of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom; <sup>11</sup>Unità di Trapianto di

Rene e Pancreas, Università di Padova, Italia

- **CO60 - IL MICROSCOPIO MOLECOLARE (MMDX) NON IDENTIFICA IL RIGETTO CELLULO-MEDIATO (TCMR) MOLECOLARE NEI CASI CON ALTERAZIONI ISTOLOGICHE BORDERLINE O ARTERITE ISOLATA IN ASSENZA DI INFIAMMAZIONE MICROVASCOLARE**

E. Rho<sup>1</sup>, N.Schmid<sup>1</sup>, A. Gaspert<sup>2</sup>, B. Helmchen<sup>2</sup>, R. Korach<sup>1</sup>, L. Weidmann<sup>1</sup>, K. Castrezana-Lopez<sup>1</sup>, N. Bortel<sup>1</sup>, D. Harmacek<sup>1</sup>, T.F. Mueller<sup>1</sup>, T. Schachtner<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Divisione di Nefrologia, Ospedale Universitario di Zurigo,

<sup>2</sup>Divisione di Patologia, Ospedale Universitario di Zurigo

- **CO61 - UTILIZZO DEGLI INIBITORI DEL CO-TRASPORTATORE DI GLUCOSIO SODIO-DIPENDENTE DI TIPO 2 (SGLT2I) NEL PAZIENTE TRAPIANTATO DI RENE: ESPERIENZA MONOCENTRICA DI REAL-LIFE**

D. Picciotto, E. Bussalino, R. Russo, A. Parodi, M.T. Gandolfo, L. Marsano, D. Bellino, E. Beltrametti, R. Forno, G. Benizzelli, F. Viazzi, E. Paoletti

Clinica Nefrologica, Dialisi e Trapianto, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova e Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Genova

# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

- **CO62 - DALLA CKD POST-TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI AL TRAPIANTO RENALE SENZA IMMUNOSOPPRESSIONE**

*F. Semeraro<sup>1</sup>, L. Antonucci<sup>2</sup>, R. Labbadia<sup>2</sup>, A. Cappoli<sup>2</sup>, P. Merli<sup>3</sup>, F. Galaverna<sup>3</sup>, I. Guzzo<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Firenze, Italia; <sup>2</sup>Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia;

<sup>3</sup>Dipartimento di Ematologia Pediatrica ed Oncoematologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia

- **CO63 - LEVELS OF CELL FREE DNA IN KIDNEY FAILURE PATIENTS BEFORE AND AFTER RENAL TRANSPLANTATION**

*C. Leotta<sup>1,2</sup>, L. Hernandez<sup>1</sup>, L. Tothova<sup>3</sup>, P. Ciceri<sup>2</sup>, M.G. Cozzolino<sup>2</sup>, P. Barany<sup>1</sup>, M. Chromek<sup>4</sup>, P. Stenvinkel<sup>1</sup>, K. Kublickiene<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Renal Medicine Department, CLINTEC, Karolinska Institute of Stockholm, Sweden; <sup>2</sup>Renal Division, Department of Health Sciences, ASST Santi Paolo e Carlo Hospital - Milan, University of Milan, Italy; <sup>3</sup>Institute of Molecular Medicine, Faculty of Medicine Comenius University, Bratislava, Slovakia; <sup>4</sup>Unit of Pediatrics CLINTEC, Karolinska Institute and Karolinska University Hospital of Stockholm, Sweden

## SALA BERLINO

---

16.00

**SIMPOSIO**

17.30

**TELENEFROLOGIA**

*Moderatori: Roberto Bigazzi (Livorno), Franco Sopranzi (Macerata)*

- **Applicazioni della telemedicina nel paziente con malattia renale cronica**  
*Paolo Lentini (Bassano del Grappa)*

- **La telemedicina nel paziente dializzato**  
*Giusto Viglino (Alba)*

- **La telemedicina nel paziente trapiantato**  
*Giovanni Stallone (Foggia)*



# VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## POMERIGGIO

### SALA BERLINO

---

17.30 **OPINIONI A CONFRONTO**

18.30 **PROMS E QUALITÀ DI VITA**

*Moderatori: Alessandro Balducci (Roma),  
Giuseppe Quintaliani (Perugia)*

- **I PROMS in Nefrologia**  
*Lucia Del Vecchio (Como)*
- **PROMS e ricerca clinica: prospettive future**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*
- **PROMS: il punto di vista del paziente**  
*Giuseppe Vanacore (Milano)*

### SALA LISBONA

---

17.00 **SIMPOSIO CONGIUNTO SIN - ISN**

18.30 (Proiezione del simposio registrato)



- **Dyslipidemia in CKD, where are we?**  
*Borja Quiroga (Madrid)*
- **SGLT2 inhibitors: should we add them to the tap water?**  
*Luca De Nicola (Napoli)*
- **New and old strategies to treat anaemia in chronic renal disease**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*



# SABATO 7 OTTOBRE 2023

## MATTINA

### SALA 500

---

08.35 **PREMIAZIONI** 

08.45 Premio Giuva

08.45 **Le malattie renali croniche di "origine sconosciuta":  
09.30 la nefropatia Mesoamericana, un modello da studiare  
ed una opportunità di cooperazione sanitaria**  
*Stefano Bianchi (Livorno)*

09.30 **TAVOLA ROTONDA**

11.00 **RECIDIVA DELLE GLOMERULONEFRITI  
NEL TRAPIANTO RENALE**

*Moderatori: Leonardo Cagnoli (Rimini), Claudio Ponticelli (Milano)*

- **Il trattamento di recidiva di FSGS**

*Andrea Ranghino (Ancona)*

- **Il trattamento delle recidive di C3GN e aHUS**

*Licia Peruzzi (Torino)*

- **Il trattamento della recidiva di IgAN**

*Michele Rossini (Bari)*

- **Il trattamento della recidiva della MGN**

*Patrizia Passerini (Milano)*

### SESSIONE ISTITUZIONALE

---

11.00 **LA SIN INCONTRA LE ISTITUZIONI**

13.00



## **SALA LONDRA**

---

09.30 **LA SIN INCONTRA LA SOCIETÀ ITALIANA DI ANESTESIA**  
11.00 **ANALGESIA RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA**



*Moderatori: Stefano Cusinato (Borgomanero),  
Stefano Romagnoli (Firenze)*

- **Il trattamento dell'acidosi ipercapnica in terapia intensiva:  
tecniche di decapneizzazione**  
*Giacomo Grasselli (Milano)*
- **Terapie sostitutive renali in area critica:  
prospettive di ottimizzazione**  
*Federico Nalesso (Padova)*
- **Tecniche di "blood purification" nella sepsi**  
*Silvia De Rosa (Trento)*
- **Utilizzo e dosaggio degli antibiotici  
nel paziente critico con AKI**  
*Valentina Pistoiesi (Roma)*

## **SALA ISTANBUL**

---

09.30 **TAVOLA ROTONDA**  
11.00 **LE STRATEGIE PER INCREMENTARE  
L'UTILIZZO DELLA DIALISI PERITONEALE**  
*Moderatori: Giovanni Cancarini (Brescia), Franco Casino (Policoro)*

- **Il ruolo del nefrologo nella (non) diffusione  
della dialisi peritoneale**  
*Vincenzo La Milia (Lecco)*
- **L'ambulatorio della malattia renale cronica avanzata  
nella gestione della scelta dialitica**  
*Silvio Borrelli (Napoli)*
- **La dialisi peritoneale assistita a domicilio e in RSA**  
*Sabrina Milan Manani (Vicenza)*



## **SALA MADRID**

---

09.30  
11.00

### **SIMPOSIO** **DENERVAZIONE RENALE**

*Moderatori: Paolo Manunta (Milano), Paolo Menè (Roma)*

- **La denervazione può essere una soluzione per l'ipertensione difficile da trattare**  
*Stefano Taddei (Pisa)*
- **Il controllo con i soli farmaci rende inutile la denervazione**  
*Chiara Lanzani (Milano)*
- **La denervazione renale nel paziente in dialisi**  
*Fabrizio Chegai (Viterbo)*

## **SALA BERLINO**

---

09.30  
11.00

### **SIMPOSIO** **GRAVIDANZA E MALATTIA RENALE**

*Moderatori: Linda Gammaro (Verona), Gabriella Moroni (Milano)*

- **Il ruolo del counseling**  
*Domenico Santoro (Messina)*
- **La gravidanza in dialisi: possiamo minimizzare i rischi?**  
*Giorgina Piccoli (Le Mans, Francia)*
- **La gravidanza nel trapianto renale**  
*Gianfranca Cabiddu (Cagliari)*



### SALA ROMA

---

09.30 **SIMPOSIO**

11.00 **DIALISI EXTRACORPOREA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE**

Moderatori: Paolo Conti (Arezzo), Anna Paola Mitterhoffer (Roma)

- **Le membrane viste dal biochimico**

Francesco Galli (Perugia)

- **Le tecniche dialitiche del futuro**

Paolo Fabbrini (Cinisello Balsamo)

- **L'accesso vascolare ideale**

Nicola Pirozzi (Roma)

### SALA PARIGI

---

10.00 **COMUNICAZIONI**

11.00 **ACCESSI VASCOLARI**

Moderatori: Mario Meola (Pisa), Piergiorgio Bolasco (Cagliari)

- **CO01 - RISULTATI DI STUDIO RETROSPETTIVO MULTICENTRICO SULLE INFEZIONI SISTEMICHE CORRELATE AI CATETERI TUNNELLIZZATI (CVCT) PER EMODIALISI (CRBSI): ANALISI DI 133 EVENTI NEL BIENNIO 2021-2022**

L. Silva<sup>1</sup>, S. Possenti<sup>2</sup>, M. Bracchi<sup>3</sup>, M. Maggio<sup>4</sup>, G. Fasoli<sup>4</sup>, P. Pecchini<sup>5</sup>, F. Malberti<sup>5</sup>, A. Felician<sup>6</sup>, S. Mandolfo<sup>7</sup>, F. Alberici<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Università degli studi di Brescia, Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Brescia, Italia;

<sup>2</sup>U.O. di Nefrologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia;

<sup>3</sup>U.O. di Nefrologia, ASST Franciacorta, Chiari, Italia; <sup>4</sup>U.O.

di Nefrologia, ASST Crema, Italia; <sup>5</sup>U.O. di Nefrologia, ASST Cremona, Italia; <sup>6</sup>U.O. di Nefrologia, ASST Bergamo EST, Seriate, Italia; <sup>7</sup>U.O. di Nefrologia, ASST del Garda, Manerbio, Italia

- **CO02 - TIME-DEPENDENT EFFICACY OF PERCUTANEOUS ANGIOPLASTY WITH DRUG-COATED BALLON IN THE TREATMENT OF STENOSIS OF ARTERO-VEINUS FISTULAE. A RETROSPECTIVE STUDY**

C. Morganti, E. Fiaccadori, S. Bedogni, T. Di Motta, U. Maggiore  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Italy





- **CO03 - ESAME FOTOPLETISMOGRAFICO DINAMICO NELLE FAV RC DISTALI COMPLICATE DA HAIDI SYNDROME: INDICAZIONE PER IL TRATTAMENTO CHIRURGICO ATTRAVERSO LEGATURA DELL'ARTERIA RADIALE DISTALE (LARD)**

*J. Scrivano<sup>1</sup>, R. Pirozzi<sup>2</sup>, L. Fazzari<sup>1</sup>, N. Pirozzi<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Nefrologia e Dialisi, Unità di Nefrologia Interventistica; Nuova ITOR, Roma; <sup>2</sup>Unità di Chirurgia Ensovascolare, Nuova ITOR, Roma

- **CO04 - INFERMIERI DI DIALISI, PRIME SENTINELLE NELLA GESTIONE AVANZATA DELL'ACCESSO VASCOLARE: POTENZIARNE L'EXPERTISE MIGLIORA L'OUTCOME DELL'ACCESSO E L'APPROCCIO INDIVIDUALIZZATO AL PAZIENTE IN EMODIALISI**

*R. Cutruzzulà<sup>1</sup>, G. Gabbanì<sup>2</sup>, E. Dervishi<sup>1</sup>, G. Iacopo<sup>1</sup>, G. Falcone<sup>2</sup>, A. Annese<sup>2</sup>, M. Biagini<sup>1</sup>, C. Cerretini<sup>1</sup>, R. Piperno<sup>1</sup>, F. Fanelli<sup>2</sup>, C.L. Cirami<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Azienda Universitaria Ospedaliera Careggi; <sup>2</sup>Radiologia vascolare e interventistica, Azienda Universitaria Ospedaliera Careggi.

- **CO05 - TERMOGRAFIA INFRAROSSA NELLA VALUTAZIONE DELLA IPEREMIA REATTIVA IN SOGGETTI CANDIDATI AD INTERVENTO DI FISTOLA ARTERO/VENOSA**

*G. Gatta<sup>1</sup>, A. Scarlatella<sup>1</sup>, A. Crisetti<sup>1</sup>, F.R. Aucella<sup>1</sup>, D. Perpetuini<sup>2</sup>, D. Cardone<sup>2</sup>, M. Tritto<sup>3</sup>, A. Merla<sup>2</sup>, F. Aucella<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>UOC Nefrologia e Dialisi IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo; <sup>2</sup>Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti - Pescara



**SALA LISBONA**

---

10.00 **COMUNICAZIONI**  
11.00 **AKI**

*Moderatori: Francesco Logias (Nuoro), Filippo Mariano (Torino)*

• **CO06 - EPIDEMIOLOGIA DEL DANNO RENALE ACUTO OSPEDALIERO IN ITALIA: ESPERIENZA DEL GRUPPO DI PROGETTO SIN**

*P. Esposito<sup>1</sup>, F. Cappadona<sup>1</sup>, P. Fabbrini<sup>2</sup>, M. Fiorentino<sup>3</sup>, A.D. Quercia<sup>4</sup>, F. Garzotto<sup>5</sup>, M. Marengo<sup>4</sup>, E. Naso<sup>4</sup>, L. Nescis<sup>1</sup>, V. Zanetti<sup>1</sup>, F. Sangregorio<sup>1</sup>, L. Mallia<sup>1</sup>, E. Costa<sup>6</sup>, S. Penna<sup>7</sup>, G. Castellano<sup>8</sup>, V. Cantaluppi<sup>7</sup>*

*<sup>1</sup>Dipartimento di Medicina Interna, Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Università di Genova e IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia; <sup>2</sup>Nefrologia e Dialisi ASST Nord Milano. ASST NORD MILANO, Università degli Studi di Milano-Bicocca; <sup>3</sup>U.O.C. Nefrologia Universitaria, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Ionica (DiMEPRE-J), Università degli Studi di Bari; <sup>4</sup>SC Nefrologia e Dialisi, ASLCN1, Cuneo; <sup>5</sup>ASL VCO e Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità pubblica Università degli Studi di Padova; <sup>6</sup>SC Nefrologia e Dialisi ASL5 Spezzino; <sup>7</sup>SCDU Nefrologia e Trapianto Renale, Università del Piemonte Orientale (UPO), AOU Maggiore della Carità di Novara; <sup>8</sup>Nefrologia, Dialisi e Trapianti di Rene, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico e Università degli Studi di Milano*

• **CO07 - LINEZOLID ADSORPTION DURING IN VITRO MODEL OF HEMOPERFUSION WITH MINI-MODULE OF HA380 CARTRIDGE**

*A. Lorenzin<sup>1,2</sup>, N. Perin<sup>1</sup>, M. de Cal<sup>1,2</sup>, C. Ronco<sup>1</sup>, M. Zanella<sup>1,2</sup>*

*<sup>1</sup>International Renal Research Institute of Vicenza (IRRV);*

*<sup>2</sup>Department of Nephrology, Dialysis and Transplantation, St. Bortolo Hospital, Vicenza, Italy*



• **CO08 - L'IMPATTO DI FATTORI GENETICI PER L'IPERTENSIONE SODIO SENSIBILE E IL DANNO RENALE IN PAZIENTI OSPEDALIZZATI PER COVID-19**

*L. D'Urbano<sup>1</sup>, L. Citterio<sup>2</sup>, M. Simonini<sup>1</sup>, E. Messaggio<sup>2</sup>, L. Zagato<sup>2</sup>, C. Tresoldi<sup>1</sup>, R. De Lorenzo<sup>1</sup>, P. Rovere-Querini<sup>1</sup>, P. Manunta<sup>1,2</sup>, C. Lanzani<sup>1</sup>, on behalf of Bio Angels for COVIDBioB Study Group*  
<sup>1</sup>IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele, Milano; <sup>2</sup>Unità di Genomica delle Malattie Renali e Ipertensione, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

• **CO09 - BISFENOLO A (BPA) E MICROPLASTICHE (MP)... POTENZIALI INNESCHI PROINFIAMMATORI PER IL RENE!**

*N. Rumeo<sup>1</sup>, A. Beltrame<sup>2</sup>, E. La Porta<sup>3</sup>, D. Verzola<sup>2</sup>, A. Angeletti<sup>3</sup>, F. Lugani<sup>3</sup>, M. Gentile<sup>4</sup>, P. Cravedi<sup>4</sup>, C. Artin<sup>5,6</sup>, S. Alberti<sup>5</sup>, S. Massardo<sup>5</sup>, C. Caboni<sup>5</sup>, M. Bertoli<sup>3</sup>, S. Chiarenza<sup>3</sup>, E. Verrina<sup>3</sup>, G.M. Ghiggeri<sup>3</sup>, P. Esposito<sup>2,7</sup>, F. Viazzi<sup>2,7</sup>*

<sup>1</sup>Laboratorio di Nefrologia Molecolare, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova; <sup>2</sup>Dipartimento di Medicina interna, Di.M.I., Università di Genova, Genova; <sup>3</sup>Nefrologia, Dialisi e Trapianto, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova; <sup>4</sup>Department of Medicine, Translational Transplant Research Center, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York; <sup>5</sup>Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, DCCI, Università di Genova; <sup>6</sup>CNR-ICMATE, Genova; <sup>7</sup>IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

• **CO10 - HYPOMAGNESEMIA AMONG CRITICALLY ILL PATIENTS UNDERGOING CONTINUOUS AND PROLONGED INTERMITTENT KIDNEY REPLACEMENT THERAPIES: STILL A MATTER OF DEBATE?**

*B. Menegazzo<sup>1</sup>, U. Maggiore<sup>1,2</sup>, G. Regolisti<sup>1,3</sup>, M.T. Farina<sup>1</sup>, M.C. Pacchiarini<sup>1</sup>, P. Greco<sup>1,2</sup>, C. Maccari<sup>1,2</sup>, E. Fiaccadori<sup>1,2</sup>, F. Di Mario<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Parma, Italy; <sup>2</sup>UO Nefrologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Parma, & Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Italy; <sup>3</sup>UO Clinica e Immunologia Medica, Azienda Ospedaliero - Universitaria & Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Italy

# SESSIONI SPONSORIZZATE

**GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023**

**VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023**



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## SALA 500

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **NON È MAI TROPPO TARDI.  
CORSO DI ISTRUZIONE POPOLARE PER  
IL NEFROLOGO SU SHPT E ANEMIA**

*Moderatore: Francesco Locatelli (Lecco)*

*Relatori: Mario Cozzolino (Milano), Roberto Minutolo (Napoli)*

Con il contributo di

**AMGEN**

## SALA LONDRA

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **NEFROPROTEZIONE NELLA  
MALATTIA RENALE CRONICA:  
NUOVE FRONTIERE IN NEFROLOGIA**

*Moderatore: Loreto Gesualdo (Bari)*

- **Riduzione di mortalità e nefroprotezione: Dapagliflozin nuovo standard di cura nella malattia renale cronica**  
*Luca De Nicola (Napoli)*
- **Ottimizzare la terapia RAASi trattando l'iperkaliemia: obiettivo nefroprotezione**  
*Giuseppe Castellano (Milano)*

Con il contributo di

**AstraZeneca** 

## **SALA ISTANBUL**

---

13.15 **LUNCH SYMPOSIUM**

14.15 **THINK DIFFERENTLY: PRIMA LA  
MEMBRANA, POI LA METODICA**

*Moderatori: Gaetano La Manna (Bologna),  
Giovanni Stallone (Foggia)*

- **Immunoprotezione e immunomodulazione nel paziente CKD-HD e post-trapianto: l'importanza della membrana PMMA**  
*Sara Samoni (Milano)*
- **L'avanzamento tecnologico della membrana anti-trombogenica: HYDROLINK NV, razionale ed esperienza clinica**  
*Vincenzo Losappio (Foggia)*
- **Sepsis Associated AKI: definizione, gestione clinica e ruolo delle terapie PMX-HP e SETS**  
*Marco Fiorentino (Bari)*

Con il contributo di



## **SALA MADRID**

---

13.15 **LUNCH SYMPOSIUM**

14.15 **VOCLOSPORINA: UNA NUOVA  
AURORA NEL TRATTAMENTO  
DELLA NEFRITE LUPICA**

*Moderatore: Antonello Pani (Cagliari)*

- **Inibitori della calcineurina: una classe in evoluzione**  
*Antonello Pani (Cagliari)*
- **Patogenesi della nefrite lupica: diagnosi, terapia e bisogni insoddisfatti**  
*Francesca Romana Spinelli (Roma)*
- **Una nuova era nel trattamento della nefrite lupica: l'evoluzione del panorama terapeutico**  
*Federico Alberici (Brescia)*

Con il contributo di



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## SALA BERLINO

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **L'EMOADSORBIMENTO NEI DIVERSI  
QUADRI CLINICI: PAZIENTE CRONICO  
E ACUTO**

*Moderatore: Marina Di Luca (Pesaro)*

- **Migliorare le complicanze uremiche:  
come può aiutare l'emoadsorbimento**  
*Vincenzo Panichi (Pisa)*
- **Emoadsorbimento nel paziente acuto ricoverato  
in terapia intensiva: quali indicazioni cliniche?**  
*Claudio Ronco (Vicenza)*

Con il contributo di  
**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

## SALA COPENAGHEN

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **LA DENERVAZIONE RENALE  
COME OPZIONE DI TRATTAMENTO  
PER L'IPERTENSIONE: IL VALORE  
DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE**

- **La sicurezza e l'efficacia del trattamento:  
linee guida ed evidenze scientifiche**  
*Giovambattista Desideri (L'Aquila)*
- **La selezione del paziente e la gestione multidisciplinare**  
*Giovanni Gambaro (Verona)*
- **Aspetti procedurali del trattamento:  
tra versatilità e semplicità di esecuzione**  
*Bruno Villari (Benevento)*

Con il contributo di  
**Medtronic**  
Engineering the extraordinary



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## SALA DUBLINO

---

13.30 LUNCH SYMPOSIUM

14.30 EFFICACIA CLINICA NELLA MALATTIA  
DI FABRY: C'È ANTICORPO E ANTICORPO...

*Moderatori: Calogero Cirami (Firenze),  
Maurizio Gallieni (Milano)*

Con il contributo di

**sanofi**

- Risposta terapeutica e attività anticorpale nella ERT  
*Federico Pieruzzi (Monza)*
- Protocollo riduzione tempi di infusione della ERT  
e risposta immunitaria: real life data  
*Renzo Mignani (Bologna)*
- Efficacia e stabilità clinica nel trattamento  
della malattia di Fabry  
*Antonio Pisani (Napoli)*

## SALA LONDRA

---

14.30 EXPERT LESSON

14.50 TMA, TRAPIANTO DI RENE E LA TERAPIA  
ANTI C5: IL NUOVO PARADIGMA  
DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

*Moderatore: Luigi Biancone (Torino)  
Relatore: Gaetano La Manna (Bologna)*

Con il contributo di

**ALEXION**<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease

## SALA PARIGI

---

14.30 EXPERT LESSON

14.50 LA NUOVA ALBA DELL'ANTAGONISMO  
MINERALCORTICOIDE: FINERENONE  
NEL PAZIENTE CON DIABETE E CKD

*Relatore: Loreto Gesualdo (Bari)*

Con il contributo di

 **Bayer**





# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

## SALA ROMA

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **NEFRITE LUPICA E BELIMUMAB:  
DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA**

*Moderatore: Domenico Santoro (Messina)*

*Relatore: Giuseppe Gigliotti (Eboli)*

Con il contributo di

**GSK**

## SALA BERLINO

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **FOCUS SULLE VASCULITI  
ANCA-ASSOCIATE: QUALI NOVITÀ  
IN AMBITO TERAPEUTICO E GESTIONALE**

*Moderatore: Renato Sinico (Milano)*

*Relatori: Federico Alberici (Brescia), Lucio Manenti (La Spezia)*

Con il contributo di

**CSL Vifor**

## SALA LISBONA

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **MALATTIA RENALE CRONICA E ALTO  
RISCHIO CARDIOVASCOLARE: SEMAGLUTIDE  
E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE FUTURE**

*Moderatore: Luca De Nicola (Napoli)*

*Relatore: Roberto Pontremoli (Genova)*

Con il contributo di

  
**novo nordisk®**

## SALA LISBONA

---

17.30 **SIMPOSIO**

18.30 **YOUNG SIN CASE REPORT  
CONTEST ON MANAGEMENT  
OF ANEMIA OF CKD**

*Moderatori: Mariacristina Gregorini (Reggio Emilia),*

*Roberto Minutolo (Napoli)*

Con il contributo non condizionante di

 **astellas**



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## AUDITORIUM

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA  
DELLE APPARECCHIATURE E  
DELLE MEMBRANE PER DIALISI  
A SUPPORTO DEL NEFROLOGO**



Con il contributo di

**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

*Moderatori: Alberto Rosati (Firenze), Domenico Santoro (Messina)*

- **Il potenziale delle apparecchiature da dialisi  
nella personalizzazione del trattamento dialitico**  
*Sergio Bove (Montichiari)*
- **Emocompatibilità e performance: fattori inseparabili  
per una dialisi incentrata sul paziente**  
*Giuseppe Castellano (Milano)*

## SALA 500

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **HIF-PHI - LA NUOVA ERA NELL'ANEMIA  
DA MRC: DALLA DIAGNOSI AL  
TRATTAMENTO CON ROXADUSTAT**



Con il contributo di

**astellas**

*Moderatore: Giuseppe Grandaliano (Roma)*

*Relatori: Luca De Nicola (Napoli), Francesco Locatelli (Lecco),  
Maura Ravera (Genova)*



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## SALA LONDRA

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 POSSIBILI SOLUZIONI PER LA  
PERSONALIZZAZIONE DEL  
TRATTAMENTO EMODIALITICO

Moderatore: *Giuliano Brunori (Trento)*

- «Larger loop» nella High-Volume: HDF online con Max Sub e membrana ATA  
*Marita Marengo (Cuneo)*
- «Breaking the rules» nell'emodialisi standard: Elisio HX può cambiare il paradigma?  
*Vincenzo Panichi (Pisa)*
- Ipersensibilità ai filtri di dialisi: la Cenerentola delle complicanze in corso di dialisi?  
*Gabriele Donati (Modena)*

Con il contributo di  
 **NIPRO**

## SALA ISTANBUL

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 DALLA CKD-ND AL PAZIENTE IN DIALISI.  
L'IMPEGNO DI CSL VIFOR

Moderatore: *Filippo Aucella (San Giovanni Rotondo)*

- La gestione del K+ può migliorare gli outcome del paziente CKD  
*Ciro Esposito (Pavia)*
- CKD associated pruritus, grattando in profondità non è solo uremia. Ne parliamo?  
*Lucio Manenti (La Spezia)*

Con il contributo di  
**CSL Vifor**



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## SALA MADRID

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **FINERENONE: MRA NON STEROIDEO  
NEL PAZIENTE CON MALATTIA RENALE  
CRONICA E DIABETE**

*Moderatore: Francesca Viazzi (Genova)*

- **La nuova prospettiva terapeutica:  
RAASi e non più RASi**  
*Roberto Pontremoli (Genova)*
- **Come cambia il trattamento del paziente:  
dai trials alle linee guida**  
*Roberto Minutolo (Napoli)*

Con il contributo di



**Bayer**

## SALA BERLINO

---

13.15 LUNCH SYMPOSIUM

14.15 **IL RUOLO DECISIONALE DEL  
NEFROLOGO NELLA GESTIONE  
DELL'ACCESSO VASCOLARE"**

*Moderatore: Roberto Palumbo (Roma)*

*Relatori: Fulvio Fiorini (Rovigo), Iacopo Gianassi (Firenze),  
Marco Taurisano (Bari)*

- **Failure dell'accesso vascolare, come agire?  
Quale diagnostica, quale trattamento**
- **EndoFav: uno step in più nella scala dell'accesso vascolare**

Con il contributo di

**Medtronic**

Engineering the extraordinary



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## SALA LISBONA

---

13.15 **LUNCH SYMPOSIUM**

14.15 **TERAPIA DIETETICO-NUTRIZIONALE,  
PSICOLOGICA E DI MUSICOTERAPIA  
PER EVITARE LA DIALISI ED ANDARE  
AL TRAPIANTO PRE-EMPTIVE**

*Moderatore: Annalisa Manduca (Roma)*

*Relatori: Paola Acquaviva (Bari), Loreto Gesualdo (Bari),  
Gloria Rana (Bari), Giuseppe Vanacore (Milano)*

Con il contributo di  
**DrSchär**  
Innovating special nutrition.

## SALA LONDRA

---

14.30 **LETTURA**

Con il contributo di **NOVARTIS**

15.00 **PATOLOGIE RENALI COMPLEMENTO  
MEDIATE DALLE FORME PEDIATRICHE  
A QUELLE DELL'ADULTO**

*Moderatore: Gaetano La Manna (Bologna)*

*Relatori: Loreto Gesualdo (Bari), Andrea Pasini (Bologna)*

## SALA MADRID

---

14.30 **LETTURA**

Con il contributo di

15.00 **L'IPERATTIVAZIONE DEL COMPLEMENTO  
NELLE TMA: IL RUOLO DELL'INIBIZIONE  
DEL C5 NELLA SEUa**

**ALEXION**<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease

*Relatore: Giuseppe Castellano (Milano)*



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## SALA PARIGI

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **LA GESTIONE CLINICA DELLA MALATTIA  
DI FABRY: POSSIAMO MIGLIORARE?**

*Moderatore: Renzo Mignani (Bologna)*

- **Anticorpi anti-farmaco: formazione e impatto sull'efficacia terapeutica nella ERT**  
*Antonio Pisani (Napoli)*
- **I bisogni insoddisfatti: il paziente al centro**  
*Federico Pieruzzi (Monza)*

*Con il contributo di*



## SALA ROMA

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **PRESENTE E FUTURO NELLA GESTIONE  
DELLE NEFROPATIE DA IgA: NUOVE  
PROSPETTIVE TERAPEUTICHE E QUALI  
MIGLIORAMENTI CLINICI**

*Moderatore: Luigi Biancone (Torino)*

*Relatori: Giorgia Comai (Bologna), Domenico Santoro (Messina)*

*Con il contributo di*

**CSL Vifor**

## SALA BERLINO

---

14.30 **LETTURA**

15.00 **IL PAZIENTE NEFROPATICO CON DIABETE  
TIPO 2: LE EVIDENZE DEL TRATTAMENTO  
CON SGLT2 E IL RUOLO DI CANAGLIFLOZIN**

*Relatore: Luca De Nicola (Napoli)*

*Con il contributo di*

**GUIDOTTI**



# SESSIONI SPONSORIZZATE NON E.C.M. VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

## SALA LISBONA

---

14.30 **EXPERT LESSON**

14.50 **MODELLO DI TELEMONITORAGGIO  
DELLA TERAPIA IMMUNOSOPPRESSIVA  
NEI PAZIENTI AD ALTO RISCHIO**

*Moderatore: Vincenzo Cantaluppi (Novara)*

*Relatore: Marco Quaglia (Novara)*

*Con il contributo di*



# INFORMAZIONI





## ACCREDITAMENTO E.C.M.

L'evento è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2023 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). I crediti saranno rilasciati esclusivamente ai partecipanti appartenenti alle professioni ed alle discipline indicate che rientreranno nel numero massimo di partecipanti per il quale il Congresso è accreditato. L'attestazione dei crediti sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%. L'attestato di partecipazione, riportante il numero di crediti assegnati, verrà pertanto rilasciato dopo avere effettuato tali verifiche e sarà quindi disponibile online - non prima di 60 giorni dalla data dell'evento formativo in oggetto - sul sito web [www.aristeiaeducation.it](http://www.aristeiaeducation.it) dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

## 64° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEFROLOGIA

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04/10/2023	500-388679	0.6	Medici chirurghi, Dietisti
• 05/10/2023	500-388681	2.1	Medici chirurghi, Dietisti
• 06/10/2023	500-388682	2.1	Medici chirurghi, Dietisti
• 07/10/2023	500-388683	0.6	Medici chirurghi, Dietisti

## CORSI EDUCAZIONALI

### Le nuove terapie delle malattie renali

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04/10/2023	500-391117	1.4	Medici chirurghi

### Approccio diagnostico-terapeutico all'anemia nelle malattie renali

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04/10/2023	500-391120	1.4	Medici chirurghi

### Equilibrio Idro-elettrolitico

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04/10/2023	500-391126	1.4	Medici chirurghi

### Le alterazioni dell'equilibrio acido-base

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04/10/2023	500-391130	1.4	Medici chirurghi



## Inquadramento diagnostico del danno renale acuto

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391132	1.4	Medici chirurghi

## Trattamento del danno renale acuto

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391134	1.4	Medici chirurghi

## La funzione del rene interpretata. L'avvento delle scienze omiche

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391137	1.4	Medici chirurghi

## Il sedimento urinario

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391141	1.4	Medici chirurghi

## Principi generali di genetica per i nefrologi

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391152	1.4	Medici chirurghi

## La diagnosi della nefrolitiasi: dalle cause più comuni alle più rare

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391155	1.4	Medici chirurghi

## Ecografia nefrologica

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391158	1.4	Medici chirurghi

## Ecografia a supporto delle procedure interventistiche

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391159	1.4	Medici chirurghi

## La diagnosi del rigetto del trapianto renale

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391161	1.4	Medici chirurghi

## Biologia Molecolare nel trapianto renale

Data	Codice	Crediti	Destinatari
• 04-/10/2023	500-391163	1.4	Medici chirurghi



# E.C.M. Educazione Continua in Medicina

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

---

Linee Guida, Protocollo, Procedure.

## **MATERIALE E.C.M.**

---

Tutto il materiale ECM sarà consultabile online sul sito del Congresso  
<https://congresso2023.eventisin.it/ecm/>



# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

## COMUNICAZIONI ORALI

---

I presentatori devono essere regolarmente iscritti al Congresso. Il presentatore dovrà essere presente in sala almeno 10 minuti prima dell'inizio della sessione e dovrà trattenersi fino al termine. È prevista esclusivamente la proiezione da PC in PowerPoint. I presentatori sono pregati di attenersi rigorosamente alla tempistica per l'esposizione delle relazioni.

## POSTER

---

I presentatori devono essere regolarmente iscritti al Congresso. Il materiale per il montaggio sarà disponibile presso l'area di affissione fin da mercoledì 4 ottobre e i presentatori potranno esporre i poster a partire dalle ore 16.00 nello spazio assegnato e lasciarli esposti per l'intera durata dell'evento. Non è prevista l'illustrazione dei poster.

## PUBBLICAZIONE ABSTRACT

---

Tutti gli abstract pervenuti saranno inseriti nel supplemento del "Giornale Italiano di Nefrologia" che sarà pubblicato online sul sito <http://giornaleitalianodinefrologia.it>



# SEDE CONGRESSUALE

## CENTRO CONGRESSI LINGOTTO

---

Via Nizza, 280 • 10126 Torino  
Tel. 011 6311702

## COME RAGGIUNGERE IL CENTRO CONGRESSI LINGOTTO

---

**AUTO:** Dalle autostrade di Piacenza, Pavia, Genova, Savona, Milano, Aosta Frejus e Pinerolo in direzione Torino: proseguire per la Tangenziale Sud – Corso Unità d'Italia e seguire le indicazioni per Lingotto.

**Dal centro città:** ingresso da Via Nizza 230 e Via Nizza 280 bis per il parcheggio sotterraneo (settori A o B) e per il parcheggio a raso (settore L). Dalla Stazione FS di Torino Lingotto: passerella Olimpica da Stazione Lingotto (orari 7-22) – Via G. Bruno angolo Piazza Galimberti oppure proseguire a piedi lungo Via Pannunzio, svoltare a sinistra in Via Passobuole e nuovamente a sinistra in Via Nizza. Tempo previsto per entrambi i percorsi circa 20 minuti.

**TRENO:** Dalla Stazione FS di Torino Porta Nuova: prendere la linea 1 della Metropolitana ([www.gtt.to.it](http://www.gtt.to.it)), 6 fermate, capolinea LINGOTTO. In autobus linea 1 o 35 scendere dopo 12 fermate. Dalla Stazione FS di Torino Porta Susa: prendere la linea 1 della Metropolitana ([www.gtt.to.it](http://www.gtt.to.it)), 9 fermate, capolinea LINGOTTO. In autobus n° 1 in direzione Artom per 11 fermate oppure la linea 35 autobus in direzione Amendola. Scendere alla fermata 912 – LINGOTTO EXPO. Tempo previsto circa 25 minuti. Ingresso pedonale da Via Nizza 280. Ingresso bus e cargo: da Via Nizza 294 (solo per carico e scarico) oppure da Via Nizza 230 con parcheggio dedicato a pagamento. Drop off taxi all'interno del comprensorio, Via Nizza 270.

**AEREO:** L'aeroporto "Sandro Pertini" (16 km dal centro) può essere raggiunto in 30' in taxi a tariffe concordate fra la città di Torino e le cooperative Taxi, o con il terminal in partenza dalle Stazioni di Porta Nuova, Porta Susa e Corso Vittorio.

## PARCHEGGIO

---

Localizzato all'interno del Centro polifunzionale del Lingotto, Lingotto Parking è il Garage di Torino: suddiviso in 7 settori, 156.000 mq e oltre 3.300 posti auto seminterrati e parcheggi all'aperto, offre i migliori servizi della città per chi cerca un parcheggio a Torino centro o, più specificatamente, un'area di sosta all'interno del Lingotto.



# INFORMAZIONI GENERALI

## ASSOBIOMEDICA - SISTEMA VALUTAZIONE CONFERENZE (SVC)

Il 64° Congresso Nazionale SIN è stato riconosciuto conforme al Codice Etico di Assobiomedica.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato via e-mail.

## CERIMONIA INAUGURALE

La Cerimonia Inaugurale del Congresso si svolgerà alle ore 18.00 di mercoledì 4 ottobre presso l'Auditorium del Centro Congressi Lingotto di Torino.

## CENTRO SLIDE

Il Centro Slide si trova al Piano Terra del Centro Congressi Lingotto di Torino ed è attrezzato con PC per la visualizzazione dei propri lavori. Ogni sala sarà dotata delle attrezzature tecniche, non sarà quindi consentito l'utilizzo del proprio PC. **La consegna del materiale allo Slide Center deve essere effettuata almeno un'ora prima della corrispondente sessione.** Per garantire che la presentazione si svolga nel modo migliore, è necessario attenersi alle seguenti linee guida:

- Formato 16:9
- Utilizzare l'impostazione orizzontale
- Utilizzare esclusivamente font standard Windows. L'utilizzo di font specifici di una lingua o non-standard è sconsigliato
- Immagini: non utilizzare la modalità copia/incolla prendendo l'immagine da altra applicazione, utilizzare sempre la modalità INSERISCI IMMAGINE DA FILE di PowerPoint (formato JPG or PNG)
- Video: I formati più compatibili suggeriti per i video sono WMV e MP4. Per evitare qualsiasi contrattempo con il corretto svolgimento dei video e di eventuali animazioni, la presentazione dovrà essere salvata esclusivamente come .pptx file
- Apple Keynote users: la presentazione dovrà essere esportata e salvata in formato pptx, selezionandolo nella finestra delle opzioni avanzate. Vi suggeriamo di verificare sempre la vostra presentazione su un computer dove sia installato Windows (preferibilmente Win 10)



# INFORMAZIONI GENERALI

## NOTA IMPORTANTE

---

Per una buona riuscita del Congresso è indispensabile la rigorosa osservanza di tutti i tempi indicati. I Relatori sono pertanto pregati di attenersi scrupolosamente ai tempi assegnati. Ai Moderatori delle singole sessioni si raccomanda di far rispettare i tempi previsti per le presentazioni.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA IN SEDE CONGRESSUALE

---

La Segreteria Organizzativa in sede congressuale osserva il seguente orario:

- Mercoledì 4 ottobre 2023      ore 12.00-19.30
- Giovedì 5 ottobre 2023      ore 08.30-19.30
- Venerdì 6 ottobre 2023      ore 08.30-19.30
- Sabato 7 ottobre 2023      ore 08.00-13.00

## SEGRETERIA SIN IN SEDE CONGRESSUALE

---

La Segreteria della Società Italiana di Nefrologia in sede congressuale osserva il seguente orario:

- Giovedì 5 ottobre 2023      ore 09.00-13.00 / 14.00-17.00
- Venerdì 6 ottobre 2023      ore 09.00-13.00 / 14.00-17.00

## CONVOCAZIONE ASSEMBLEA ORDINARIA/STRAORDINARIA SOCI SIN

---

La Società Italiana di Nefrologia convoca tutti i Soci in regola con il pagamento della quota associativa all'Assemblea **Ordinaria** e **Straordinaria** per il giorno 5 ottobre 2023 alle ore 7.00 in prima convocazione e occorrendo, in seconda convocazione **venerdì 6 Ottobre 2023 alle ore 18.30** presso la Sala 500 del Centro Congressi Lingotto situato in Via Nizza n. 280.



# INFORMAZIONI GENERALI

## VOTAZIONI SIN

---

I Soci SIN in regola con il pagamento della quota associativa dell'anno in corso, potranno votare per del Presidente incoming e per il rinnovo del Consiglio Direttivo SIN fino **alle ore 12.30 del 6 ottobre 2023**.

È previsto il rinnovo di:

- N. 1 Consigliere per la Sezione Interregionale ALaMMU
- N. 2 Consiglieri per la Sezione Interregionale Campania Sicilia
- N. 1 Consigliere per la Sezione Interregionale Apulo Lucana Calabrese

in sostituzione dei seguenti Consiglieri uscenti:

- Salvatore Di Paolo (Sezione Interregionale Apulo Lucana Calabrese)
- Antonio Granata (Sezione Interregionale Campania Sicilia)
- Stefano Santarelli (Sezione Interregionale ALaMMU)
- Francesco Trepiccione (Sezione Interregionale Campania Sicilia)

Le operazioni di voto elettronico si svolgono sulla Piattaforma Eligo. L'esito delle votazioni sarà reso noto in occasione dell'Assemblea dei Soci, venerdì 6 ottobre 2023.

## TELEFONI CELLULARI

---

Durante le sessioni scientifiche i telefoni cellulari dovranno avere le suonerie disattivate.

## ESPOSIZIONE TECNICO-FARMACEUTICA

---

Presso la Sede Congressuale sarà allestita un'esposizione dell'industria biomedicale, farmaceutica ed editoria scientifica che osserverà i seguenti orari:

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| • Mercoledì 4 ottobre 2023 | ore 14.00 - 20.00 |
| • Giovedì 5 ottobre 2023   | ore 08.30 - 18.30 |
| • Venerdì 6 ottobre 2023   | ore 08.30 - 18.30 |
| • Sabato 7 ottobre 2023    | ore 08.00 - 13.00 |





**SPONSOR**



# RINGRAZIAMENTI

La Società Italiana di Nefrologia ringrazia le Aziende che, con la loro partecipazione, hanno reso possibile la realizzazione del 64° Congresso Nazionale SIN

## **DIAMOND**

**ASTELLAS**

**ASTRAZENECA**

**AMGEN**

## **PLATINUM**

**CSL VIFOR**

**FRESENIUS MEDICAL CARE**

**GSK**

**OTSUKA**

## **GOLD**

**ALEXION**

**BAYER**

**DR SCHÄR**

**ESTOR**

**MEDTRONIC**

**NIPRO**

**SANOFI**



# RINGRAZIAMENTI

## SILVER

CHIESI ITALIA

BBRAUN

EG STADA GROUP

TAKEDA

BAXTER

LABORATORI GUIDOTTI

FRESENIUS KABI

ALNYLAM

BOEHRINGER INGELHEIM / LILLY

## BRONZE

AMICUS

ASAHI KASEI

COOPERATIVA EDP LA TRACCIA

NOVARTIS

PHARMALINE

SPINDIAL

VIVISOL

## SI RINGRAZIA INOLTRE

5.9 TASSINARI BILANCE • ACQUA ROCCHETTA • CARESMED  
EMODIAL KRAFTHEINZ - APROTEN • MANTA • MAYA PHARMA  
MEDIVAL • NOVONORDISK • SANDOZ • SEDA • SINED • WL GORE



## 5.9 – TASSINARI BILANCE



5.9 – Tassinari Bilance è da sempre a fianco degli specialisti del settore dialisi con i propri letti e poltrone bilancia affidabili e confortevoli. L'investimento nelle tecnologie ha permesso lo sviluppo di sistemi di pesatura avanzati con una linea prodotto innovativa per soddisfare al meglio le esigenze dei pazienti e personale sanitario.

## ACQUA ROCCHETTA



L'acqua Minerale Rocchetta è leader nel mercato con elevati standard qualitativi. Dalle sue sorgenti sull'Appennino Umbro-Marchigiano l'acqua viene pompata a 200 metri di profondità. È oligominerale leggera (RF 177 mg/l), stimola la diuresi e svolge un vero e proprio lavaggio delle vie urinarie con l'eliminazione di scorie azotate e mantiene puliti i reni.

## ALEXION



Alexion, AstraZeneca Rare Disease, è il gruppo di AstraZeneca focalizzato sulle malattie rare. Leader nelle malattie rare da quasi 30 anni, si concentra sul servizio ai pazienti colpiti da malattie rare attraverso la scoperta, lo sviluppo e la commercializzazione di farmaci che cambiano la vita.

## ALNYLAM



Alnylam è un'azienda biofarmaceutica fondata nel 2002 con l'ambizione di trasformare l'interferenza dell'RNA (RNAi), una scoperta vincitrice del Premio Nobel, in una nuova classe di farmaci per il trattamento di pazienti affetti da malattie rare con opzioni di trattamento limitate o assenti.



# SPONSOR

## AMGEN



Amgen è uno dei leader mondiali nelle biotecnologie. Forte di valori solidi e condivisi, è un'azienda profondamente radicata nella ricerca scientifica e nell'innovazione, attraverso le quali riesce a trasformare idee nuove e scoperte in terapie per pazienti affetti da malattie gravi.

## AMICUS THERAPEUTICS



Amicus Therapeutics è un'azienda biotecnologica all'avanguardia nelle terapie avanzate per il trattamento di una serie di malattie rare devastanti.

## ASAHI KASEI MEDICAL



Asahi Kasei Medical, leader mondiale nella ricerca, sviluppo e produzione di dispositivi e sistemi per il trattamento e la depurazione del sangue, fornisce a livello globale prodotti hi-tech per emodialisi, terapia intensiva, aferesi terapeutica e trasfusione del sangue. [www.asahi-kasei.co.jp/medical/en](http://www.asahi-kasei.co.jp/medical/en)

## ASTELLAS



Astellas è in prima linea nel cambiamento del sistema salute. Una potente combinazione di competenze, tecnologie e innovazione scientifica unite ad un implacabile spirito sfidante ci permettono di rendere disponibili terapie di valore, che possano migliorare la salute delle persone e ridefinire gli standard di cura.



# SPONSOR

## **ASTRAZENECA**



AstraZeneca è un'azienda biofarmaceutica globale orientata all'innovazione e focalizzata su scala internazionale nella ricerca scientifica, nello sviluppo e nella commercializzazione di farmaci soggetti a prescrizione medica nelle aree terapeutiche cardiovascolare renale e metabolica, oncologica e malattie respiratorie, infiammatorie e autoimmuni.

## **BAXTER S.P.A.**



Ogni giorno assistiamo pazienti e operatori sanitari mettendo a disposizione terapie per il trattamento di patologie gravi e croniche. Forniamo un ampio portfolio di prodotti nel campo delle terapie renali, in ospedale e a casa. Seguiteci sulla nostra pagina LinkedIn <https://www.linkedin.com/showcase/baxter-italia/>

## **BAYER**



Bayer è un'azienda globale con competenze chiave nei settori della Salute e della Nutrizione. I prodotti e i servizi sono concepiti per proteggere l'ambiente, migliorare la qualità della vita delle persone e cercare di rispondere alle sfide di una popolazione crescente e che vive più a lungo.

## **B. BRAUN AVITUM ITALY**



B. Braun Avitum Italy, parte del gruppo B. Braun Melsungen AG, è la filiale italiana che commercializza dal 1992 sistemi terapeutici per emodialisi, dialisi per pazienti acuti ed aferesi".



# SPONSOR

## BOEHRINGER INGELHEIM



Boehringer Ingelheim è una azienda guidata dalla ricerca che crea valore attraverso l'innovazione in ambiti in cui i bisogni terapeutici sono insoddisfatti. Fondata nel 1885, Boehringer Ingelheim è una azienda a proprietà familiare con una visione di lungo periodo che opera in oltre 130 mercati. Per informazioni [www.boehringer-ingelheim.com/it/](http://www.boehringer-ingelheim.com/it/)

## CARESMED



InBody è un'azienda coreana, dal 1996 leader mondiale nell'impedenziometria segmentale a multifrequenza applicata in ambito medicale, con più di 5000 pubblicazioni che ne testimoniano l'utilizzo in diverse aree cliniche, in primis in Nefrologia. La tecnologia InBody è distribuita in esclusiva su tutto il territorio nazionale da Caresmed srl

## CHIESI ITALIA



Chiesi Italia è la filiale italiana di Chiesi, un gruppo biofarmaceutico internazionale orientato alla ricerca che sviluppa e commercializza soluzioni terapeutiche innovative nel campo della salute respiratoria, delle malattie rare e delle cure specialistiche. Il Gruppo opera con 31 filiali e 6500 collaboratori. Visita il sito [www.chiesi.it](http://www.chiesi.it)

## COOPERATIVA EDP LA TRACCIA



Società leader in Italia, opera da oltre 45 anni nel settore IT. Assiste aziende ed enti nei processi di innovazione tecnologica, offrendo consulenza, e prodotti informatici di alta tecnologia, che abbracciano aspetti strategici, operativi e tecnologici delle risorse umane.



# SPONSOR

## CSL VIFOR

**CSL Vifor**

CSL Vifor è una società farmaceutica globale che ricerca, sviluppa, produce e commercializza prodotti medicinali per il trattamento di varie patologie in ambito cardio-nefrologico e delle malattie rare.

## DR. SCHÄR SPA

**DrSchär**  
Innovating special nutrition.

L'azienda Dr. Schär SPA è leader mondiale nel settore dell'alimentazione per esigenze nutrizionali specifiche. Si distingue per l'eccellente qualità e la straordinaria vicinanza al cliente. FLAVIS è un'ampia gamma di gustosi prodotti iproteici, sviluppati per soddisfare in modo ottimale le esigenze di pazienti con malattia renale cronica.

## EG SPA



Fondata nel 1998 e parte del gruppo STADA, EG ha compiuto i primi 25 anni di attività come azienda farmaceutica impegnata non solo nel settore dei farmaci equivalenti, ma anche dei farmaci biosimilari, specialistici e dei prodotti per l'automedicazione. Il nostro scopo è prendersi cura della salute delle persone come un partner di fiducia.

## EMODIAL

  
**EMODIAL**

Emodial sviluppa soluzioni avanzate per la gestione degli accessi vascolari in dialisi: medicazioni a rilascio di ioni argento ad azione antimicrobica con speciali tecnologie adesive ipoallergeniche, protezioni impermeabili per catetere, dispositivi per l'emostasi della fistola, kit di inizio e fine trattamento.





# SPONSOR

## ESTOR



Estor, riferimento nell'area NDT, propone Blood Purification Therapies destinate a pazienti cronici e acuti, tra cui le innovative membrane dialitiche speciali PMMA (Filtrizer®), HEMOFEEL® e HYDROLINK®. In Area Critica, è riferimento con Polymyxin B HemoAdsorption (Toraymyxin®) e ProLUNG® (ECCO2-R).



## FRESENIUS KABI ITALIA

Facciamo parte del gruppo Fresenius Kabi AG, multinazionale specializzata in farmaci e tecnologie per infusione, trasfusione e nutrizione clinica, utilizzati per la cura dei pazienti critici o affetti da malattie croniche.



## FRESENIUS MEDICAL CARE

Fresenius Medical Care, leader mondiale nello sviluppo di prodotti innovativi per la dialisi e soluzioni terapeutiche per il paziente in insufficienza renale cronica e acuta, da sempre destina importanti risorse per la ricerca di nuove tecnologie e la sperimentazione clinica di nuovi prodotti e terapie.



## GLAXO SMITHKLINE

Siamo un'azienda farmaceutica internazionale, basata sulla ricerca. Preveniamo e trattiamo le malattie con vaccini, farmaci specialistici e per la medicina generale. Contribuiamo alla produzione di valore per l'Italia, con un headquarter e un centro di artwork farmaceutici a Verona, un centro ricerche per i vaccini (Siena) e due siti produttivi (Parma, Rosia). [www.gsk.it](http://www.gsk.it)



## KRAFTHEINZ - APROTEN

---



Aproten, da più di 40 anni, offre un'ampia gamma di prodotti per tutti coloro che devono seguire un'alimentazione a basso contenuto di proteine e ad apporto controllato di sodio, potassio, fosforo. Oggi, Aproten, è il marchio alimentare per eccellenza impegnato nello sviluppo di prodotti aproteici.

GUIDOTTI



## LABORATORI GUIDOTTI

---

La Laboratori Guidotti S.p.A. è un'azienda farmaceutica italiana, fondata nel 1914. Fa parte del gruppo Menarini. Ha sede a Pisa. Guidotti, un'azienda il cui impegno è contraddistinto dalla volontà di essere sempre un punto di riferimento per il medico. Si occupa di farmaci del settore cardio-metabolico (cardiologia e diabete) e respiratorio.

## LILLY

---



Lilly coniuga la cura dei pazienti con la ricerca al fine di migliorare la vita delle persone di tutto il mondo. Da oltre un secolo, lavoriamo per scoprire e mettere a disposizione delle persone che ne hanno bisogno farmaci in grado di cambiare la loro vita, per ampliare le conoscenze e migliorare la gestione delle malattie.



# SPONSOR

## MEDIVAL



"MEDIVAL" è azienda leader nella distribuzione di dispositivi medici che da 40 anni opera nel settore sanitario. L'organizzazione qualificata, affidabile e dinamica garantisce il contatto diretto e continuo con i clienti, offrendo prodotti di elevata tecnologia indirizzati in aree critiche e chirurgiche, come A/R, PS, Dialisi, Chirurgia generale, ORL ed Uroginecologica.

## MOZARC - MEDTRONIC



Da Medtronic Italia - RCS è nata una nuova Società: Mozarc Medicaì la cui mission è la personalizzazione di soluzioni terapeutiche avanzate per pazienti con insufficienza renale cronica, acuta e lo sviluppo e il mantenimento dell'Accesso Vascolare. Mozarc ha l'obiettivo di migliorare i risultati clinici e ampliare l'accesso alle terapie.

## NIPRO MEDICAL EUROPE



Nipro da oltre 50 anni basa il proprio sviluppo offrendo soluzioni renali complete per il trattamento emodialitico personalizzato, in grado di rispondere alle diverse esigenze cliniche coniugando: innovazione tecnologica, sostenibilità e sicurezza operativa.

## NOVARTIS



# SPONSOR

## NOVO NORDISK



Novo Nordisk è una multinazionale farmaceutica che da 100 anni è leader nella ricerca e cura del diabete. La sua storia, il suo patrimonio culturale e la sua eccellenza scientifica si sono ampliate fino ad abbracciare altre aree terapeutiche al fine di aiutare le persone a trattare l'obesità, l'emofilia, i disturbi della crescita e altre gravi malattie croniche.

## OTSUKA



Otsuka Pharmaceutical è un healthcare company a livello globale, con filosofia corporate 'Otsuka-people creating new products for better health worldwide' e focus in Europa sulle malattie psichiatriche e neurologiche, sulle malattie infettive, la nefrologia, l'oncologia e i farmaci digitali.

## PHARMA LINE



Azienda farmaceutica con 35 anni di storia, specializzata in ricerca e sviluppo di innovative associazioni sinergiche per integratori alimentari e dispositivi medici, che utilizzano principi attivi di comprovata efficacia e sicurezza. L'obiettivo aziendale? Fornire al medico una prima scelta per soddisfare i bisogni del paziente.



# SPONSOR

## SANDOZ

**SANDOZ** A Novartis  
Division

Sandoz, divisione del gruppo Novartis, è tra i leader globali nel segmento dei farmaci equivalenti e biosimilari. Il nostro obiettivo è essere pionieri nello sviluppo e nella commercializzazione di farmaci e servizi accessibili, che favoriscano l'accesso alla salute in risposta ai bisogni ancora insoddisfatti dei pazienti. Per saperne di più visita [www.sandoz.it](http://www.sandoz.it)

## SANOFI

**sanofi**

Sanofi è un'azienda della salute, innovativa e globale. Sfida i confini della scienza per migliorare la vita delle persone, grazie a opzioni di trattamento potenzialmente in grado di imprimere un cambiamento per i pazienti e vaccini che proteggono la salute di milioni di persone in tutto il mondo.



**SEDA S.p.A.**

## SEDA S.p.A

SEDA S.p.A. viene costituita nel 1973 con lo scopo di ricercare e selezionare da tutto il mondo i materiali di consumo, le apparecchiature e gli strumenti di interesse medico scientifico tecnologicamente più avanzati, mettendo al primo posto la miglior tutela della salute dei pazienti.



## SINED SRL

SINED è specializzata nella gestione informatica delle strutture sanitarie di Nefrologia e Dialisi. Spinta all'innovazione, SINED progetta e fabbrica dispositivi medici di diverse tipologie: sia in Classe I che certificati CE (in Classe IIb).



# SPONSOR



## SPINDIAL

---

Spindial S.p.A. opera nel mercato italiano dei prodotti e dei servizi medicali (principalmente nel settore delle terapie extracorporee). La società dispone di un portafoglio prodotti completo per Emodialisi Ospedaliera, Emodialisi Domiciliare, Terapie Continue ed Aferetiche fornendo vari dispositivi per l'esecuzione dei trattamenti anche a proprio marchio CE. Inoltre, realizza e gestisce Centri Dialisi.



## TAKEDA

---

Takeda è una biofarmaceutica leader a livello globale che lavora per consentire l'accesso a farmaci innovativi e differenzianti. Il Gruppo è in oltre 80 Paesi e presente in: oncologia, gastroenterologia, neuroscienze, malattie rare, con investimenti mirati nei medicinali plasmaderivati e dei vaccini.



## VIVISOL

---

Vivisol, società del gruppo SOL, è uno dei principali Homecare Provider europei che opera nelle cure domiciliari, assistendo ogni giorno migliaia di pazienti. Ci dedichiamo all'area respiratoria, alla nutrizione artificiale, all'assistenza sanitaria dei pazienti in insufficienza renale, alla telemedicina, agli ausili e alle terapie infusionali.



# SPONSOR



## **W.L. GORE & ASSOCIATI S.R.L.**

---

La W.L.Gore & Associates è una multinazionale americana leader mondiale nella produzione e commercializzazione di prodotti ad alto contenuto tecnologico. Con oltre 50 milioni di impianti negli ultimi 45 anni, la divisione prodotti medicali fornisce soluzioni innovative per la cura di molteplici patologie, con un'attenzione particolare rivolta al mondo della chirurgia generale, vascolare ed endovascolare. Per maggiori informazioni Vi invitiamo a visitare il link <https://www.goremedical.com/>



64° CONGRESSO NAZIONALE SIN  
TORINO, 4-7 OTTOBRE 2023



Acqua Ufficiale  
del 64° Congresso Nazionale  
della Società Italiana di Nefrologia



<https://congresso2023.eventisin.it>

