

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR PER
IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO



SANDOZ A Novartis
Division

Con il patrocinio di



Società Italiana di Nefrologia
Sezione Interregionale
Piemonte Valle d'Aosta

Presidente: **Alfonso Paoletti (Cuneo)**
Segretario: **Stefano Maffei (Asti)**
Consiglieri: **Mauro Barlo (Biella)**
Oliviero Filiberti (Vercelli)
Bruno Giannella (Torino)
Massimo Manes (Aosta)
Marco Mangano (Alessandria)

Segreteria organizzativa

e Provider: ANTE

Il corso è **GRATUITO**

E' obbligatoria l'iscrizione online sul
sito www.ante.it

Giornate sul trapianto renale a Novara

Seconda edizione

Obiettivi del corso

Il trapianto renale rappresenta un settore clinico in continua positiva evoluzione nella quale i progressi ottenuti se da una parte hanno permesso di superare ostacoli ritenuti in passato insormontabili, dall'altra hanno progressivamente innalzato l'asticella della sfida proponendo nuovi traguardi, ma nello stesso tempo sollevando nuove problematiche tecniche e cliniche. I trapianti d'organo rappresentano una delle principali conquiste della medicina moderna ed attualmente rappresentano l'unico approccio curativo per un numero crescente di condizioni cliniche che portano alla insufficienza renale cronica.

Su questa base, la giornata sul trapianto renale a Novara per il personale Medico e Infermieristico si propone di richiamare l'attenzione di tutti gli operatori coinvolti nel trapianto renale sulle problematiche attuali alla luce sia dei progressi terapeutico-metodologici che delle criticità emergenti.

La Medicina del trapianto richiede, infatti, informazioni e conoscenze specifiche, venendosi sempre di più a configurare come una branca a sé. I medici coinvolti nelle varie fasi di valutazione iniziale o tardiva di pazienti potenziali riceventi di un trapianto di organo devono:

- 1) conoscere le modalità ed il timing di riferimento ad un Centro trapianti;
 - 2) conoscerne le implicazioni immunologiche e chirurgiche;
 - 3) avere familiarità con numerosi tipi di farmaci immunosoppressori;
 - 4) avere una approfondita conoscenza della fisiopatologia e clinica dell'organo trapiantato;
 - 5) possedere una conoscenza clinica nella cura del paziente con insufficienza d'organo terminale per poter comprendere al meglio le problematiche dei pazienti in lista d'attesa;
- inoltre, alcuni trattamenti considerati fino a poco tempo fa "di frontiera" stanno diventando la routine quotidiana nei centri trapianti: la crescente richiesta dei pazienti uremici cronici di accedere

ai benefici clinici e sociali del trapianto renale anche prima dell'avvio del trattamento dialitico e nonostante la scarsità degli organi a disposizione ha portato allo sviluppo di programmi di alta specializzazione come il trapianto da donatore vivente compreso gli ABO incompatibili, la desensibilizzazione immunologica nei pazienti iperimmuni e la sviluppo della donazione a cuore non battente.

Alcune argomentazioni tratteranno:

Storia e attività del centro trapianto renale di Novara

Il punto attuale sul trapianto renale in Piemonte e in Italia

Attualità in tema di terapia immunodepressiva e compliance terapeutica con focus su CNI, mTOR inibitori, farmaci inibitori del sistema del complemento e delle molecole di costimolazione linfocitaria

Danno cardiovascolare nel paziente trapiantato: fattori di rischio tradizionali e non tradizionali (anemia, dismetabolismi lipidico, ipertensione, iperuricemia, diabete).

Farmacogenomica nel trapianto renale

Danno renale acuto (AKI) e sepsi nel trapianto renale: nuovi antibiotici e terapie extracorporee

Il trapianto renale nei riceventi HIV positivi

T Trattamenti di plasmferesi e immunoassorbimento per la desensibilizzazione immunologica e il trattamento del rigetto anticorpo-mediato nel trapianto renale

Il trapianto renale da donatore vivente: esperienza di Novara e attualità chirurgiche

Nuove frontiere del trapianto renale: sistemi di perfusione d'organo, terapie cellulari e xenotrapianto

Destinatari

Il corso è registrato per le figure: Infermiere, Medico Nefrologo, Gastroenterologo, Neurologo, Ematologo. Otorino, Rianimatore

Sede del Corso

Centro congressi Albergo Italia Via Generale Solaroli, 8
28100 Novara (NO)

Giornate sul trapianto renale a Novara

Seconda edizione

1 dicembre 2018

Centro Congressi Albergo Italia

Novara

Direttore Scientifico

Prof. Vincenzo Cantaluppi

Con il Patrocinio della Sezione Regionale
del Piemonte VdA della SIN

CREDITI ECM

7



Giornate sul trapianto renale di Novara Seconda edizione

Direttore Scientifico: Prof Vincenzo Cantaluppi

SABATO 1 DICEMBRE

- 8.00. Inizio registrazione partecipanti
- 8.30. Saluti delle Autorità
- SESSIONE 1 Dati epidemiologici e Linee Guida nel Trapianto Renale**
- MODERATORI: P. Stratta (Torino)
M. Manganaro (Alessandria)
- 8.50-9.10. Sistema donazioni e Trapianti in Piemonte
A. Amoroso (Torino)
- 9.10-9.30. Linee Guida e esperienza del Centro di Novara
C. Cornella (Novara)
- 9.30-9.40. Discussione Dati epidemiologici e Linee Guida nel Trapianto Renale
- 9.40-10.10. LETTURA Anticorpi anti-HLA e non-HLA: tra rigetto, desensibilizzazione e programma "cross-over"
E. Cozzi (Padova)
- 10.10-10.40. Coffee Break
- SESSIONE 2 Attualità in tema di terapia immunodepressiva**
- MODERATORI: G. Castellano (Bari), G. Zaza (Verona)
- 10.40-11.00. Tacrolimus : polimorfismi genetici, formulazioni e compliance terapeutica
M. Quaglia (Novara)
- 11.00-11.20. Danno cardiovascolare nel trapianto renale: anemia, iperuricemia e dismetabolismo lipidico
S. Cortazzi (Novara)

SABATO 1 DICEMBRE

- 11.20-11.40. Danno cardiovascolare nel trapianto renale: ipertensione, diabete, e polimorfismi genetici.
G. Merlotti (Novara)
- 11.40-12.00. Immunosmodulazione pre-trapianto: ruolo della membrana dialitica
G. Grandaliano (Foggia)
- 12.00-12.20. Attualità in tema di mTOR inibitori
M. Messina (Torino)
- 12.20-12.40. Utilizzo di farmaci inibitori del complemento e delle molecole di costimolazione linfocitaria
L. Biancone (Torino)
- 12.40-13.00. Discussione : Attualità in tema di terapia immunodepressiva
- 13.00-14.00. Lunch Break
- SESSIONE 3 Il trapianto da donatore vivente: nuovi orizzonti clinici e chirurgici**
- MODERATORI: A. Volpe (Novara) C. Porta (Novara)
S. Cusinato (Borgomanero)
- 14.00-14.20. Il programma di trapianto da donatore vivente a Novara: il traguardo dei 100 trapianti e il concetto di Riserva Funzionale Renale (RFR)
A. Nappo (Novara) G. Guglielmetti (Novara)
- 14.20-14.50. Dalla laparoscopia alla chirurgia robotica
A. Volpe-C.Porta (Novara)
- 14.50-15.00. Discussione : Il trapianto da donatore vivente: nuovi orizzonti clinici e Chirurgici

SABATO 1 DICEMBRE

- SESSIONE 4 Il trapianto renale in pazienti complessi: problematiche infettivologiche**
- MODERATORI: F. Della Corte (Novara) A. Pacitti (Torino)
- 15.00-15.20. Sepsi 2018: focus sul paziente immunodepresso
C. Olivieri (Vercelli)
- 15.20-15.40. Infezioni da germi multiresistenti nel trapianto renale: epidemiologia e nuove prospettive terapeutiche
D. Brustia (Novara)
- 15.40-16.00. Sepsi e perdita della funzione del rene tra trapianto: quali targets terapeutici?
A. Airolidi (Novara)
- 16.00-16.20. Endotossinemia nei pazienti trapiantati: diagnosi e trattamento
F. Pugliese (Roma)
- 16.20-16.40. Il trapianto renale nel paziente HIV positivo
A. Ranghino (Ancona)
- 16.40-17.00. Discussione : Il trapianto renale in pazienti complessi: problematiche infettivologiche
- SESSIONE 5 Le nuove frontiere del trapianto renale**
- MODERATORI: U. Cillo (Padova), E. Cozzi (Padova)
- 17.00-17.20. Evoluzione dei sistemi di perfusione renale: danno da ischemia-riperfusion e Delayed Graft Function (DGF)
G. Castellano (Bari)

SABATO 1 DICEMBRE

- 17.20-17.40. OMICS nel trapianto renale
G. Zaza (Verona)
- 17.40-18.00. Xenotrapianto, clonazione animale e modelli transgenici
C. Galli (Avantea-Cremona)
- 18.00-18.20. Nuovi sistemi di aferesi e cell therapy nel trapianto renale
V. Cantaluppi (Novara)
- 18.20-18.30. Discussione Esperto risponde: Le nuove frontiere del trapianto renale
- 18.30-19.00. LETTURA FINALE: Sistemi di perfusione e punto sul trapianto di fegato in Italia
U. Cillo (Padova, Presidente SITO)
- 19.00-19.30. Esperto risponde Questionario ECM e Chiusura dei lavori

Dalle ore 15 pausa caffè continua nella sala espositiva