

Con il patrocinio di



BIOPSIE RENALI

PRE-TRAPIANTO:

PROTOCOLLI PER LA
VALUTAZIONE RAPIDA

FAD SINCRONA

16 giugno 2021
20 ottobre 2021
23 marzo 2022



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le biopsie renali pre-trapianto possono costituire una informazione diagnostica utilizzata nel percorso decisionale trapiantologico. Lo standard metodologico di valutazione prevede di processare il materiale mediante utilizzo di microonde, con contestuali tempi tecnici di circa 3 ore. Tale protocollo è, allo stato attuale, ritenuto il gold standard in quanto garantisce un dettaglio morfologico adeguato per identificare e quantificare le alterazioni istologiche di interesse per la formulazione dello score.

Il percorso trapiantologico contempla talora situazioni che rendono di complessa e rischiosa realizzazione tale prassi, per ragioni sostanzialmente legate alle tempistiche che essa comporta. Alternativa è la valutazione rapida con esame estemporaneo classico mediante congelamento del materiale con azoto liquido. Il congelamento introduce però importanti artefatti che rendono di difficile identificazione e quantificazione le alterazioni morfologiche essenziali.

L'innovazione in ambito di strumentazione e la sperimentazione di nuovi protocolli rappresenta la via maestra per bilanciare la necessità di tempi di valutazione più rapidi con imprescindibili standard qualitativi morfologici. Il progetto si propone di sperimentare protocolli e strumenti per la processazione rapida su una serie di casi al fine di proporre una valida alternativa al gold standard mediante esecuzione di uno studio di "non inferiorità" (test diagnostico) nella valutazione delle variabili (semiquantitative o numeriche, Remuzzi vs Banff). I preparati verranno infatti digitalizzati e valutati blinded da più patologi per verificarne la qualità. Il progetto si snoda su un orizzonte temporale di 6 mesi con 3 incontri di circa 2 ore l'uno corredati di relazioni e stato avanzamento lavori a fronte di un contestuale impegno della Faculty Anatomo-Patologica che si incontrerà su piattaforma dedicata per discutere le fasi di realizzazione progettuale e visionare i casi digitalizzati.

- 15.00** INTRODUZIONE: *Daniela Massi, Aldo Scarpa*
- 15.05** PRESENTAZIONE DEL PROGETTO: *Albino Eccher, Luca Novelli*
MODERATORI: *Ugo Boggi, Massimo Cardillo, Angelo Paolo Dei Tos, Giuseppe Feltrin*
- 15.15** Trapianto di rene: criteri di gestione, flussi di informazione e tempi di realizzazione
Fabio Vistoli
- 15.35** Il gold standard della valutazione istologica
Claudio Ghimenton
- 15.55** Quando l'informazione istologica è utile e quando una informazione istologica rapida fa la differenza
Luigino Boschiero
- 16.15** *Break*
- 16.25** Esame estemporaneo per la valutazione istologica: vantaggi e limiti
Stefano Pizzolitto
- 16.45** Design e studio protocollo rapido versus gold standard
Gianmarco Lombardi
- 17.05** Discussione e domande dall'audience
- 17.25** **LECTURE:** Leadership in transplantation
Dorry Segev
- 17.55** Chiusura dei Lavori: *Albino Eccher, Luca Novelli*

15.00 KICK OFF: *Luca Novelli*

MODERATORI: *Antonietta D'Errico, Lucrezia Furian, Giovanni Gambaro, Adriano Peris*

15.05 DCD e trapianto di rene
Vincenzo Li Marzi

15.25 Impatto delle machine perfusion sul trapianto di rene
Matteo Ravaioli

15.45 Ruolo del patologo nel contesto DCD
Alessandro Del Gobbo

16.05 *Break*

16.15 Indicatori di outcome del trapianto
Lino Cirami

16.35 Elementi anatomo-clinici di rilievo in uno score misto
Giuliano Boscutti

16.55 Discussione e domande dall'audience

17.15 **LECTURE:** How digital is transforming pathology
Liron Pantanowitz

17.45 Chiusura dei Lavori: *Albino Eccher, Luca Novelli*

15.00 KICK OFF: *Albino Eccher*

MODERATORI: *Luigi Biancone, Franco Citterio, Loreto Gesualdo, Paolo Rigotti*

15.05 Biopsia renale pre-trapianto: non solo una questione di score
Antonella Barreca

15.25 Scienze omiche e trapianto di rene
Gianluigi Zaza

15.45 *Break*

15.55 Innovazione in ambito di trapianto renale
Gianluigi Adani

16.15 Innovazione digitale in ambito di diagnostica trapiantologica del donatore
Claudia Mescoli

16.35 Risultati dello studio di non inferiorità protocollo rapido versus gold standard
Benedetta Fabbrizio

16.55 Discussione e domande dall'audience

17.15 Chiusura dei Lavori: *Albino Eccher, Luca Novelli*

FACULTY

Gian Luigi Adani

Chirurgo, Udine

Antonella Barreca

Anatomopatologo, Torino

Luigi Biancone

Nefrologo, Torino

Ugo Boggi

Chirurgo, Pisa

Luigino Boschiero

Chirurgo, Verona

Giuliano Boscutti

Nefrologo, Udine

Massimo Cardillo

Centro Nazionale Trapianti,
Roma

Lino Cirami

Nefrologo, Firenze

Franco Citterio

Chirurgo, Roma

Angelo Dei Tos

Anatomopatologo, Padova

Alessandro Del Gobbo

Anatomopatologo, Milano

Antonietta D'Errico

Anatomopatologo, Bologna

Albino Eccher

Anatomopatologo, Verona

Benedetta Fabbrizio

Anatomopatologo, Bologna

Giuseppe Feltrin

Coordinatore Regionale Trapianti
Veneto

Lucrezia Furian

Chirurgo, Padova

Giovanni Gambaro

Nefrologo, Verona

Loreto Gesualdo

Nefrologo, Bari

Claudio Ghimenton

Anatomopatologo, Verona

Vincenzo Li Marzi

Chirurgo, Firenze

Gianmarco Lombardi

Nefrologo, Verona

Daniela Massi

Anatomopatologo, Firenze

Claudia Mescoli

Anatomopatologo, Padova

Luca Novelli

Anatomopatologo, Firenze

Liron Pantanovitz

Anatomopatologo, Ann Arbor MI,
USA

Adriano Peris

Coordinatore Regionale Trapianti
Toscana

Stefano Pizzolitto

Anatomopatologo, Udine

Matteo Ravaioli

Chirurgo, Bologna

Paolo Rigotti

Chirurgo, Padova

Aldo Scarpa

Anatomopatologo, Verona

Dorry Segev

Chirurgo, Baltimore MD, USA

Fabio Vistoli

Chirurgo, Pisa

Gianluigi Zaza

Nefrologo, Verona

PIATTAFORMA FAD

www.biopsierenalpretrapianto.it

METODOLOGIA TIPOLOGIA EVENTO

Formazione a Distanza (FAD)

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata attraverso il seguente link **"Scheda di iscrizione"**.
Posti disponibili: 100.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Albino Eccher

Anatomopatologo, Verona

Luca Novelli

Anatomopatologo, Firenze

BOARD SCIENTIFICO

Antonella Barreca (Torino), **Matteo Brunelli** (Verona), **Anna Calì** (Verona), **Alessandro Del Gobbo** (Milano), **Benedetta Fabbrizio** (Bologna), **Ilaria Girolami** (Bolzano), **Claudio Ghimenton** (Verona), **Gianmarco Lombardi** (Verona), **Deborah Malvi** (Bologna), **Claudia Mescoli** (Padova), **Stefano Pizzolitto** (Udine)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 614.4004 - fax: +39 051 614.2772
Cell. +39 346 2217620

stefania.parolari@iec-srl.it - web: www.iec-srl.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

