

Oggetto della tematica trattata

Percorso formativo integrato che, attraverso videolezioni teoriche e casi clinici reali, supporta i professionisti sanitari nell'affrontare importanti criticità diagnostiche e terapeutiche legate alla SEUa, alla gestione delle complicanze precoci e tardive del trapianto renale, incluse le complicanze ossee, con un approccio orientato alla pratica clinica.

Destinatari dell'iniziativa:

Medico Chirurgo (discipline: Nefrologia, Pediatria, Ematologia, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Reumatologia, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Ortopedia e traumatologia, Medicina Fisica e riabilitativa); **Farmacista** (Farmacia Ospedaliera)

Numero partecipanti: 1000

Durata Evento: 5 ore

Periodo di fruizione: 12 mesi

Tipologia Evento: FAD Asincrona

ID Provider: 3738 Non Solo Meeting srl

Obiettivo Formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare

**INIBIZIONE DEL COMPLEMENTO NELLA SEUA E OLTRE:
GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE TRAPIANTATO DI RENE
Fad Asincrona - 20 Aprile 2026 / 19 Aprile 2027**

- indirizzo legale e operativo della Piattaforma: Provider Non Solo Meeting srl: Via Cesare Battisti, 31 – 65122 Pescara
- indirizzo web della Piattaforma: www.nsmcongressifad.it

Responsabile Scientifico:

Prof. Umberto MAGGIORE (Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma. UO Nefrologia - Trapianti rene pancreas Programma regionale trapianti Emilia-Romagna, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma)

Introduzione
(5 minuti)

Introduzione obiettivi formativi
Umberto Maggiore

Video-Lezione 1
(50 minuti)

Inibizione del complemento nel trapianto renale: prevenzione e trattamento di SEUa, rigetto anticorpo mediato, DGF, e recidive di malattia primaria
Umberto Maggiore

La SEUa nel candidato e nel ricevente di trapianto
Umberto Maggiore

Video-Lezione 2 (50 minuti)	Patologia ossea e osteoporosi nel paziente trapiantato. La prevenzione delle fratture Mario Cozzolino
Video-Lezione 3 (15 minuti)	Caso Clinico 1: Un'insidiosa microangiopatia trombotica a distanza di anni dal trapianto renale Umberto Maggiore
Video-Lezione 4 (15 minuti)	Caso Clinico 2: Bone disease in kidney transplant: don't forget about osteomalacia Mario Cozzolino
Video-Lezione 5 (15 minuti)	Caso Clinico 3: Sindrome Emolitico-Uremica Atipica: difficoltà diagnostiche e gestione terapeutica nella pratica clinica Livia Sorrentino
Video-Lezione 6 (15 minuti)	Caso Clinico 4: Microangiopatia trombotica post trapianto: un caso clinico tra mimickers e diagnosi differenziale Barbara Buscemi
Video-Lezione 7 (20 minuti)	Discussione: confronto/dibattito tra gli Esperti
Video-Lezione 8 (45 minuti)	Metodologia per la valutazione e l'approvazione di un biosimilare in farmacologia. Eculizumab e Denosumab Alberto Corsini
Video-Lezione 9 (45 minuti)	Principi e fondamenti dell'HTA. Impatto farmaco-economico del biosimilare in nefrologia Marco Oradei
Video-Lezione 10 (20 minuti)	Discussione: confronto/dibattito tra gli Esperti
Video-Lezione 11 (5 minuti)	Conclusioni e sintesi finale Umberto Maggiore

ESPLICITAZIONE DEGLI ACRONIMI

DGF	Delayed Graft Function (Funzionalità ritardata del trapianto)
HTA	Health Technology Assessment (Valutazione delle Tecnologie Sanitarie)
SEUa	Sindrome emolitico-uremica atipica

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Sindrome Emolitico-Uremica atipica (SEUa) e le condizioni complemento-mediate rappresentano un ambito di elevata complessità clinica, in particolare nel contesto del trapianto renale. L'attivazione del complemento svolge un ruolo centrale non solo nella patogenesi della SEUa, ma anche nei fenomeni di danno da ischemia-riperfusion, di rigetto anticorpo-mediato che sviluppa poco dopo il trapianto, e nelle recidive di quelle glomerulonefriti il cui danno infiammatorio è interamente o parzialmente legato al complemento.

Il paziente trapiantato costituisce un modello paradigmatico di paziente complesso, in cui coesistono alterazioni sviluppatesi nel corso dell'uremia, come quelle del metabolismo osseo e minerale legate alla malattia renale cronica (osteoporosi, osteodistrofia renale, malattia dell'osso a bassa attività), problematiche connesse all'immunosoppressione e agli effetti avversi dei singoli farmaci immunosoppressivi impiegati per la prevenzione e il trattamento del rigetto. L'osteoporosi è sia conseguenza della malattia ossea ereditata dall'uremia, sia effetto collaterale dei farmaci utilizzati per il controllo del rigetto. La gestione dell'osteoporosi nel paziente trapiantato richiede un approccio multidisciplinare che coinvolga nefrologi, reumatologi, ortopedici e fisiatristi.

I progressi nella comprensione dei meccanismi del complemento hanno consentito lo sviluppo di terapie mirate e strategie di inibizione efficaci, con ricadute significative nella prevenzione delle recidive di SEUa, nel trattamento del rigetto e nella gestione delle complicanze post-trapianto. In tale contesto, assume rilievo anche la valutazione della sostenibilità delle cure e dell'appropriatezza prescrittiva, incluso l'impiego di biosimilari a parità di efficacia e sicurezza.

Questa FAD asincrona propone un percorso formativo integrato che, attraverso videolezioni teoriche e casi clinici reali, supporta i professionisti sanitari nell'affrontare importanti criticità diagnostiche e terapeutiche legate alla SEUa, alla gestione delle complicanze precoci e tardive del trapianto renale, incluse le complicanze ossee, con un approccio orientato alla pratica clinica.

Qualifiche FACULTY

Cognome e Nome	Laurea	Specializzazione	Qualifica attuale	Dipartimento o Unità Operativa e Ospedale e/o Università	Città
Barbara BUSCEMI	Laurea in Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico	Responsabile Programma Trapianti di Rene presso ISMETT Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione di Palermo	Palermo
Alberto CORSINI	Laurea in Farmacia	Farmacologia Sperimentale	Professore Ordinario	Direttore Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari Università degli Studi di Milano	Milano

Mario COZZOLINO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore Ordinario	Direttore SC di Nefrologia e Dialisi e Direttore di Dipartimento di Area Medica ASST Santi Paolo e Carlo di Milano	Milano
Umberto MAGGIORE	Laurea in Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore Associato	Responsabile UOS Trapianti Rene-Pancreas inserita all'interno della UOC Nefrologia AOU di Parma	Parma
Marco ORADEI	Laurea in Scienze Politiche	Economia e gestione delle aziende sanitarie	Dirigente Responsabile	Laboratorio HTA e Economista Sanitario presso ALTEMS Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	Roma
Livia SORRENTINO	Laurea in Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico	UOC Nefrologia ed Emodialisi in elezione e in emergenza AO Cardarelli di Napoli	Napoli