

Perché l'anemia nell'insufficienza renale cronica?

E' una storia vecchia che risale all'inizio dell'ottocento, allorquando furono fatte le prime osservazioni su pazienti affetti da Malattia di Bright (il cosiddetto rene grinzoso) che presentavano una graduale diminuzione della "ematosina" (antica definizione di emoglobina). Poi, durante il secolo scorso, è stato scoperto un ormone prodotto dai reni, denominato eritropoietina (EPO), che regola la concentrazione dell'emoglobina, cioè del trasportatore di ossigeno ai tessuti. Si è visto che in presenza di insufficienza renale la quantità di EPO in circolo è ridotta. Gli strabilianti progressi dell'ingegneria genetica hanno condotto nel giro di pochi anni, nella seconda metà del '900, alla purificazione, clonazione e sequenziazione dell'ormone, ed infine alla sua produzione su scala industriale. Una volta disponibile a costi ragionevoli, la somministrazione di EPO ai malati di reni è diventata semplice routine, e ha enormemente contribuito al miglioramento della loro qualità di vita, specialmente nei dializzati, che sovente si dovevano sottoporre a trasfusioni di sangue una o due volte al mese. Un conto è vivere con una concentrazione di emoglobina di 6-8 g/dl, altro è con valori di 11-12 g/dl ! Da questa vera e propria rivoluzione abbiamo avuto la conferma definitiva che la causa dell'anemia nella insufficienza renale cronica era dovuta alla carenza di EPO..

PROGRAMMA

08:30 - 09:00

Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:30

Saluto autorità

Introduzione e inizio lavori

G. Gambardella

Moderatori

R. aracri, V. Pagnotta

09:30 -10:15

"Insufficienza renale come causa di anemia"

F. Giofrè

10:15 - 11:00

"Il trattamento dell'anemia nelle patologie del Rene"

P. Iacopino

11:00 -11:30

"Rapporto tra nefrologo e medicina di famiglia per la gestione di IRC"

G. Ascoli

11:30 -11:45

"Le indagini di laboratorio nella diagnosi di insufficienza renale "

G. M. Loiacono

11.45 - 12.30

"Diabete e Rene"

F. Berenato

12:30 Coffee Break

13:30 Ripresa lavori

13:30 - 14:00

"Apporto nutrizionale nell' insufficienza renale"

D. Scaramozzino

14:00 - 14:30

"Insufficienza renale e cardiopatia "

N . Cardona

14:30 - 15:15

"Sport e attività motoria nell'insufficienza renale"

C. Bilotta

15:15 - 16:00

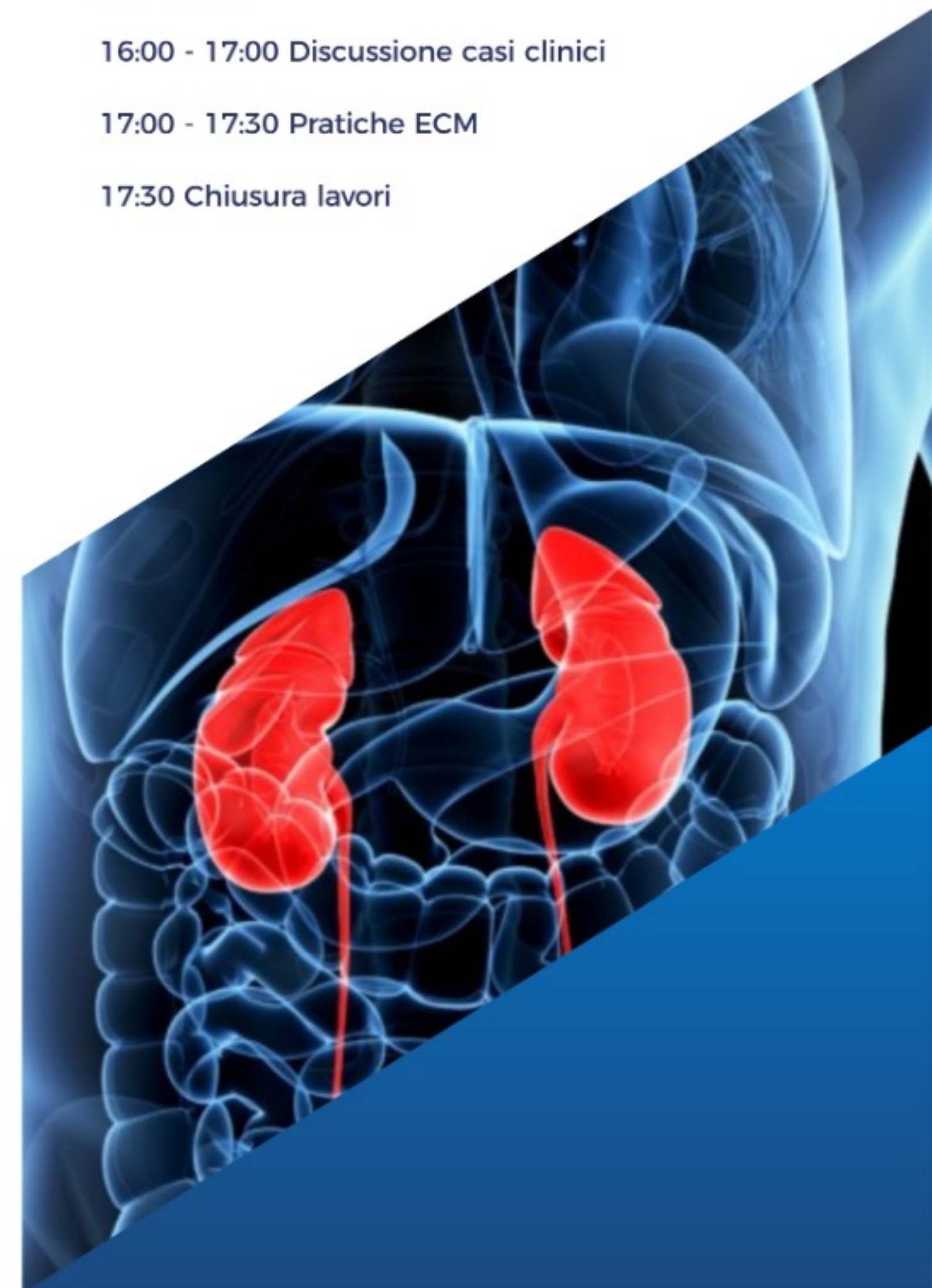
"Muscoli e insufficienza renale scusa"

P. Ferraro

16:00 - 17:00 Discussione casi clinici

17:00 - 17:30 Pratiche ECM

17:30 Chiusura lavori



FACULTY

Dr. Romeo Aracri
Medico di Base - Presidente Provinciale SIMG (VV)

Dr. G. Ascoli
Dirigente Nefrologia Ospedale (VV)

Dr. Francesco Berenato
Diabetologo Centro Medico New Delta

Dr. Cino Bilotta
Presidente Associazione FMSI di Vibo Valentia

Dr. Nicola Cardona
Cardiologo Centro Medico New Delta

Dr.ssa Pasqualina Ferraro
Massofisioterapista Centro Medico New Delta

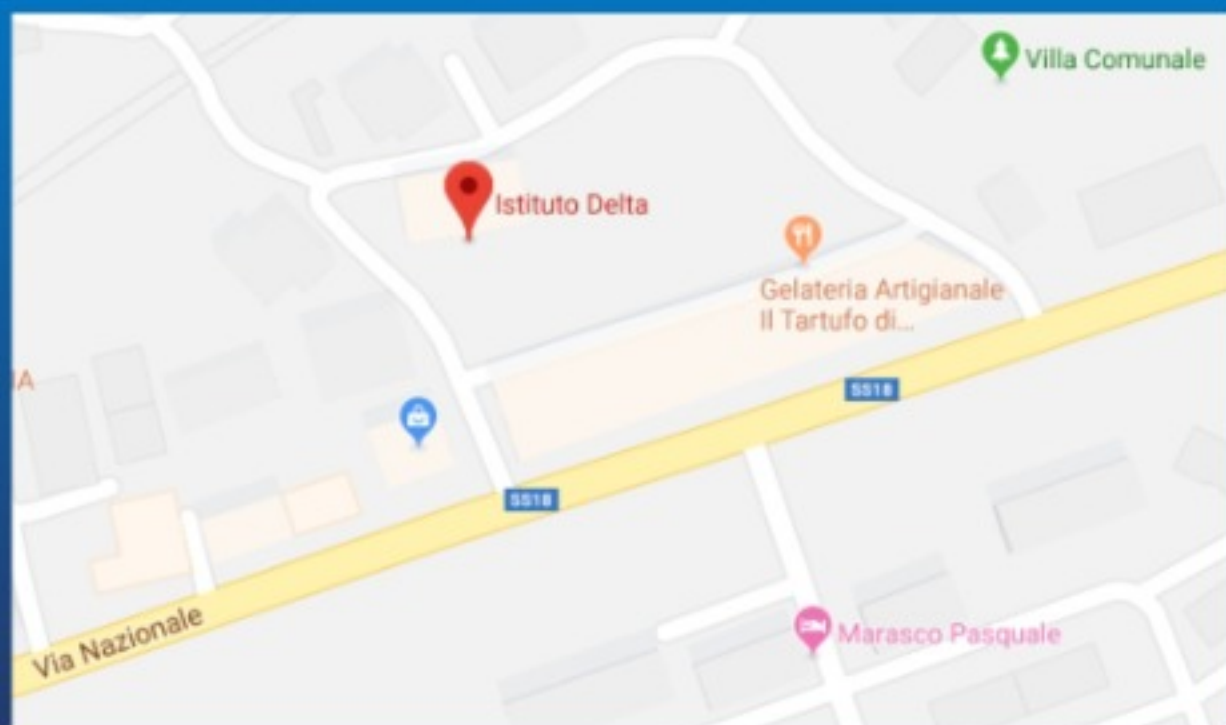
Dr. Francesco Giofrè
Nefrologo già primario di Nefrologia Asp (VV)

Dr. Pasquale Iacopino
Specialista in Ematologia già primario di Ematologia
Reggio Calabria

Dr. Giuseppe Martino Loiacono
Direttore Sanitario Multimed - Network Sanitario
Vibo Valentia

Dr. V. Pagnotta
Medico di Base

Dr. Domenico Scaramozzino
Biologo Nutrizionista Centro Medico New Delta



L'ISCRIZIONE AL CORSO È GRATUITA
E' OBBLIGATORIA LA PRENOTAZIONE

LA PARTECIPAZIONE DA DIRITTO
ALL'ACQUISIZIONE DI...CREDITI ECM

IL CORSO È RIVOLTO A TUTTE LE
FIGURE SANITARIE ECM. ID 5371 ED.

PATROCINI GRATUITI



Comune di Pizzo



Provider ECM n. 5371

Info e Prenotazione
Segreteria Scientifica New Delta SRL
Tel. 0963 534258
E-mail: istitutodeltapizzo@libero.it



New Delta Centro Medico Polifunzionale - Pizzo

NEW DELTA

CENTRO DI FISIOKINESITERAPIA
CENTRO MEDICO POLIFUNZIONALE

30 NOVEMBRE 2019 ORE 08.30



CORSO DI AGGIORNAMENTO

ANEMIA E INSUFFICIENZA RENALE

Programma preliminare

“Centro Medico Polifunzionale New Delta Srl”
Via Nazionale Complesso S. Agostino Pal. H
PIZZO (VV)