

JNEPHROL 2011; 24(02): 250-253

DOI:10.5301/JN.2011.6370

Risk for chronic kidney disease in high school students: Italian report for World Kidney Day 2008-2009

Russo D., Del Prete M., Battaglia Y., Russo L.; and Local Coordinators*

WORLD KIDNEY DAY

JNEPHROL 2012; 25(05): 843-846

DOI: 10.5301/JN.2012.9486

Awareness of kidney diseases in general population and in high school students. Italian report for World Kidney Days 2010-2011

Y. Battaglia¹, L. Russo¹, R. Spadola¹, D. Russo¹; and Local Coordinators*

ORIGINAL INVESTIGATION

J NEPHROL 2007; 20: 36-42

A project to prevent renal diseases in the general population

Domenico Russo, Paola Napolitano, Maria Luisa Sirico, Vittorio E. Andreucci

WORLD KIDNEY DAY

JNEPHROL 2013; 26(5): 949-952

DOI: 10.5301/JN.2013.11454

Risk factors for kidney diseases and awareness of blood pressure and proteinuria in general population and in high school students: Italian report for World Kidney Days 2012-2013

Pasquale Esposito¹, Alessandro Balducci², Vittorio E. Andreucci²; and Local Coordinators*

Giornale di Tecniche Nefrologiche & Dialitiche 2013; 25 (3): 220-224

DOI: 10.5301/GTND.2013.11439

RASSEGNA



Prevenzione delle infezioni catetere venoso centrale correlate (CRBSI)

Marina Cornacchiari¹, Maurizio Gallieni², Antonella Stasi¹, Maria Giuseppina Ponticelli¹, Barbara Gidaro¹, Carlo Guastoni¹

Individuazione dei fattori responsabili dell'alta incidenza di Terapia Dialitica Sostitutiva Cronica nella Regione Campania: dati di registro

Bruno Cianciaruso¹, Vincenzo Bellizzi², Salvatore Coppola³, Silvio Borrelli⁴.

Original Article

The children of dialysis: live-born babies from on-dialysis mothers in Italy—an epidemiological perspective comparing dialysis, kidney transplantation and the overall population

Piccoli Giorgina Barbara¹, Cabiddu Gianfranco², Daidone Giuseppe³, Guzzo Gabriella¹, Maxia Stefania², Ciniglio Ida¹, Postorino Valentina⁴, Loi Valentina², Ghiotto Sara¹, Nichelatti Michele⁵, Attini Rossella⁶, Coscia Alessandra⁶, Postorino Maurizio⁷ and Pani Antonello² Italian Study Group “Kidney and Pregnancy”*

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Medicina del Lavoro

**CAPACITÀ DI LAVORO IN
PAZIENTI SOTTOPOSTI A
TRATTAMENTO DIALITICO**

LUCA NERI, MD

DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
ADJUNCT INSTRUCTOR OF HEALTH MANAGEMENT AND POLICY – SAINT LOUIS UNIVERSITY, USA

Luca Neri, MD, Diego Brancaccio, MD, Claudio Colosio, MD, Antonio Colombi, MD, Gabri Brambilla, MD, Francesco Rossa, Irene Priamo, MD, Vittorio E. Andreucci, MD, and the MigliorDialisi Study Group.

Original Report: Patient-Oriented, Translational Research

Am J Nephrol
DOI: 10.1159/000351334

Received: November 21, 2012
Accepted: April 4, 2013
Published online: ■■■■

**Inequalities in Transplant Waiting List
Activation across Italian Dialysis Centers**

Luca Neri^{a,b}, Maurizio Gallieni^c, Lisa Allegra Rocca Rey^d, Silvio Volmer Bertoli^d,
Vittorio Andreucci^f, Diego Brancaccio^e
and the MigliorDialisi Study Group (see Appendix)

^aDipartimento di Scienze Mediche e di Comunità, Clinica del Lavoro Luigi Devoto, Università degli Studi di Milano, ^bFondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, ^cOspedale San Carlo Borromeo, Unit of Nephrology, ^dIRCCS Multimedica, Unit of Nephrology, Sesto San Giovanni, and ^eCentro Assistenza Limitata (CAL) Simone Martini, Progetto Salute, Milan, and ^fUniversity Federico II, Naples, Italy

ORIGINAL RESEARCH

**The Effect of Psychological Intervention on Thirst
and Interdialytic Weight Gain in Patients on Chronic
Hemodialysis: A Randomized Controlled Trial**

Gianni Bellomo, MD, Pamela Coxzetta, PhD, Franca Pasticci, MS, RD, Davide Rossi, MD,
and Antonio Selvi, MD

Journal of Renal Nutrition, Vol ■, No ■ (■), 2015: pp 1–7

U.O. Nefrologia e Dialisi
Ospedale San Carlo Borromeo - Milano

IL DOLORE NEI PAZIENTI CON MALATTIA RENALE CRONICA



Diego Brancaccio, *Bassorilievo in pietra*, 1988

Documento Informativo per Pazienti
Stampato e distribuito a cura della
FONDAZIONE ITALIANA DEL RENE ONLUS



RELAZIONE FINALE BANDO DI RICERCA FIR 2011

HYPOXIA AS A REVERSIBLE CAUSE OF CARDIOVASCULAR
AUTONOMIC NEUROPATHY IN PATIENTS WITH TYPE II DIABETES
AND IMPAIRED RENAL FUNCTION.

Pasquale Esposito

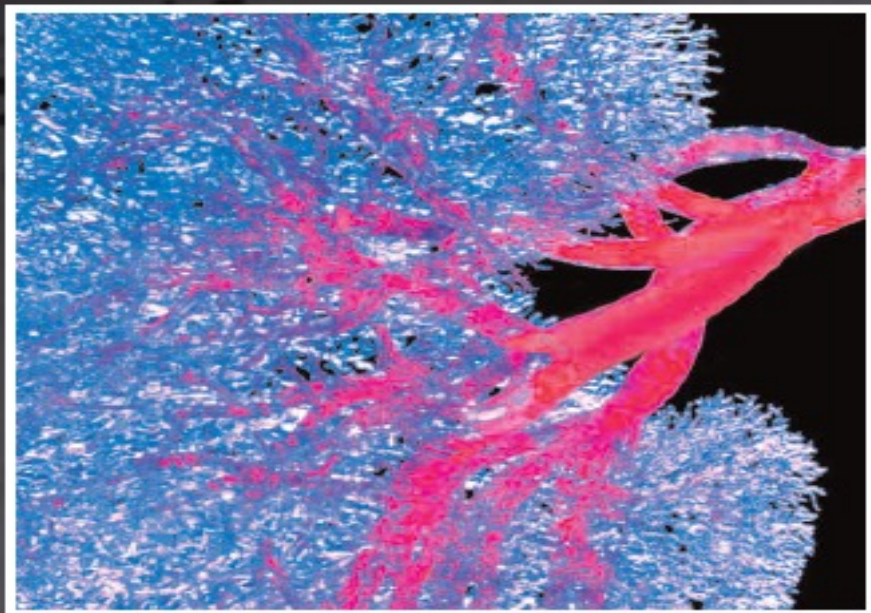


2010-13 Distribuiti euro 162.000
come Borse di Studio



Centro Nazionale Trapianti
Roma

TRAPIANTO DI RENE DA DONATORE VIVENTE



**Documento Informativo per Medici, Pazienti
e Personale addetto alla cura
dei soggetti nefropatici**

Stampato e distribuito a cura della
FONDAZIONE ITALIANA DEL RENE ONLUS

