

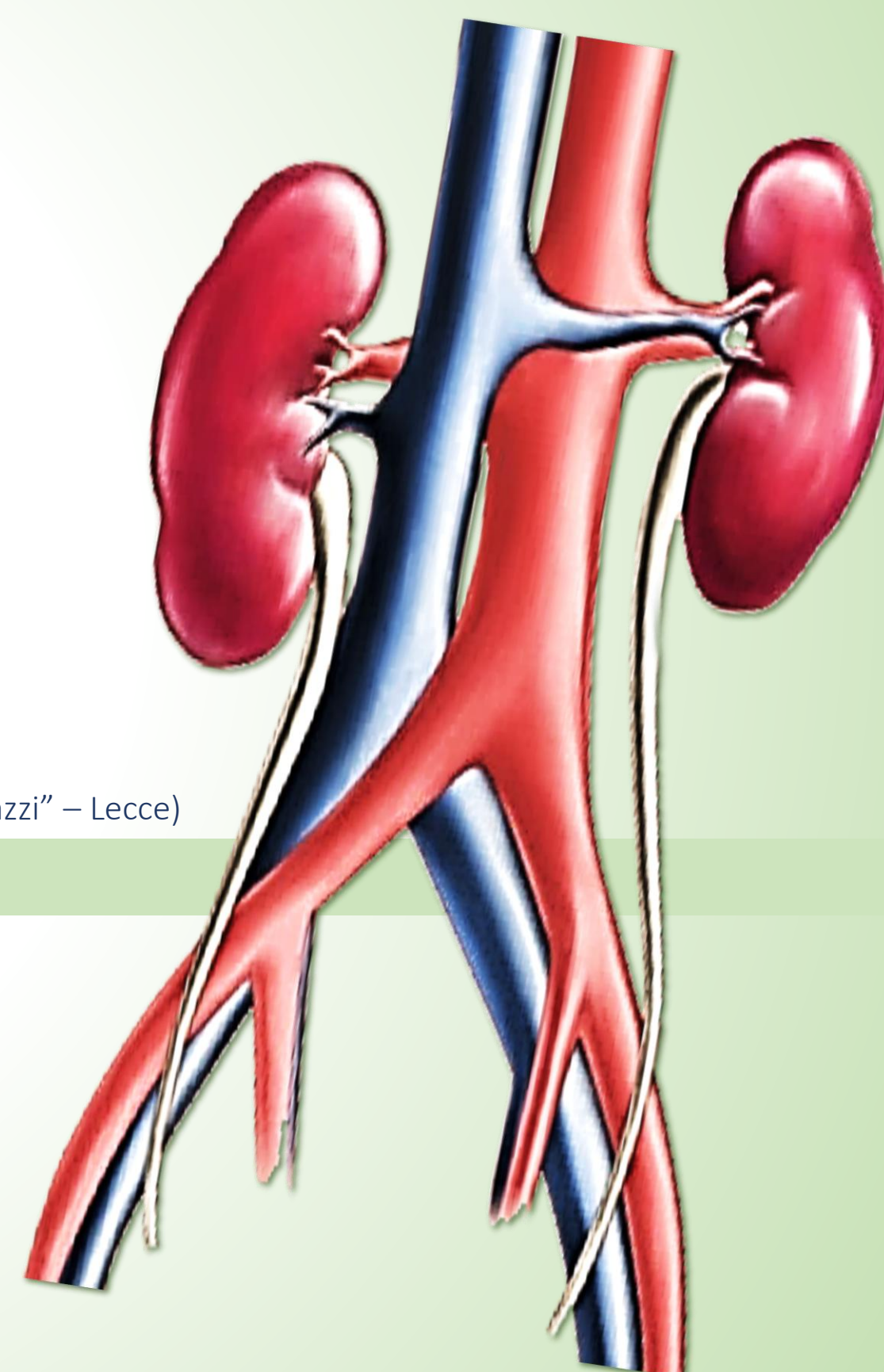
Dalla Ricerca alla Cura: l'Innovazione tecnologica per la salute dei Reni



Lecce, 1 aprile 2025

Cnr Nanotec - Aula Rita Levi Montalcini

08:30	Registrazione
09:00	Saluti istituzionali FABRIZIO ILLUMINATI (Direttore Cnr Nanotec) STEFANO ROSSI (Direttore Generale ASL Lecce) MAURIZIO DE NUCCIO (Direttore Generale ASL Brindisi) MARIA ANTONIETTA AIELLO (Prorettrice Vicaria Università del Salento) Introduce e coordina GABRIELLA ZAMMILLO (Responsabile Comunicazione & Outreach Cnr Nanotec)
09:30	Centro Tecnomed per la medicina di precisione GIUSEPPE GIGLI (Direttore Scientifico TecnoMed Puglia)
09:45	Malattia renale cronica: problema clinico-socio-economico e movente di sviluppo tecnologico LUIGI VERNAGLIONE (Direttore UOC Nefrologia - Presidio Ospedaliero "A. Perrino", Brindisi)
10:00	L'evoluzione nel trattamento farmacologico del tumore dei reni UGO DE GIORGI (Professore Associato di Oncologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università del Salento)
10:15	Il coinvolgimento renale nelle malattie ematologiche MICHELINA DARGENIO (Dirigente medico UOC Ematologia e Trapianto di cellule staminali, Presidio Ospedaliero "Vito Fazzi" - Lecce)
10:30	Coffee break
10:45	Nuovi modelli per prendersi cura del paziente: "Telemedicina e Salute" ANGELO VACCA (Direttore Medicina Interna Universitaria "Guido Baccelli" - Policlinico di Bari)
11:00	Dai biomateriali ai modelli di organo in vitro ALESSANDRO POLINI (Ricercatore CNR Nanotec)
11:15	Fibrogenesi: dalla biologia di base ai meccanismi di malattia RICCARDO RIZZO (Ricercatore CNR Nanotec)
11:30	Tavola rotonda
12:15	Tour facilities TecnoMed, Clean room, Fotonica, Dispositivi, Data Center, NanoChimica
13:00	Conclusioni



SEGRETERIA SCIENTIFICO - ORGANIZZATIVA
GABRIELLA ZAMMILLO
gabriella.zammillo@nanotec.cnr.it

SUPPORTO TECNICO
STEFANIA D'AMONE, GIANVITO DE IACO, ANTONIO MARUCCIA