

INFORMAZIONI  
PERSONALI

# Giovanni Pintus

📍 Roma

✉️ giovanni.pintus@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

## Medico specialista in Nefrologia

ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

01/11/2021-in corso

Dottorando presso “International PhD Course in Arterial Hypertension and Vascular Biology”, Università La Sapienza di Roma ed Università di Padova

08/11/2022

Specializzazione in Nefrologia presso l'Università La Sapienza di Roma con votazione 70/70 e lode

31/10/2017

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università La Sapienza di Roma con votazione 110/110 e lode

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese: IELTS Academic 7.5 (07/01/2023)

Competenze  
comunicative

Presentazione presso convegni e congressi in ambito nefrologico (SIN, ERA, ALaMMU) di lavori/abstract

Competenze digitali

### AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

- Eccellente padronanza degli strumenti della suite per ufficio
- Eccellente padronanza dei vari OS (Windows, ecc)
- Eccellente padronanza dei principali software di analisi statistica (SPSS, R, GraphPad Prism)

Patente di guida A3 e B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### Pubblicazioni

Evaluation of partial pressure CO<sub>2</sub> change in the dialyzer blood inlet during hemodialysis as a measure of vascular access recirculation

DOI: 10.1111/hdi.13109

Hemodialysis International, 2023

Primary Aldosteronism and Drug Resistant Hypertension: A Chicken-Egg Story

DOI: 10.1055/a-2073-3202

Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes, 2023

Renal resistive index in IgA nephropathy and renal scleroderma vasculopathy

DOI: 10.1016/j.mvr.2020.104095

Microvascular Research, 2021

Effect of Low-Protein Diet and Inulin on Microbiota and Clinical Parameters in Patients with Chronic Kidney Disease

DOI: 10.3390/nu11123006

Nutrients, 2019

Chronic kidney disease and urological disorders: systematic use of uroflowmetry in nephropathic patients.

DOI: 10.1093/ckj/sfy085

Clinical Kidney Journal, 2018

Chronic Kidney Disease and Urological Disorders: An Overview

DOI: 10.2174/1574362413666180412142930

Current Signal Transduction Therapy, 2018

### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR