

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE Dott. ANTONIO SELVI

Titoli di di Studio:

Laurea in medicina e chirurgia conseguita presso l'Universita' degli studi di Perugia in data 26 Novembre 1983.

Abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgica conseguita presso l'Universita' degli studi di Perugia nella II sessione del 1983.

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici e dei Chirurghi dal 1984.

Specializzazione in Medicina Interna conseguita in data 22 Marzo 1989 presso l'Universita' degli studi di L'Aquila.

Specializzazione in Patologia Clinica conseguita in data 15 Dicembre 1994 presso l'Università degli studi di Perugia.

Specializzazione in Nefrologia conseguita nel Ottobre del 2000 presso l'Università degli studi di Perugia.

Corso manageriale Direttore Sanitario Regione dell'Umbria – Scuola pubblica Amministrazione Villa Umbra 2020, con inserimento nella lista regionale.

Esperienza lavorativa:

Direttore della Struttura Complessa di Nefrologia e Dialisi della Usl Umbria 1 dal 1 luglio 2005.

Direttore Dipartimento Medicine Specialistiche dal 1/3/2014

Componente Task Force Aziendale per la lotta alla pandemia di Covid 19, con predisposizione del piano dell'emergenza dialisi

Negli ultimi anni ha partecipato a numerosi corsi accreditati ECM in qualità di docente o relatore:

- **Outcomes renali e cardiovascolari nel soggetto con diabete e malattia renale cronica (DKD): il valore della collaborazione tra Diabetologi e Nefrologi Lido di Camaiore 25 ottobre 2019;**
- **1° Workshop in Nefrologia, Dialisi e Trapianto nell'Anziano, Ancona 4 giugno 2019;**
- **CardioNefrologia 2019, Roma 12-14 marzo 2019;**
- **Il diabete: una sfida per molti specialisti, Sansepolcro (AR) 7 ottobre 2017;**
- **Ruolo del fosforo nella CKD-MBD: new insights – Marzo 2018 Perugia;**
- **Congresso ALAMMU Viterbo – giugno 2022**

Alcuni lavori degli ultimi anni:

- 1. Reduction of renal functional reserve in kidney transplant recipients: a possible role of arachidonic acid metabolism alterations. Clinical Nephrology 1998; 49 (6): 349-355.**
- 2. Angiotensin-Converting Enzyme Gene I/D Polymorphism and Carotid Artery Disease in Renovascular Hypertension. Am. J. Hyperten. 2000; 13:128-133.**
- 3. Advanced glycation end products: specific fluorescence changes of pentosidine-like compounds during short hemodialysis. The international J. of Artificial Organs. 2001; 24 (5):256-262.**
- 4. Un servizio dialisi di qualità per la soddisfazione degli utenti e degli operatori, corso di formazione per gli operatori del Servizio Dialisi della Asl 2 dell'Umbria. Atti del XX congresso EDTNA/ERCA – Le basi evolutive del nursing nefrologico: formazione, competenze, responsabilità. Bologna 22-24 aprile 2002.**
- 5. Mappa dell'accesso vascolare: passaporto dei pazienti in emodialisi. Atti XXII congresso EDTNA/ERCA – La Nefrologia e la Dialisi si raccontano. Lecce 22-24 aprile 2004.**
- 6. A bed-side tool for serial dry weight evaluation in chronic hemodialysis patients. WCN Vancouver 2011.**
- 7. Volume corticale renale e microalbuminuria nei nati da madre diabetica: studio preliminare. SIN Firenze 2013**
- 8. Glomerular Hyperfiltration an independent predictor of adverse cardiovascular events. ERA EDTA 2018**
- 9. Uric Acid: The lower the better? Contrib. Nephrol. 2018; 192:69-76**

Studi Clinici:

- Studio Verifie:** “Velphoro Evaluation of real-Life safety, effectiveness and adherence”.
- Studio Etecalcetide:** “A Multi-country Prospective Observational Study to Describe Calcimimetic Use in Haemodialysis Patients“.

Todi 23 Agosto 2022

Dott Antonio Selvi