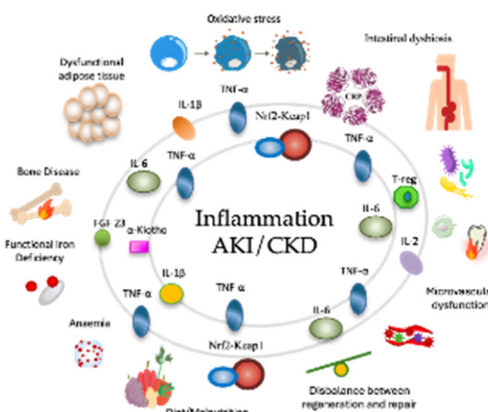




SEMINARIO

“Malattia Renale e Sindrome Infiammatoria: legame tra Disfunzione d’Organo, Alterazioni Dismetaboliche e Complicanze Sistemiche”



FRANCESCA TINTI MD, PhD, FEBTM
Ricercatore Tenure Track Nefrologia

La malattia renale cronica (CKD) presenta manifestazioni sistemiche ed è associata a un'elevata morbilità e mortalità cardiovascolare. L'infiammazione sistemica svolge un ruolo chiave nella progressione della malattia e delle sue complicanze, tra cui AKI e AKI-CKD de novo, alterazioni del metabolismo calcio-fosforo e malattia ossea, malnutrizione, sindrome malnutrizione-infiammazione (MICS), perdita proteico-energetica (PEW), sarcopenia uremica e stress ossidativo. Questi aspetti sono strettamente legati ai pathway infiammatori. Una comprensione più approfondita dei meccanismi infiammatori nella CKD potrebbe aprire nuove prospettive terapeutiche, migliorare la gestione delle comorbidità e ridurre la mortalità associata.

Giovedì 10 Aprile 2025 ore 12:45

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
Aula riunioni DMCM – IV piano
Facoltà di Medicina e Psicologia
[Via Giorgio Nicola Papanicolau](#) Roma