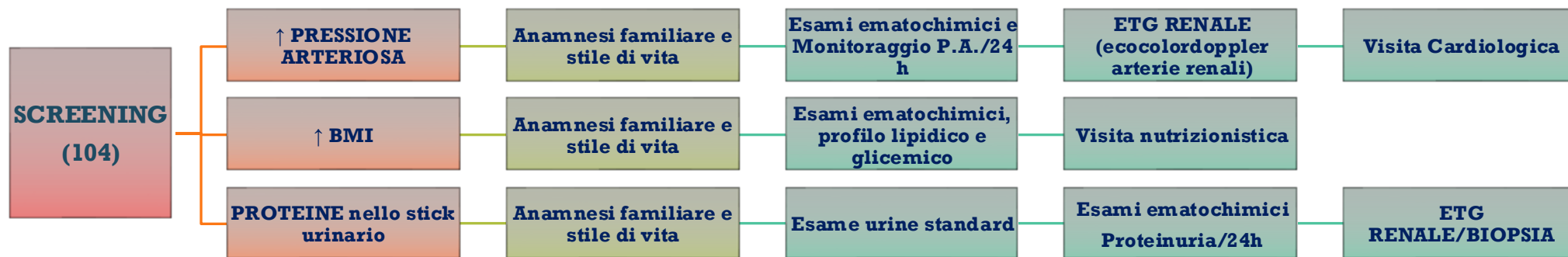


## Prevenzione in Azione: Screening per l'identificazione e la gestione dei rischi di malattie renali e cardiovascolari negli adolescenti – tre anni dopo

<sup>1</sup> Piccolo T., <sup>1</sup> Zona A., <sup>1</sup> Porcelluzzi A., <sup>1</sup> Staffieri V., <sup>1</sup> Strangio C.C., <sup>1</sup> Vaccariello R., <sup>2</sup> Tatò E.  
<sup>1</sup> U.O.C. Nefrologia e Dialisi P.O. "Dimiccoli" Barletta, <sup>2</sup> Direzione Sanitaria P.O. "Dimiccoli Barletta"



- **104 ADOLESCENTI (17–19 ANNI)**
- **18 → PROTEINURIA, 10 → PROTEINURIA + LEUCOCITURIA**
- APPROFONDIMENTI: ESAMI SANGUE/URINE → 2 CASI CON PROTEINURIA PERSISTENTE ED ALTERATA FUNZIONE RENALE → **BIOPSIA RENALE**

**STUDIO ISTOLOGICO**



**M.O.** → IPERCELLULARITÀ MESANGIALE.. MODERATA ISCHEMIA  
GLOMERULARE

**I.F.** → DEPOSITI MESANGIALI DI IGA E C3

**GLOMERULONEFRITE A DEPOSITI MESANGIALI DI IGA**

MALATTIA GLOMERULARE INFAMMATORIA SU BASE IMMUNITARIA. FORMA  
PREVALENTE DI GLOMERULONEFRITE PRIMARIA A LIVELLO MONDIALE.

- TERAPIA ANTIPROTEINURICA CON **ACE-INIBITORI** A DOSAGGIO INCREMENTALE
- MONITORAGGIO TRIMESTRALE DI FUNZIONE RENALE E PARAMETRI URINARI
- PERSISTENZA DI PROTEINURIA → TERAPIA **CORTICOSTEROIDEA**
- **RAPIDA RIDUZIONE DELLA PROTEINURIA E STABILITÀ DELL'EGFR**
- NESSUN EVENTO AVVERSO SIGNIFICATIVO DURANTE IL FOLLOW-UP

# Importanza dello Screening

- L'APPROCCIO ADOTTATO HA PERMESSO

**DIAGNOSI PRECOCE**



**TRATTAMENTO TEMPESTIVO => PREVENZIONE DELLA  
PROGRESSIONE DEL DANNO RENALE**

- PROGRAMMI DI SCREENING NELLE SCUOLE RAPPRESENTANO  
UNO STRUMENTO ESSENZIALE

**FONDAMENTALE INVESTIRE NELLA PREVENZIONE PER  
MIGLIORARE SALUTE E PROGNOSI A LUNGO TERMINE**