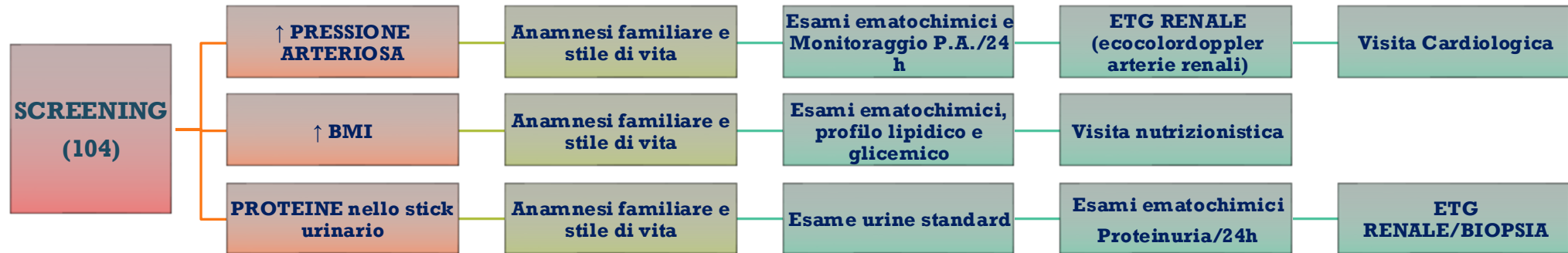


Prevenzione in Azione: Screening per l'identificazione e la gestione dei rischi di malattie renali e cardiovascolari negli adolescenti – tre anni dopo

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

Biopsia renale



M.O. → IPERCELLULARITA' MESANGIALE.. MODERATA ISCHEMIA GLOMERULARE

I.F. → DEPOSITI MESANGIALI DI IGA E C3

GLOMERULONEFRITE A DEPOSITI MESANGIALI DI IGA

MALATTIA GLOMERULARE INFIAMMATORIA 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**