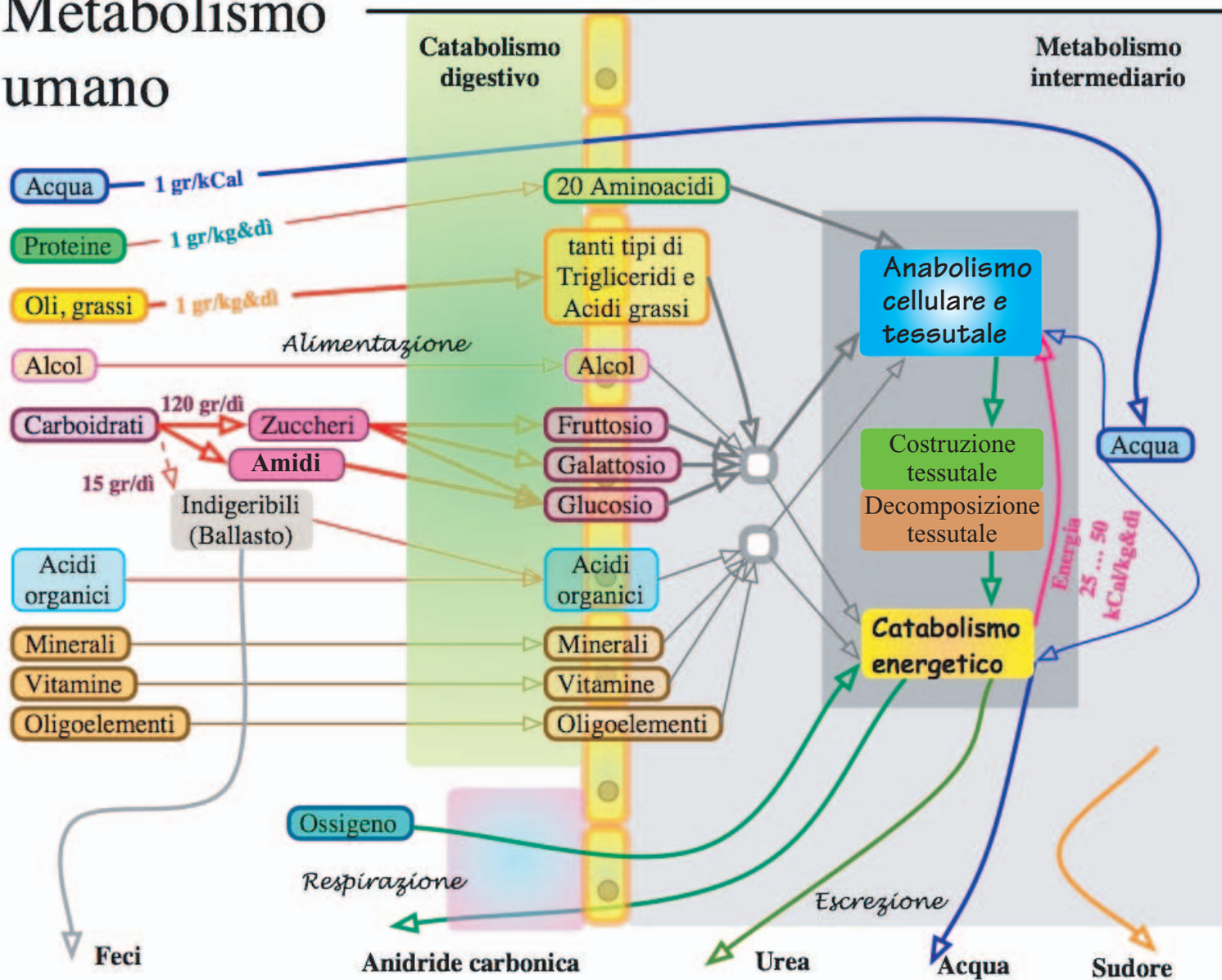
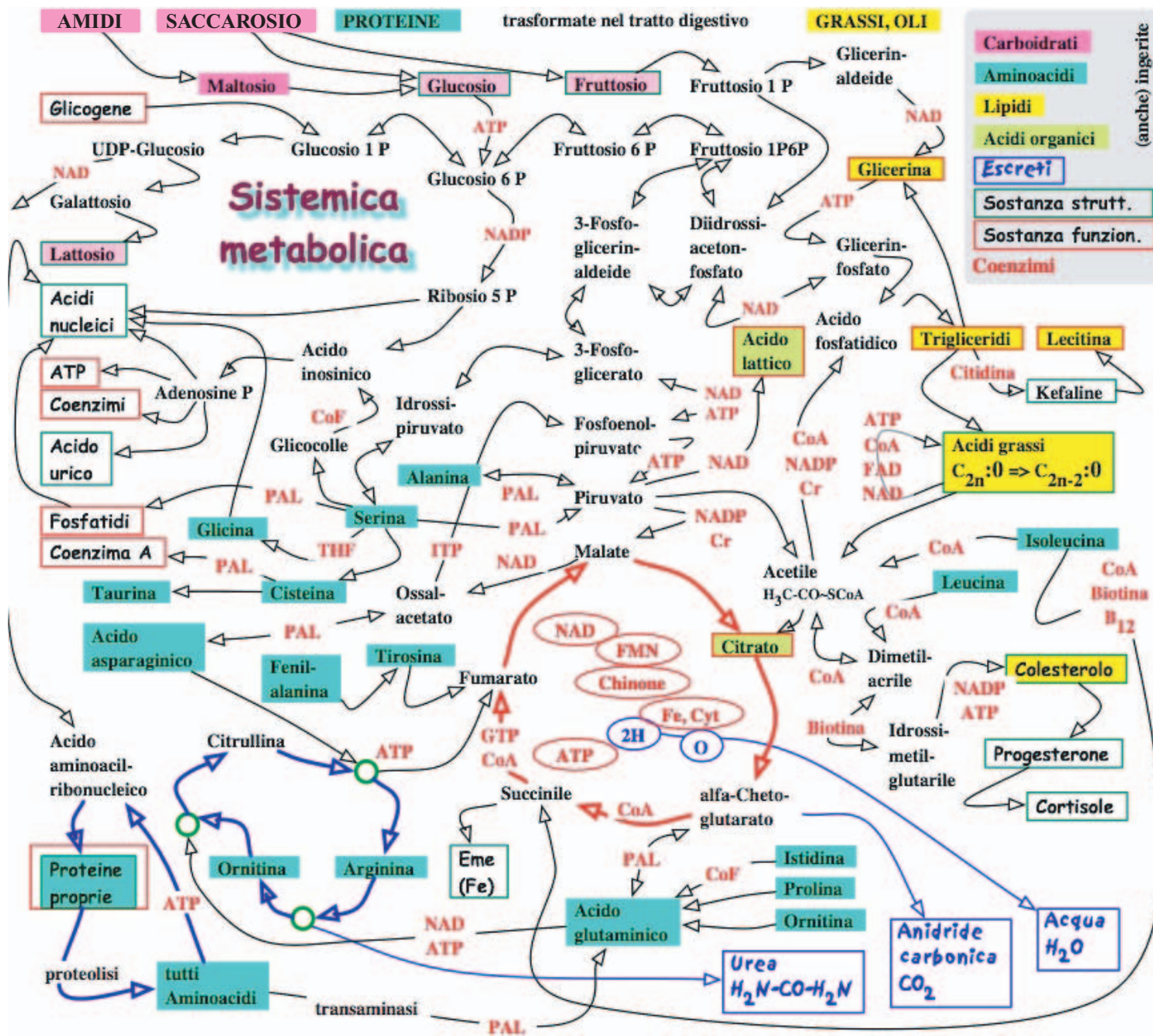


# Metabolismo umano





La tabella mostra importanti strade e relazioni del metabolismo intermedio. La maggior parte di queste reazioni avviene all'interno di cellule e organuli. La maggior parte dei processi strutturali e funzionali non è rappresentata.

- ADP: Adenosin-difosfato (P)
- AMP: Adenosin-monofosfato (P)
- ATP: Adenosin-trifosfato (P)
- Biotina: (Vit.H)
- Chinone: (Vit.K)
- CoA: Coenzima A (Acido pantotico)
- CoF: Coenzima F
- Cyt: Citocromo
- Eme: Proteina ematica
- FAD: Flavin-adenin-dinucleotide (B<sub>2</sub>)
- Fe: Ferro
- FMN: Flavin-mononucleotide
- GTP: Guanin-trifosfato
- H: Idrogeno
- ITP: Inosintrifosfato
- NAD: Nicotinamid-adinucleotide (B<sub>3</sub>, Cr)
- NADP: Nicotinamid-dinucleotide-ft (B<sub>3</sub>, Cr)
- O: Ossigeno
- PAL: Piridoxal-fosfato (B<sub>6</sub>, Acido lipico)
- THF: Acido Tetra-idrico (Acido folico)
- UDP: Uridin-difosfato