**ASSORBIMENTO LIPIDI**

I lipidi vengono digeriti nel duodèno che è la prima parte dell’intestino. Quando i lipidi arrivano nel duodeno, il pancreas vi riversa un suo enzima, la lipàsi, che scompone i trigliceridi in una sostanza chiamata glicerolo e negli acidi grassi. Allo stesso tempo, la cistifellea si contrae e spruzza su questi il suo liquido, la bile. La bile agisce unendosi ad essi e agli altri tipi di grassi, i fosfolipìdi e il colesterolo, formando degli aggregati detti micelle.

Non appena le micelle vengono in contatto con la membrana che delimita le cellule dell’intestino, si sciolgono e liberano i grassi, che riescono così a entrare dentro le cellule. Una volta dentro, i grassi si riuniscono in piccolissime palline, dette chilomicròni, le quali vengono riversate prima nei vasi linfatici, dove danno origine a un liquido denso e biancastro che prende il nome di chilo, e poi nel sangue, che si occupa di trasportarle nelle diverse parti del corpo.