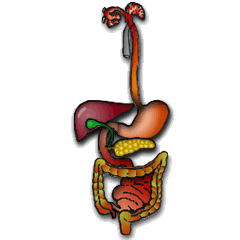
**INTESTINO CRASSO  
**



L’intestino crasso è lungo circa due metri, ed è unito al tenue da un breve segmento, il cieco. Il suo tratto principale, il colon, contiene la flora intestinale, costituita da miliardi di batteri che servono soprattutto per digerire molti tipi di vegetali. L’intestino crasso ha inoltre la funzione di riassorbire quasi tutta l’acqua utilizzata dal processo della digestione, insieme ad alcuni sali minerali. L’acqua riassorbita viene poi mandata ai reni, che la filtrano e la ripuliscono. Oltre a riassorbire l’acqua e alcuni sali, l’intestino crasso serve a eliminare tutto il materiale che non può essere ulteriormente assorbito, o perché indigeribile, come le fibre, oppure perché presente in quantità eccessiva. Questo materiale costituisce le feci, che vengono inviate al retto, l’ultima parte dell’intestino, dove si immagazzinano per essere infine espulse attraverso l’ano.