

Piede

- L'impronta di un piede normale risulta essere ripartita tra una *parte anteriore* (**avampiede**) e una *parte posteriore*, tallone o **retropiede** collegate tra loro dall'appoggio del bordo esterno del piede (**mesopiede**) che rappresenta 1/3 dell'impronta totale



Avampiede

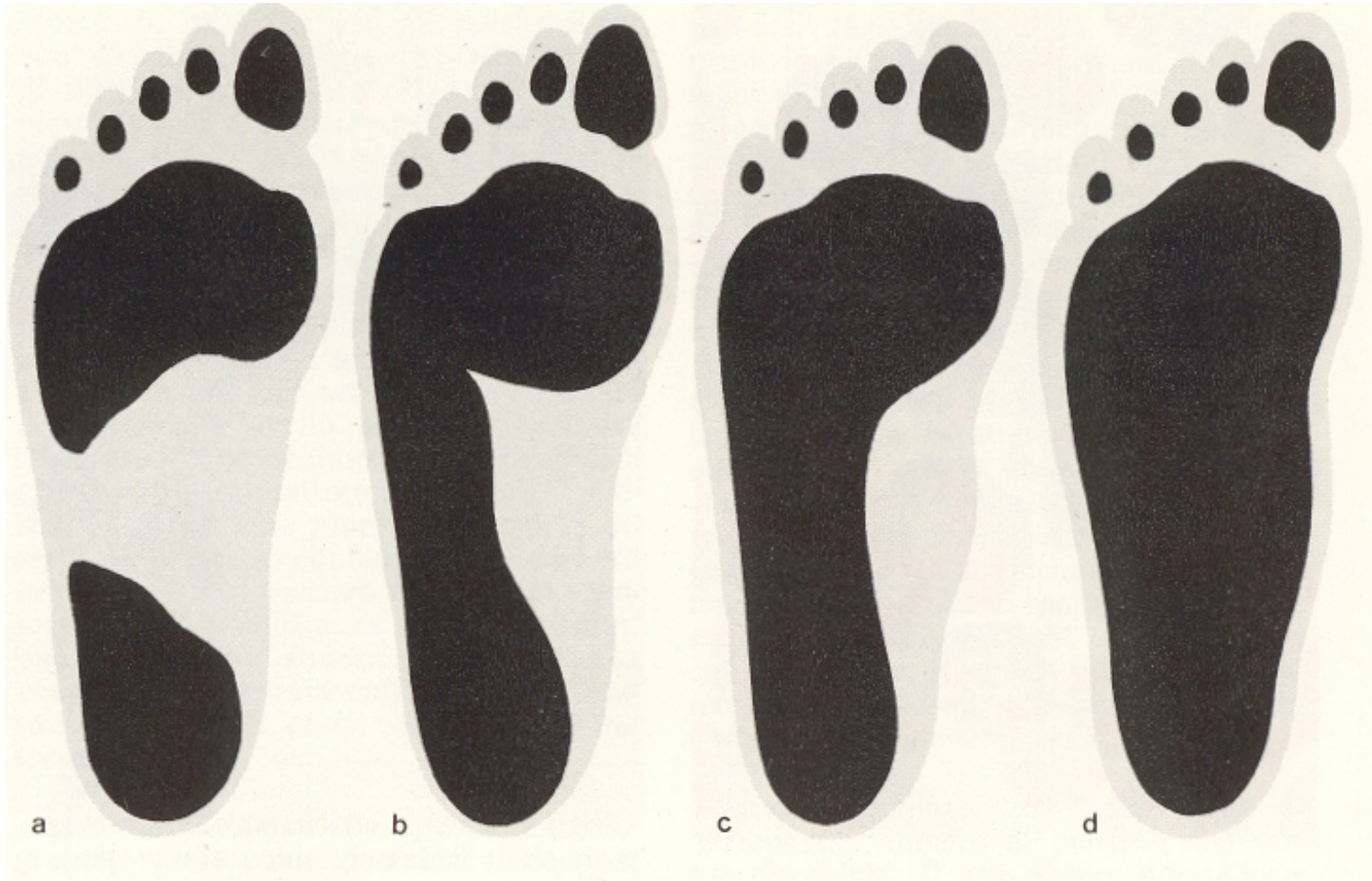
Mesopiede

Retropiede

Podoscopia digitalizzata

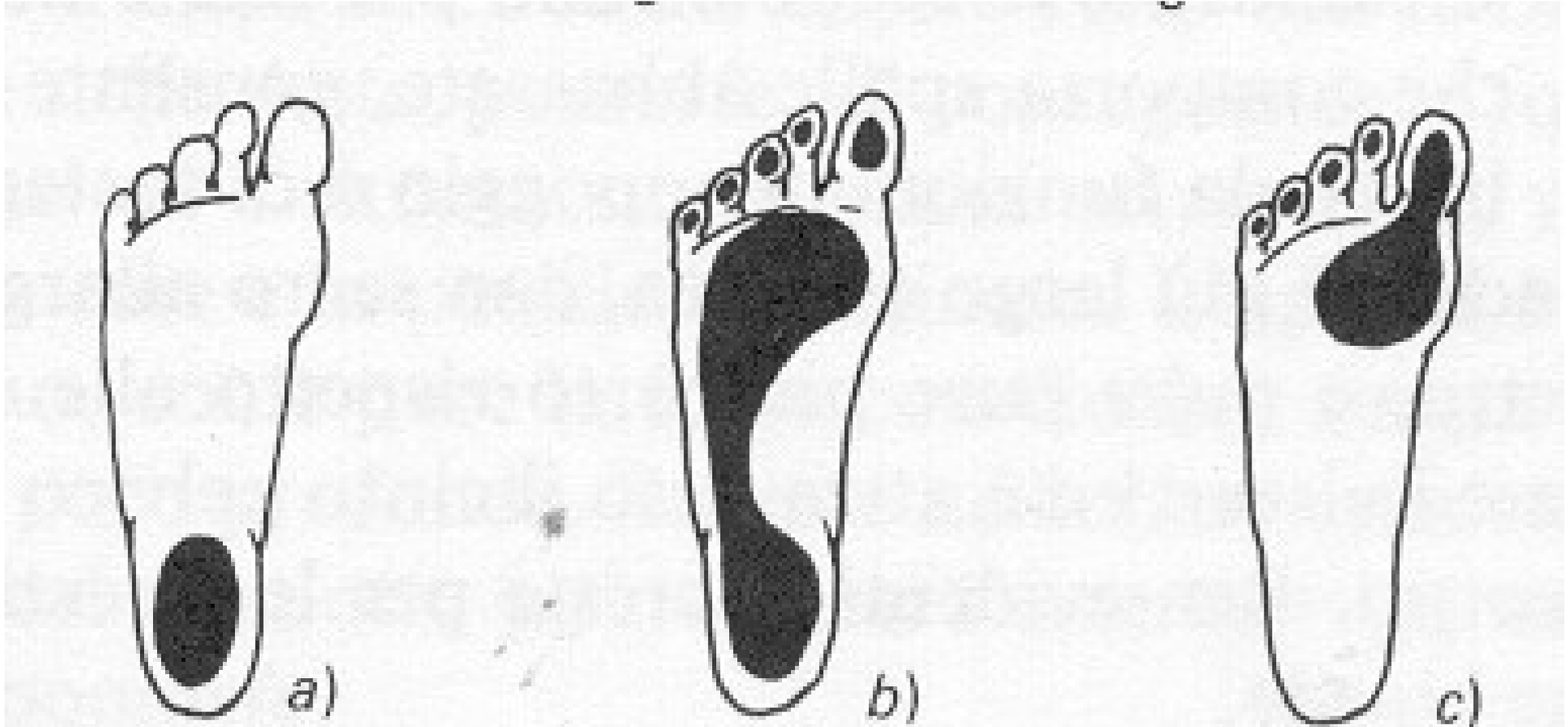
- *A piedi nudi si fa posizionare il soggetto in stazione retta statica bipodolica (SES) sul cristallo : talloni uniti o a 1-2 cm , punte divaricate di 30° ; o liberamente*
- *Rilevare l'immagine*





Una classificazione delle impronte plantari può essere :
Piede piatto o cavo di 1°-2°-3° grado ,normale

Appoggi

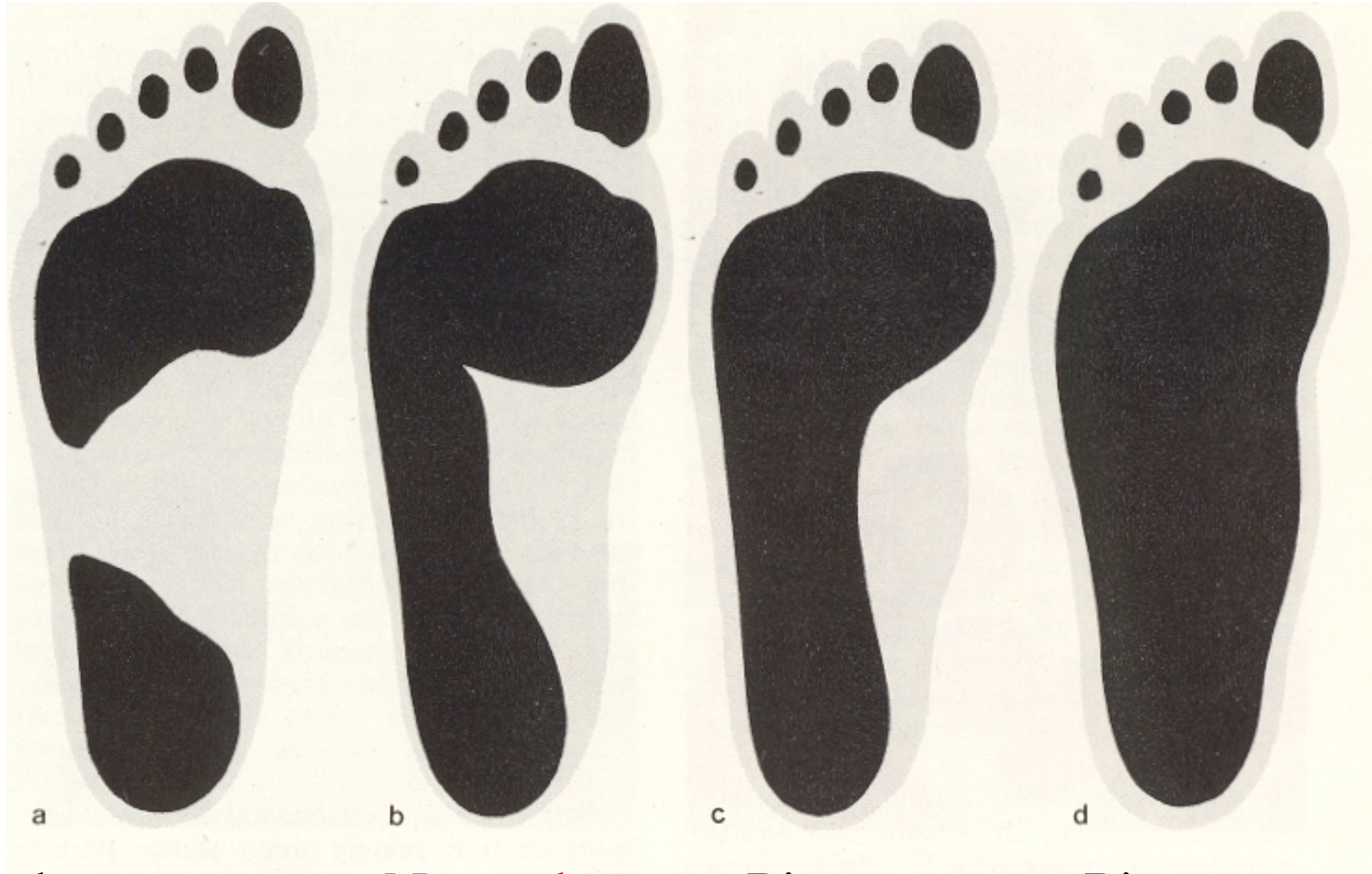


Talo

Normale

Prof.Schiffer R. aa 2024-2025

Digitigrado

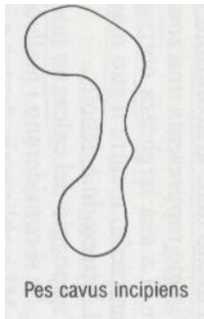


Piede cavo

Normale

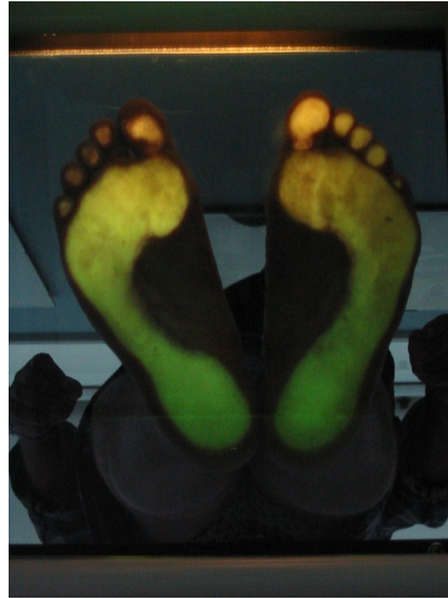
Piatto

Piatto



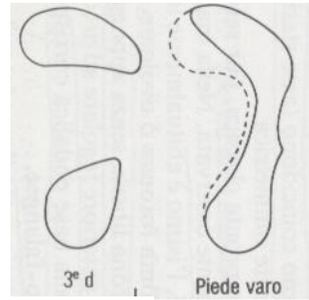
Prof.Schiffer R. aa 2024-2025







Prof.Schiffer R. aa 2024-2025



Prof.Schiffer R. aa 2024-2025



Prof.Schiffer R. aa 2024-2025

- Come mostrato di seguito, facendo camminare il soggetto, noi dobbiamo rilevare che dal centro tallone (*retropiede*) la forza-pressione si deve dirigere normalmente attraverso il *mesopiede* in direzione dell'*avampiede* lateralmente passando dal 5°-4°-3°-2°-1° dito, svincolando dall'alluce .

