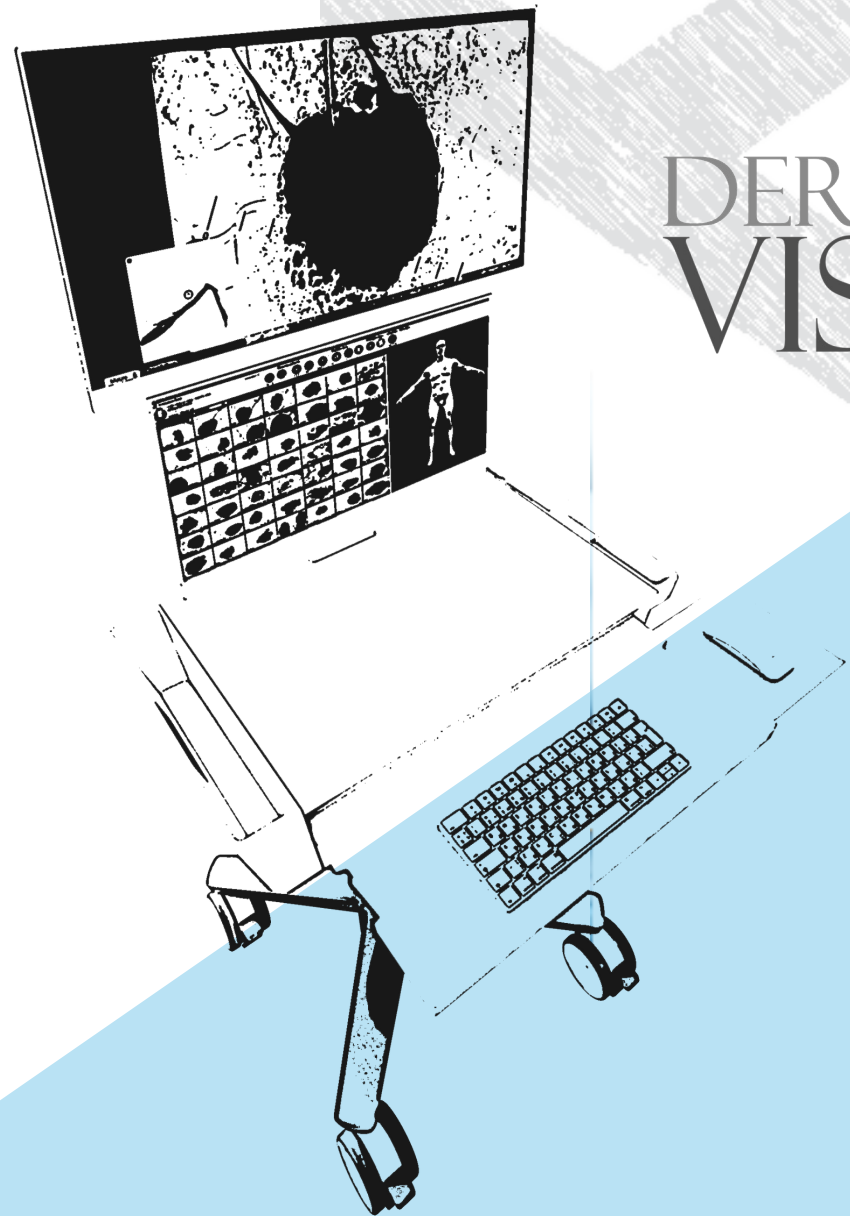
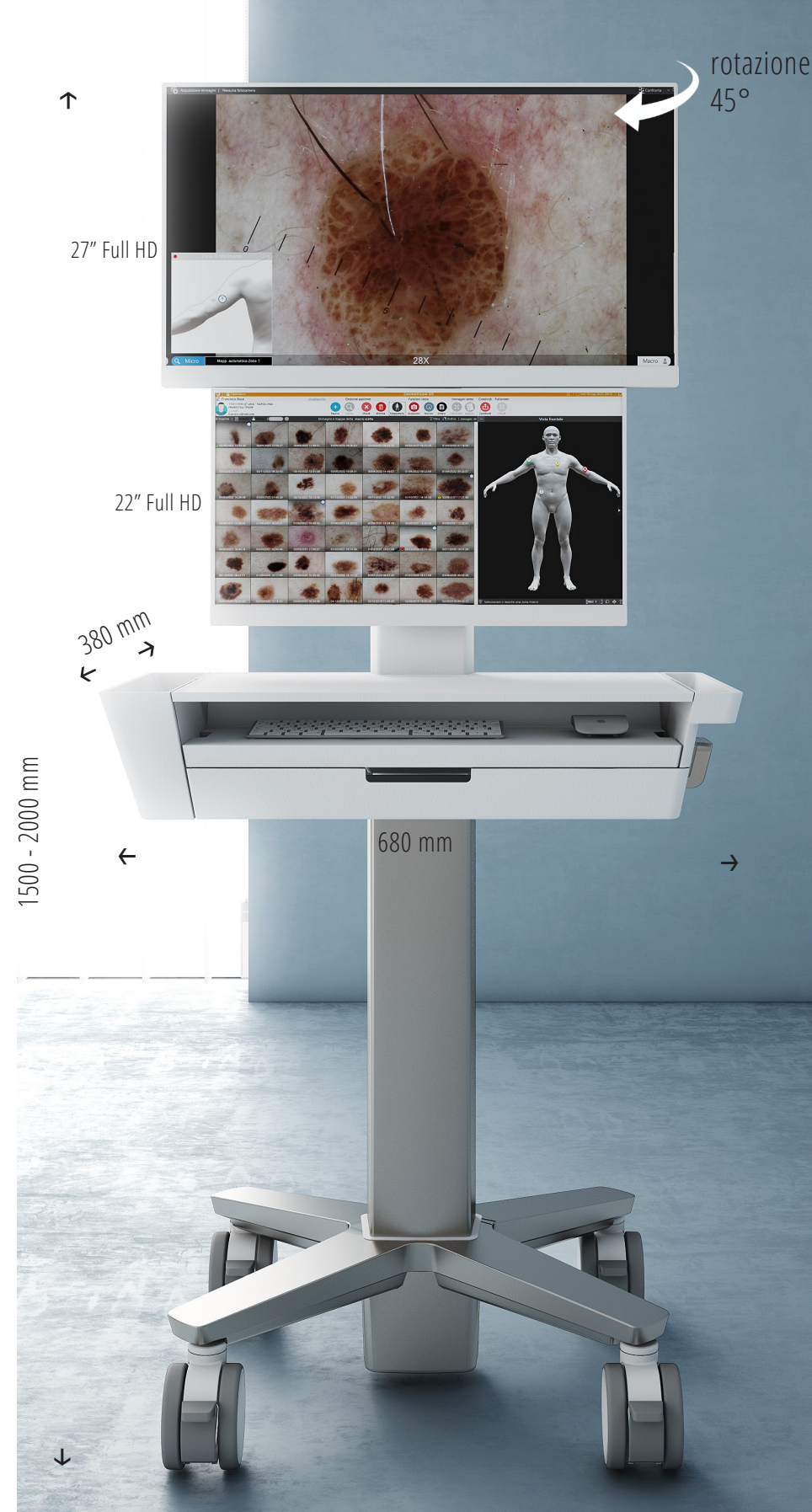




TRE T MEDICAL  
group | is starting new era

DERMO  
VISION EVOLUTION





rotazione  
45°

1500 - 2000 mm

380 mm

680 mm

Mappatura automatica durante l'acquisizione, rapida e a più livelli, con possibilità di integrazione di immagini macro.

Software multi-operatore con interfaccia user friendly, orientata alla rapida identificazione della lesione, del posizionamento sulla mappatura, al tipo di fattore di rischio della stessa e della eventuale asportazione.



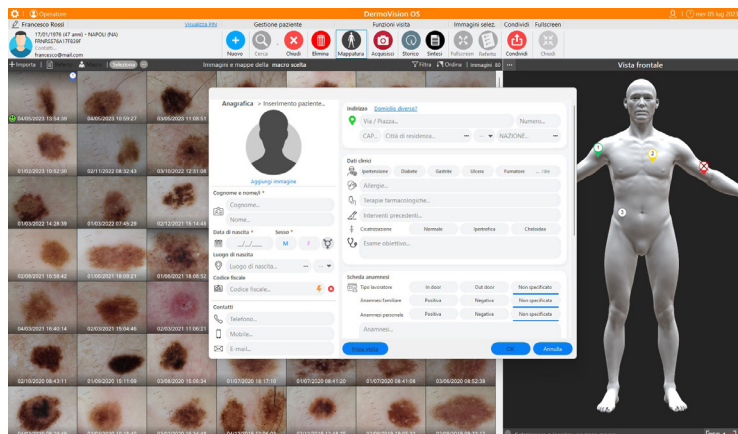
Piano regolabile in altezza da 80 a 130 cm



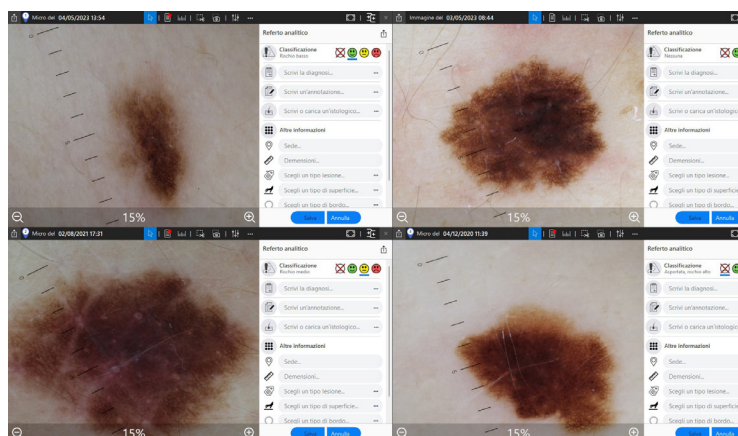
Dall'esperienza maturata in sinergia con la moderna e strutturata divisione di RICERCA e SVILUPPO aziendale, nasce il progetto DERMOVISION con l'obiettivo di offrire la migliore soluzione d'indagine dermatoscopica sul mercato.

Oggi, la metodica DERMOVISION mira a digitalizzare in maniera professionale gli indispensabili dispositivi ottico-analogici da sempre in uso in tutti gli studi dermatologici, ottimizzando non solo la qualità delle immagini digitali, ma soprattutto la velocità di visita e di archiviazione delle stesse.

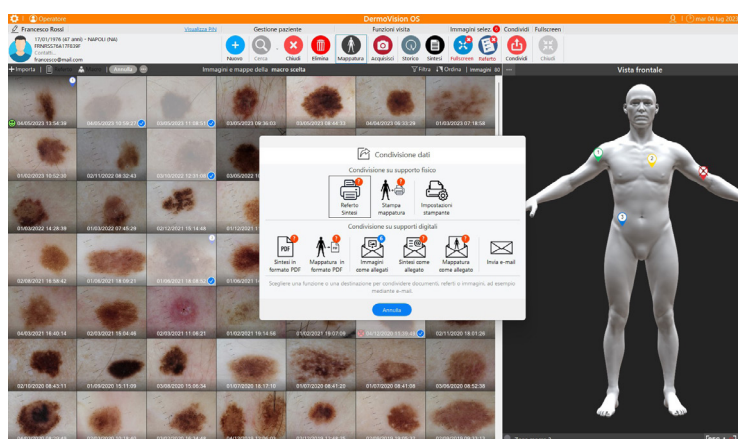
Il sistema DERMOVISION è stato sviluppato tenendo conto delle diverse modalità di utilizzo dello stesso, preservando sempre e comunque le stesse caratteristiche. Ciò ci ha consentito di realizzare una vasta gamma di configurazioni adatte ad ogni esigenza.



Gestione anagrafica paziente e caricamento dello stesso automatizzata dalla lettura della Tessera Sanitaria



Scheda refertazione generale e analitica secondo gli standard suggeriti dal SIDEmaST, con possibilità di acquisizione di referti istologici e notifiche follow-up automatiche al paziente

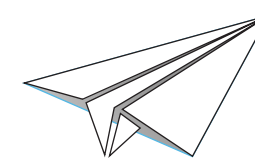
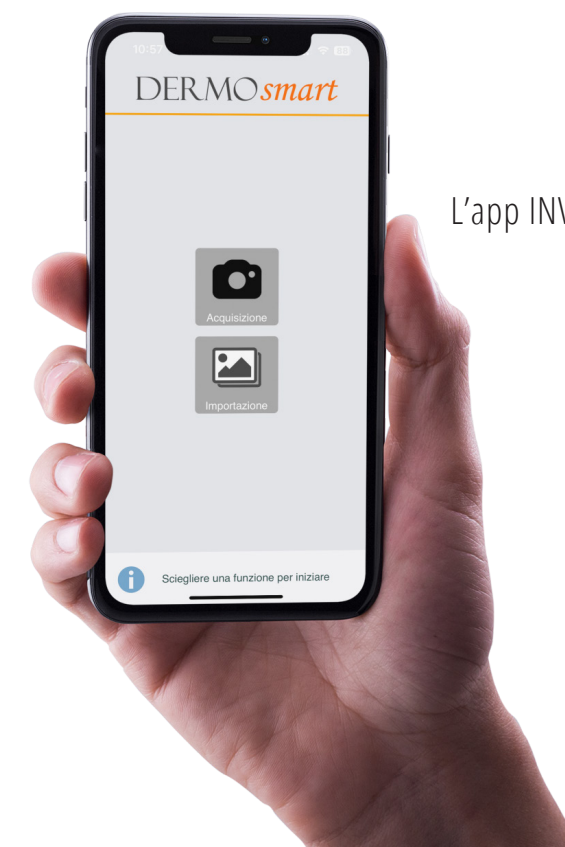


Possibilità di condividere referti e immagini su supporti fisici quali CD/DVD, USB o via e-mail secondo le normative vigenti in merito a privacy

DERMOVISION EVOLUTION si avvale delle più avanzate tecnologie applicabili ad un esame di videodermatoscopia in epiluminescenza, permettendo l'acquisizione di immagini ad alto contenuto informativo, grazie all'integrazione di un ottica HEINE ed una qualità d'immagine FOTOGRAFICA da 24Mpx, il tutto interfacciato ad pc di ultima generazione ed un motore software con tecnologia wireless che permette la gestione della visita in maniera facile ed intuitiva.



Acquisizione immagini dermatoscopiche fino a 24 Mpx mediante fotocamera reflex ed ottica HEINE DELTA 20T, il tutto senza ausilio di cavi grazie alla tecnologia wireless sviluppata ad hoc e resa affidabile dall'esperienza di TRE T MEDICAL GROUP



L'app INVIA le IMMAGINI al SISTEMA

Acquisizione immagini cliniche o caricamento di immagini e referti direttamente nel sistema mediante smartphone grazie all'utilizzo dell'app DermoSmart, sviluppata adhoc dall'esperienza di TRE T MEDICAL GROUP



 **TRE T MEDICAL**  
group | is starting new era  
TRE T MEDICAL GROUP SRL

 **uniMED**  
LIFE TO TECH, TECH TO LIFE

**UniMED s.r.l.**

Via Piave, 51- 72015 Fasano (BR)- ITALY

Tel.+390804413166

info@unimed.it

www.unimed.it