

DermCalc — Roadmap Progressiva

Struttura finale

Bottom Navigation: Home · Tools · Profilo

Home: Fragment benvenuto (nome + data/ora) · Fragment citazione medica (una volta sola) · ListView storico (>7 elementi → schermata dedicata)

Tools: PASI · EASI · BMI · BSA

Profilo: Dati anagrafici del paziente

Onboarding: Flusso al primo avvio, raccoglie i dati del profilo

Fase 0 — Scheletro

Obiettivo: l'app gira, la navigazione funziona, le schermate sono vuote.

- Nuovo progetto Android Studio, Empty Activity, Compose abilitato
 - Dipendenze: `navigation-compose`, `lifecycle-viewmodel-compose`, `room` (per storico e profilo)
 - `MainActivity` con `NavHost`
 - Bottom navigation con tre tab: Home, Tools, Profilo
 - Ogni schermata è un Composable vuoto con solo il titolo
 - Verificare che la navigazione tra tab funzioni
-

Fase 1 — Onboarding

Obiettivo: al primo avvio il paziente inserisce i suoi dati.

- Rilevare se è il primo avvio (`SharedPreferences` o `Room`)
 - Se primo avvio → navigare all'onboarding prima della Home
 - Schermata onboarding con campi: nome, cognome, data di nascita, sesso
 - Validazione campi obbligatori
 - Salvataggio dati in `Room` (entità `Profilo`)
 - Al completamento → navigare alla Home e non mostrare più l'onboarding
-

Fase 2 — Profilo

Obiettivo: i dati anagrafici sono visualizzabili e modificabili.

- Schermata Profilo legge i dati salvati da `Room`
 - Campi modificabili con salvataggio
 - `ViewModel` `ProfiloViewModel` con `StateFlow` dei dati
-

Fase 3 — Home base

Obiettivo: la Home mostra il benvenuto e la citazione.

- Fragment 1: messaggio di benvenuto con nome dal Profilo e data/ora corrente
 - Fragment 2: citazione medica — lista di citazioni hardcoded, una estratta casualmente al primo avvio e salvata, mai più mostrata
 - Fragment 3: ListView storico vuota con stato empty ("Nessun calcolo ancora")
-

Fase 4 — BMI

Obiettivo: primo calcolatore funzionante end-to-end.

- Schermata BMI in Tools con due campi: peso (kg) e altezza (cm)
- Validazione input
- Calcolo: `peso / (altezza/100)2`
- Interpretazione: sottopeso / normopeso / sovrappeso / obeso
- Risultato mostrato nella stessa schermata
- Il risultato viene salvato in Room (entità `Calcolo` con tipo, valore, data)
- Dopo il salvataggio → il risultato appare nello storico in Home

Fase 5 — BSA

Obiettivo: secondo calcolatore rapido.

- Schermata BSA in Tools
- Lista di regioni corporee con checkbox: testa 9%, tronco anteriore 18%, tronco posteriore 18%, braccio dx 9%, braccio sx 9%, gamba dx 18%, gamba sx 18%, genitali 1%
- Calcolo: somma delle percentuali delle regioni selezionate
- Risultato e salvataggio in storico

Fase 6 — PASI

Obiettivo: primo calcolatore multi-step.

- Modello dati: `enum Distretto` (Testa 0.1, ArtiSuperiori 0.2, Tronco 0.3, ArtiInferiori 0.4) e `data class DistrettoData` (eritema, indurimento, desquamazione, area — tutti Int)
- `PasiViewModel` con mappa distretto → dati e calcolo PASI totale
- Navigazione: Tools → DistrettoScreen × 4 → RiepilogoScreen
- `DistrettoScreen`: progress bar, tre Slider 0-4, chip per area 0-6, bottoni Avanti/Indietro
- `RiepilogoScreen`: PASI totale, classe di severità (Lieve <5 / Moderata 5-10 / Severa >10), bottone salva
- Salvataggio in storico

Fase 7 — EASI

Obiettivo: secondo calcolatore multi-step.

- Struttura identica a PASI ma parametri diversi
- Parametri per distretto: eritema, edema/papulazione, escoriazione, lichenificazione — scala 0-3 invece di 0-4
- Stessi pesi dei distretti
- Riutilizzare `DistrettoScreen` parametrizzandola (tipo calcolatore, numero parametri, scala massima)
- `EasiViewModel` analogo a `PasiViewModel`
- Salvataggio in storico

Fase 8 — Storico completo

Obiettivo: lo storico funziona correttamente con tutti i calcolatori.

- ListView in Home mostra tutti i calcoli salvati in ordine cronologico inverso
 - Ogni elemento mostra: tipo calcolatore, valore, severità/interpretazione, data
 - Se gli elementi superano 7 → bottone "Vedi tutti" che apre schermata dedicata con lista completa
 - Schermata storico completo con possibilità di eliminare elementi
-

Fase 9 — Rifinitura

Obiettivo: l'app sembra un prodotto finito.

- Tema Material 3 coerente con colori, typography e shape personalizzati
 - Gestione degli errori visiva (campi non validi, errori di salvataggio)
 - Animazioni di transizione tra schermate
 - Gestione orientamento e dimensioni schermo
 - Test su almeno un dispositivo fisico o emulatore
-

Dipendenze da aggiungere al build.gradle

```
kotlin

// Navigation
implementation("androidx.navigation:navigation-compose:2.7.x")

// ViewModel
implementation("androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel-compose:2.7.x")

// Room
implementation("androidx.room:room-runtime:2.6.x")
implementation("androidx.room:room-ktx:2.6.x")
kapt("androidx.room:room-compiler:2.6.x")
```