RocketHand

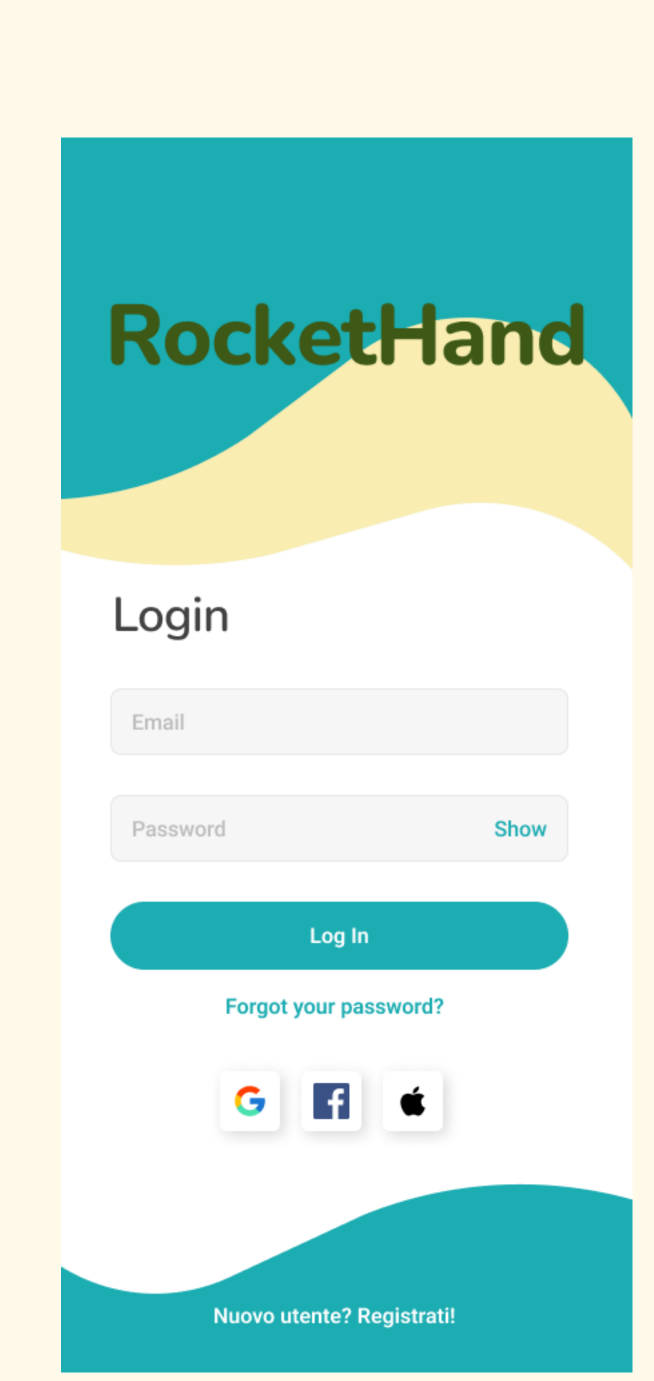
User interface User experience Interaction Design

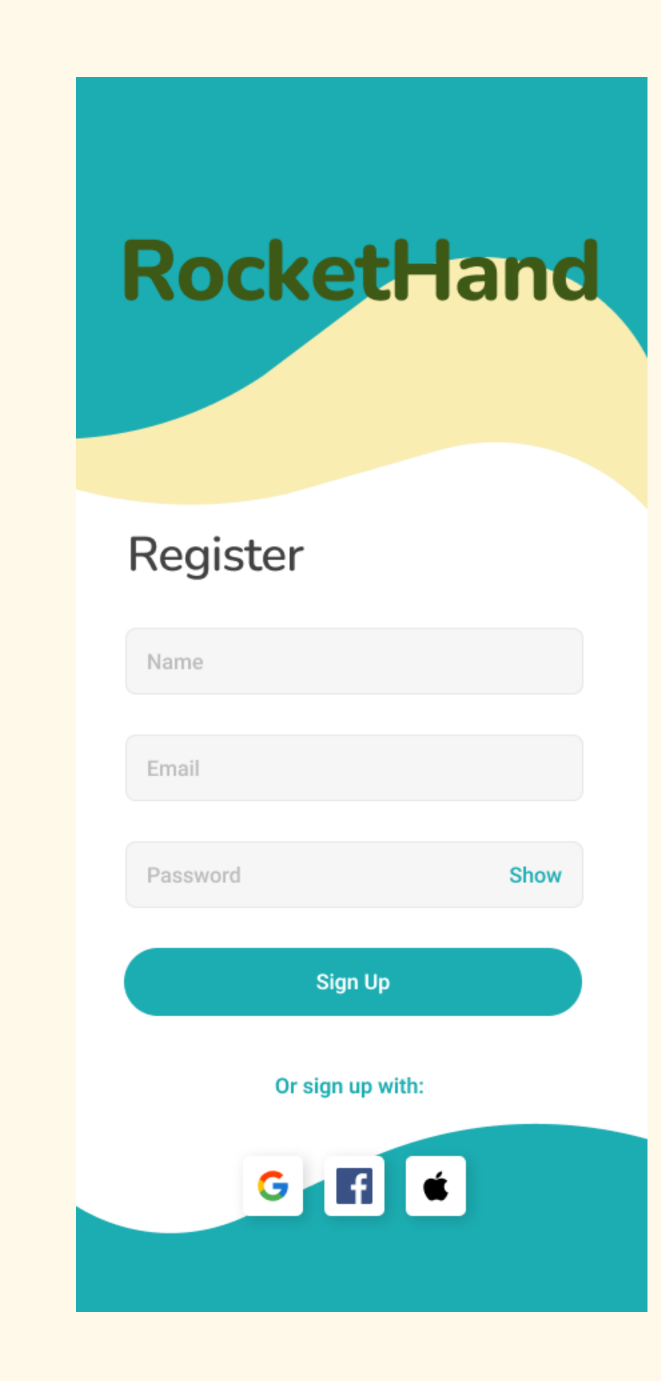
llprogetto

RocketHand è un progetto di tesi di laurea magistrale, del quale mi è stato chiesto di realizzare l'interfaccia. Il progetto è una applicazione mobile utilizzata nell'ambito della fisioterapia. Lato medico si ha la lista dei pazienti con alcuni dati personali; ogni paziente deve fare degli esercizi assegnati, e successivamente il medico può vedere il risultato di questi esercizi con tempo e punteggio. Lato paziente invece si vede la lista degli esercizi, il

rispettivo risultato, e la schermata per fare l'esercizio.

Mockup

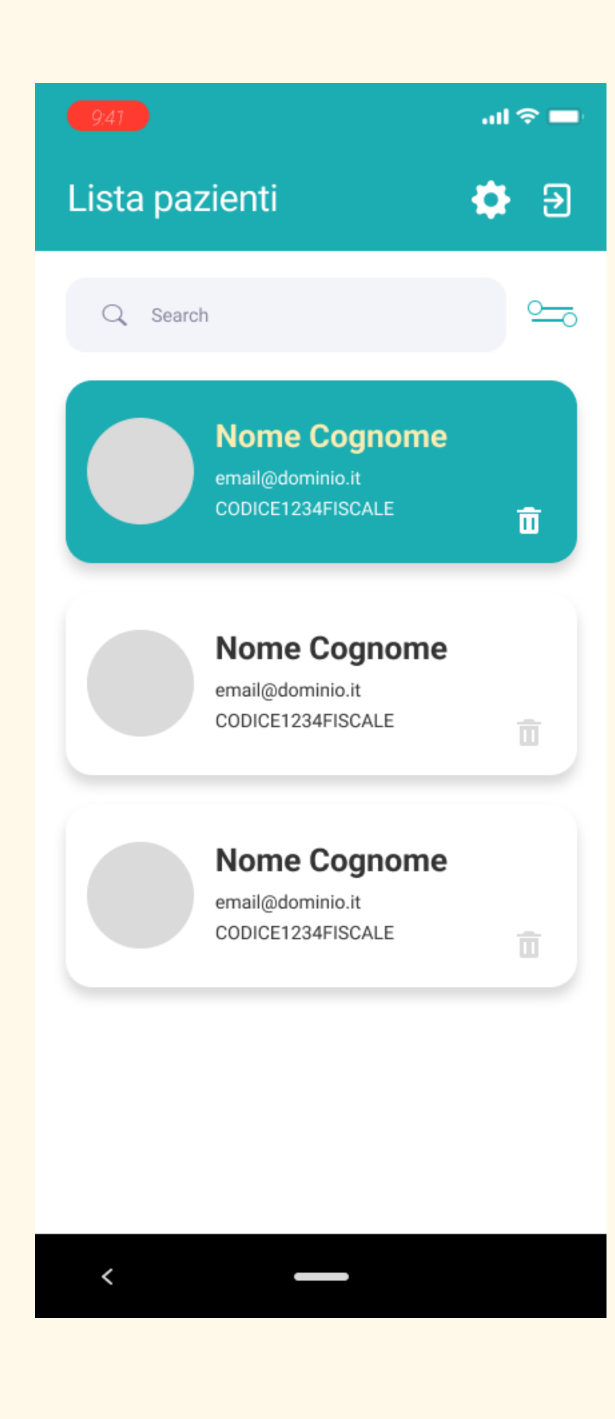


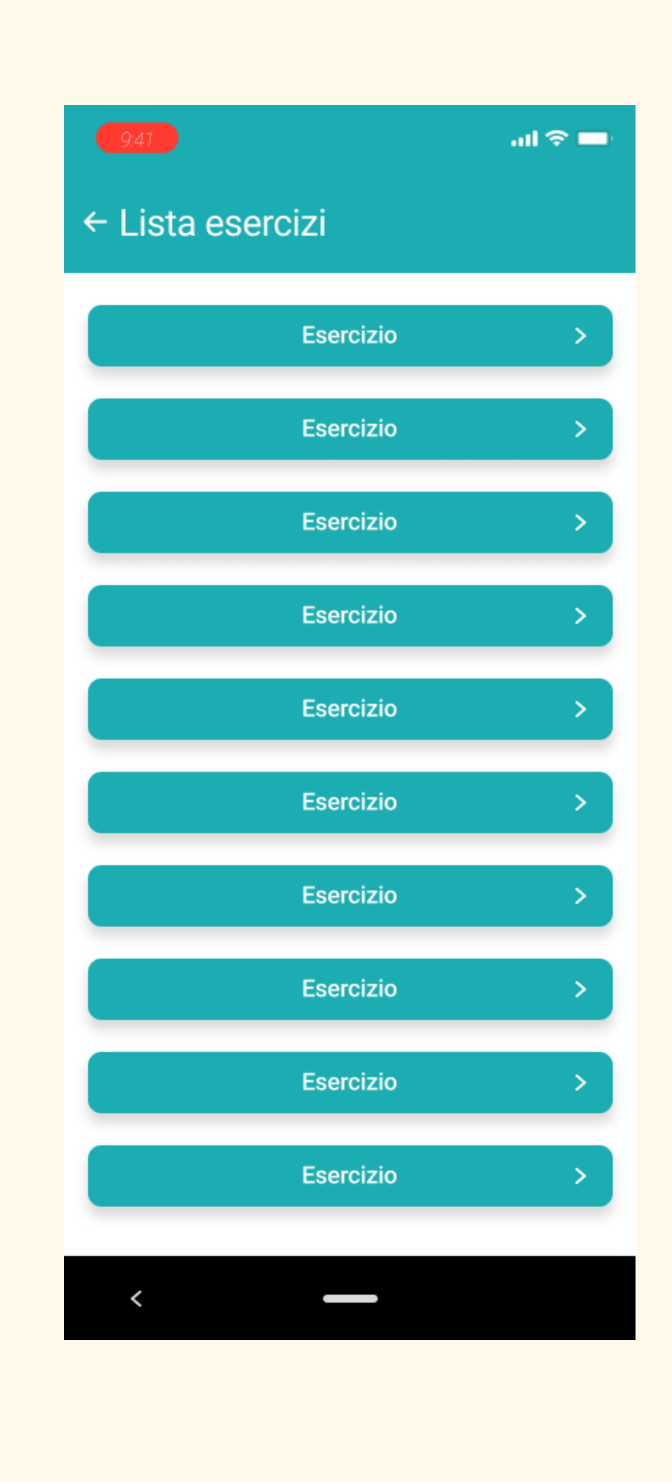


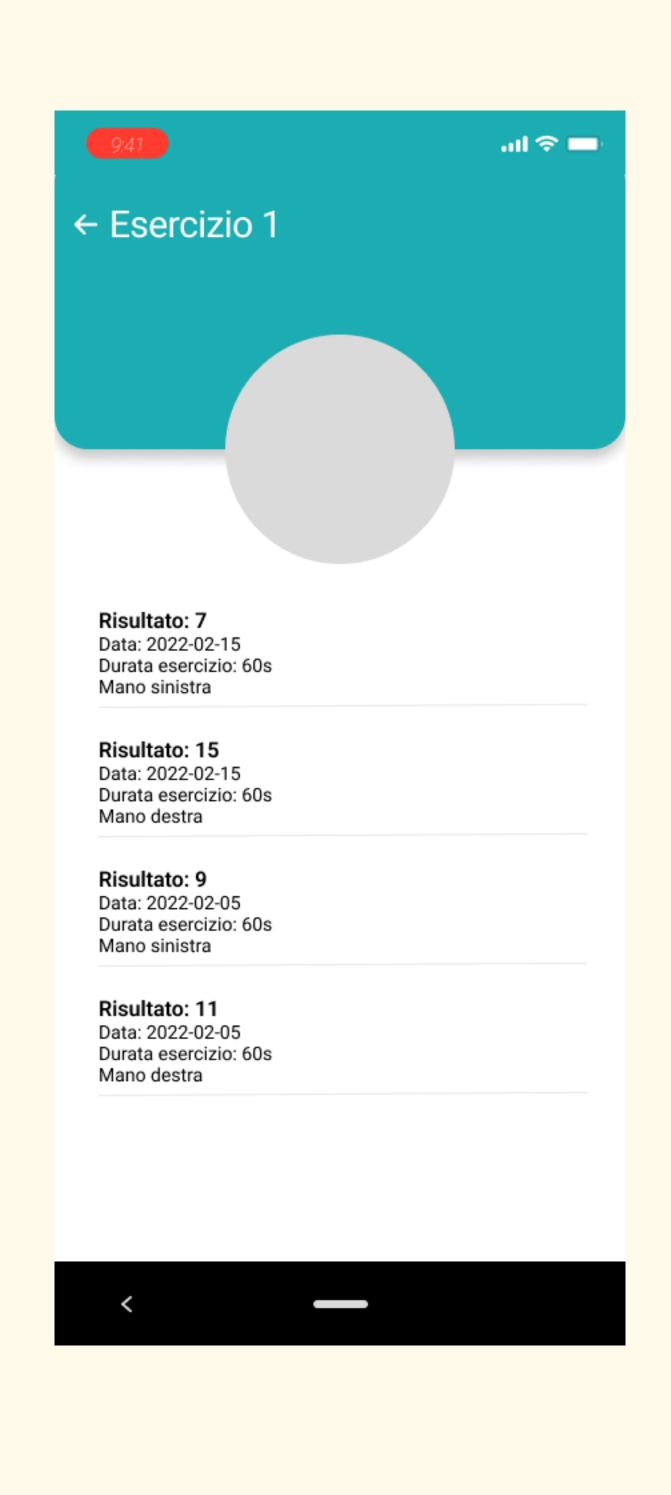
A sinistra un esempio di pagina di login o di registrazione.

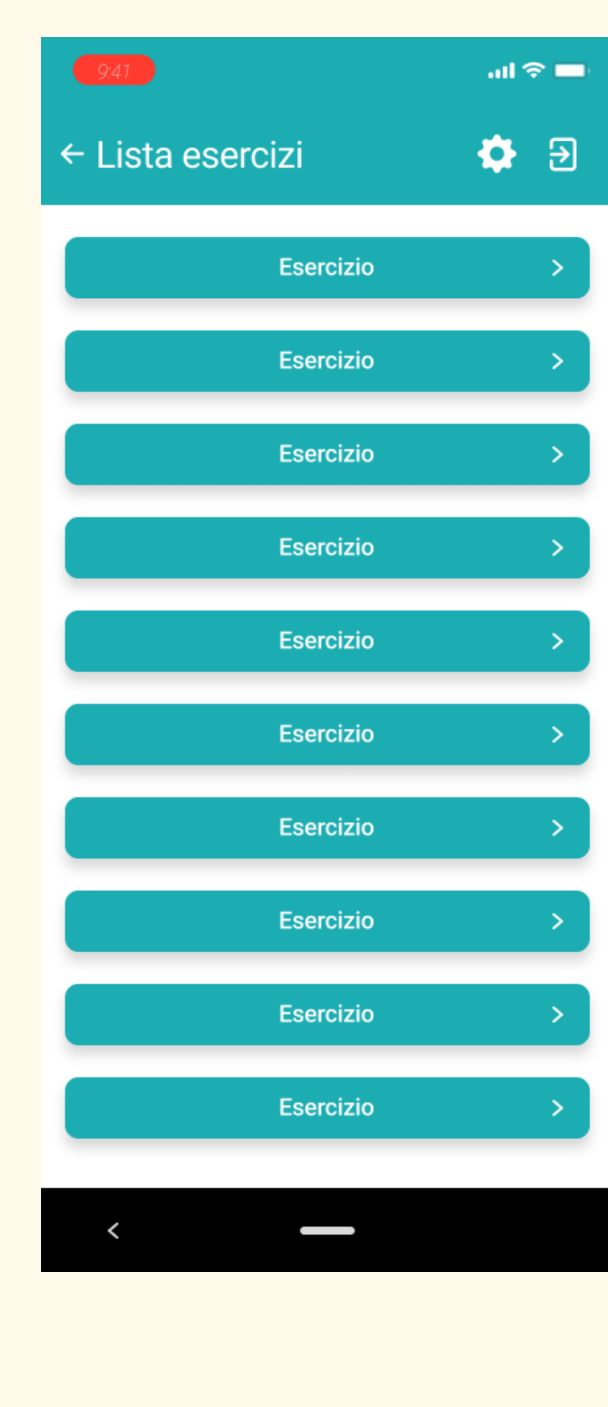
Di sotto invece i due diversi flussi dell'applicazione. Nel primo caso abbiamo l'esempio di flusso di un medico, che vede la lista dei suoi pazienti, e può andare a vedere i risultati dei vari esercizi.

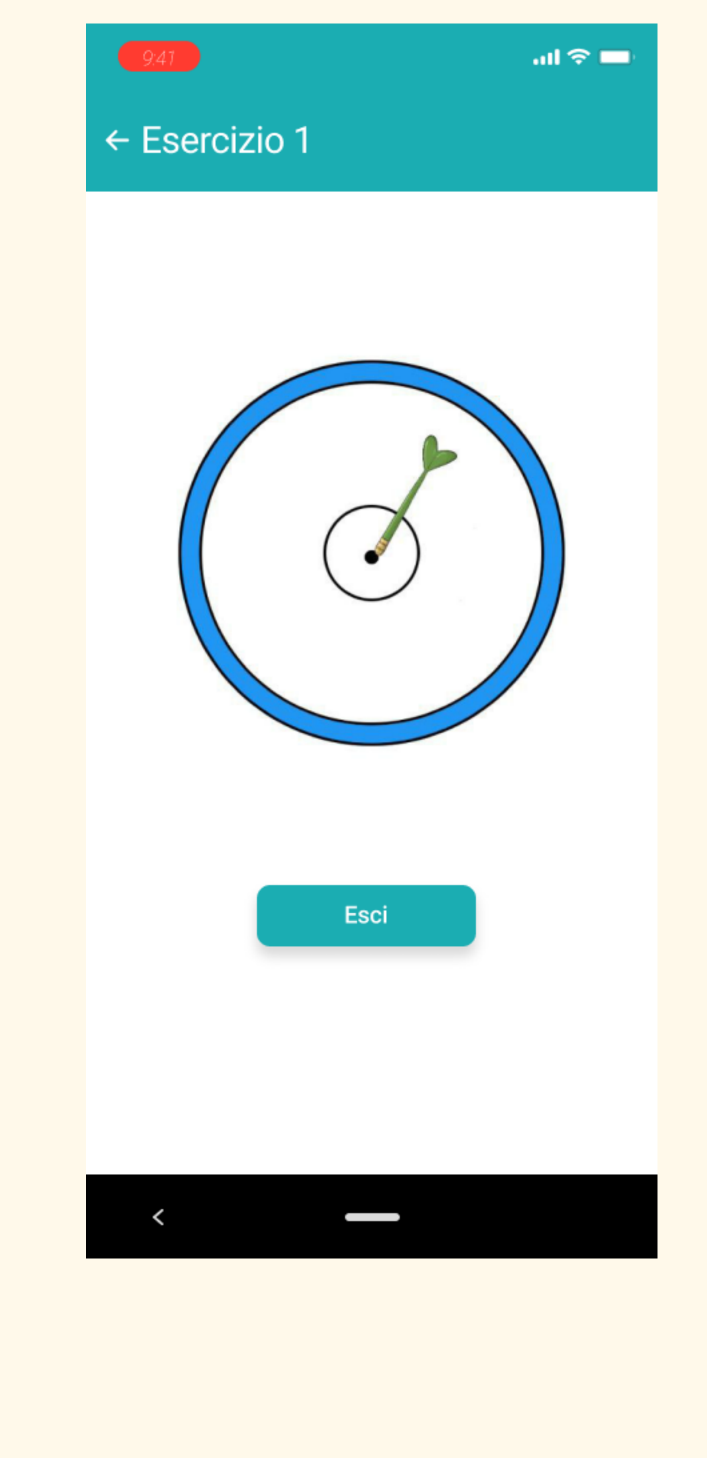
Nel secondo caso invece abbiamo il paziente che dopo aver effettuato il login vede la lista degli esercizi. Può sceglierne uno, svolgere l'esercizio, e poi vederne il risultato.

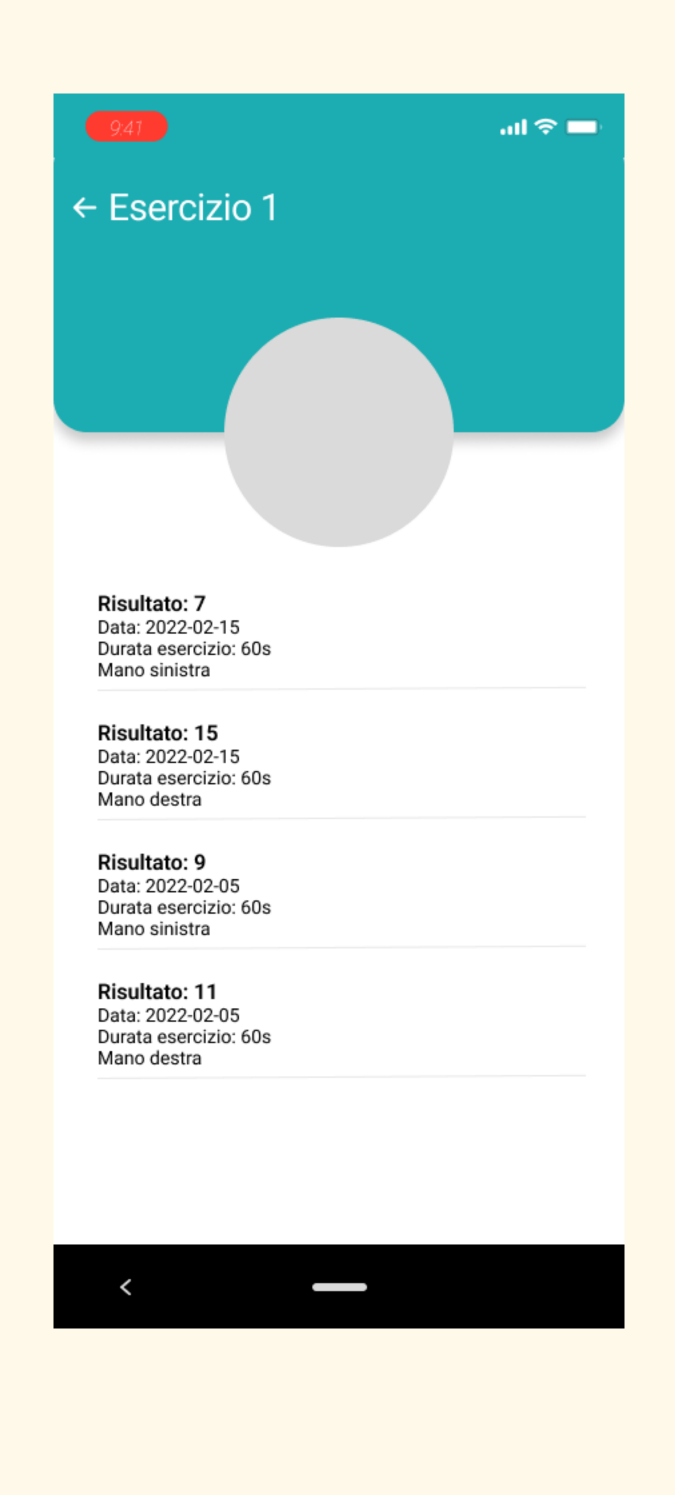


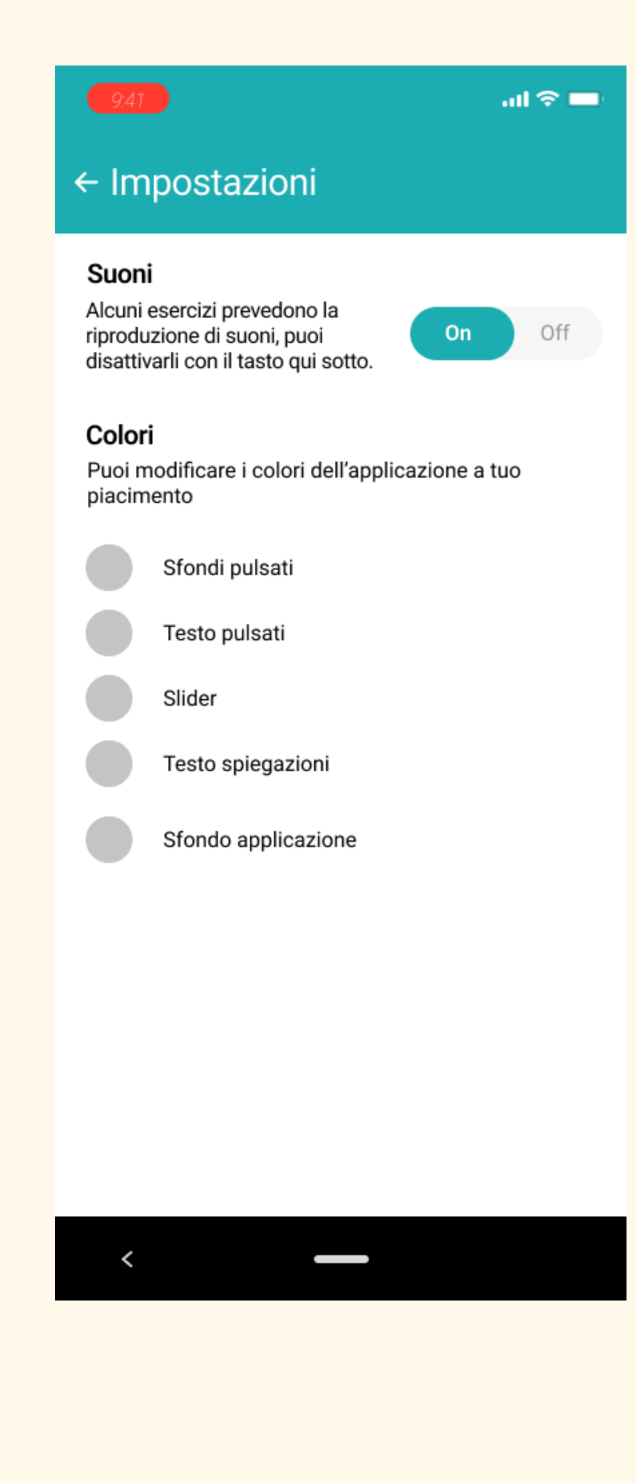












Si è scelto di utilizzare una UI pulita e sobria, si è partito da flat design per poi aggiungere alcune leggere ombre che diano un minimo di forma ad alcuni elementi focus.

Tipografia



Roboto



Nunito extra bold

Palette







La tipografia scelta prevede l'utilizzo del font Roboto su tutto fatta eccezione per la pagina di login, dove per le parole con enfasi si è scelto Nunito. La palette invece è ricaduta su un mix di colori accesi e tenui: il verde foresta per il titolo, il blu ottanio sulle parti colorate, e il giallo carta su alcuni elementi che avevano bisogno di distinguersi dal contesto. Lo scopo era ottenere qualcosa di fresco e diverso, che non ricordasse le solite app di tipo medico / sanitario, ma nemmeno che avesse un eccesso di colore tale da risultare destabilizzante o sgradevole.