

# Guida rapida

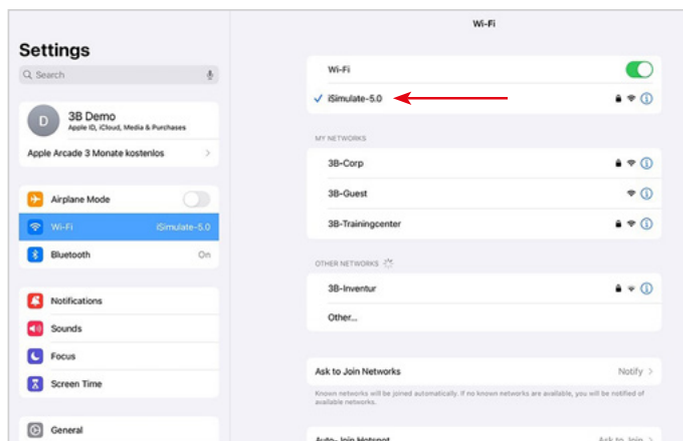
Ti ringraziamo per aver acquistato Atlas Junior il simulatore pediatrico per ALS P76

Collega Atlas Junior con Realiti 360: Guida Rapida

## Scenario 1: Il router Wi-Fi esistente è iSimulate-5.0

1. **Accensione:** Iniziare accendendo il router iSimulate-5.0.
2. **Connessione Wi-Fi:** Assicurarsi che sia l'iPad Monitor REALITI che l'iPad di controllo siano collegati alla rete iSimulate-5.0.

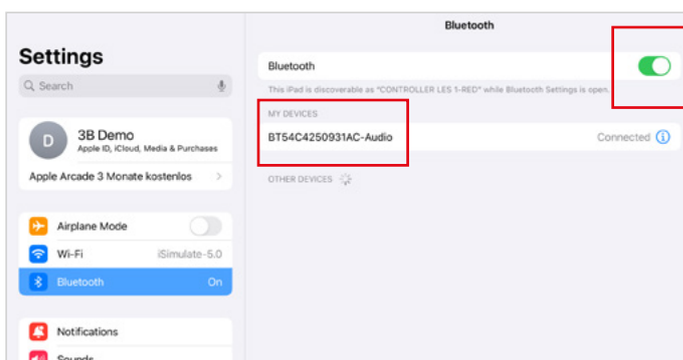
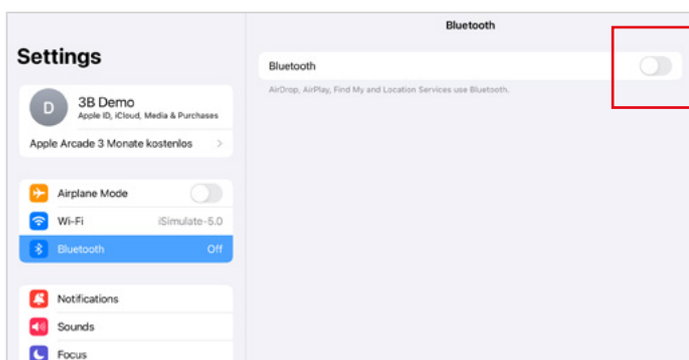
Nome WiFi: iSimulate-5.0  
Password: iSimulate2012



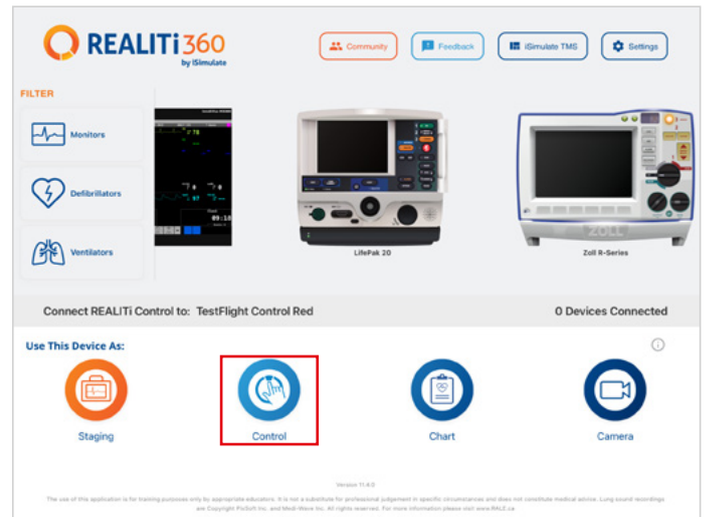
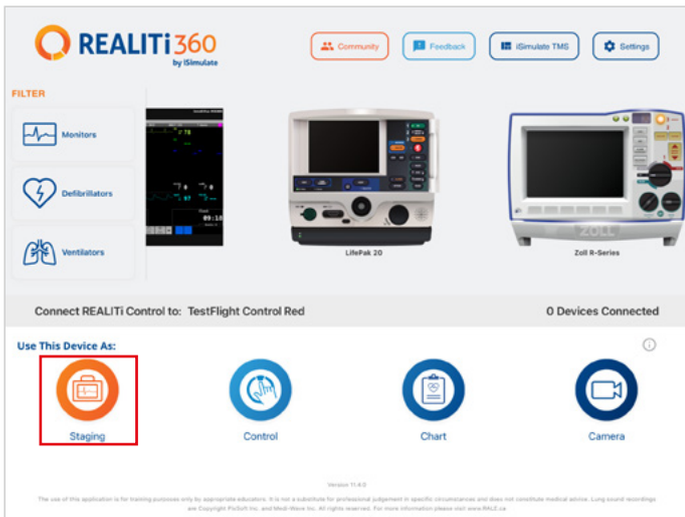
3. **Accendere Atlas Junior.** Individuare e premere il pulsante di accensione sul lato destro del manichino, che si collegherà automaticamente alla rete iSimulate-5.0.



4. **Impostazioni Bluetooth:** Disattivare il Bluetooth sull'iPad Monitor, ma attivarlo sull'iPad di Controllo per accoppiarlo con il Bluetooth di Atlas Junior.

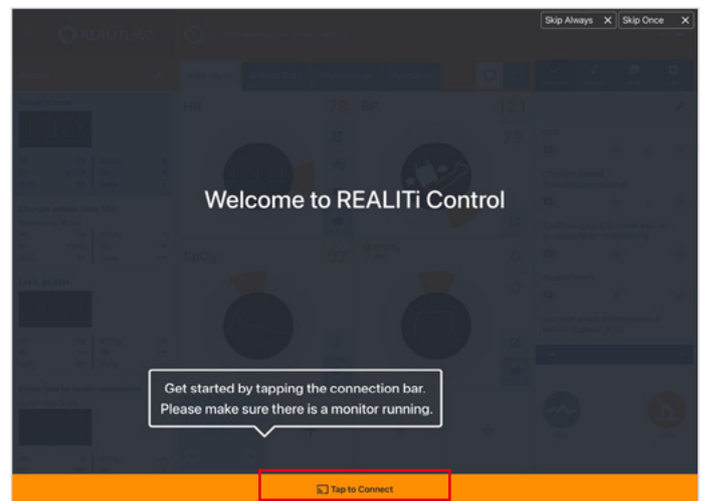


5. **Avviare l'App REALTi:** Aprire l'applicazione REALTi su entrambi gli iPad, selezionando 'Staging' sul Monitor e 'Control' sull'iPad di Controllo.

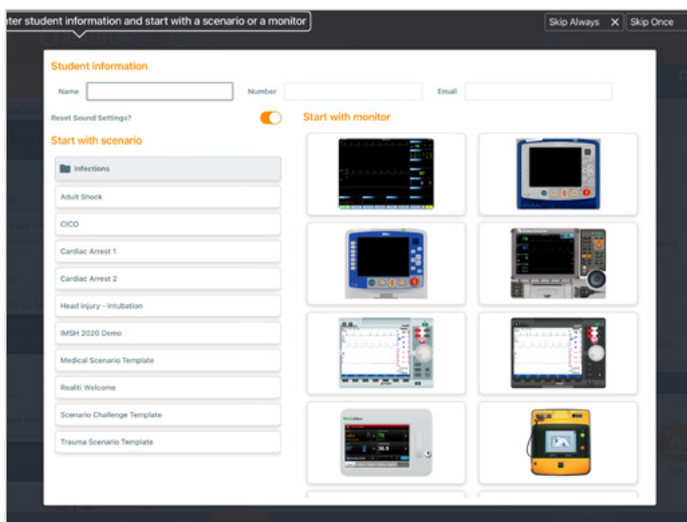


6. **Collegare gli iPad:** Utilizzate la funzione 'Tap to Connect' sull'iPad di Controllo per collegare i due dispositivi.

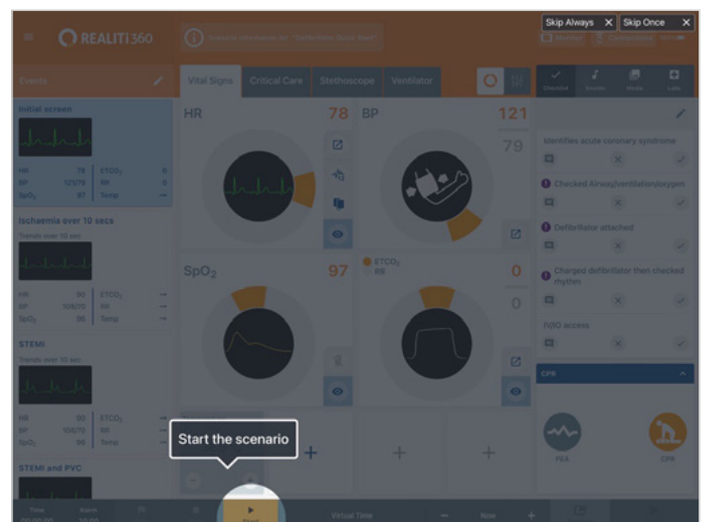
Se l'iPad Monitor non è presente nell'elenco, controllare che l'iPad di Staging e l'iPad Monitor siano entrambi collegati alla rete Wi-Fi del router REALTi: iSimulate-5.0 (entrambi gli iPad devono essere sulla stessa rete Wi-Fi).



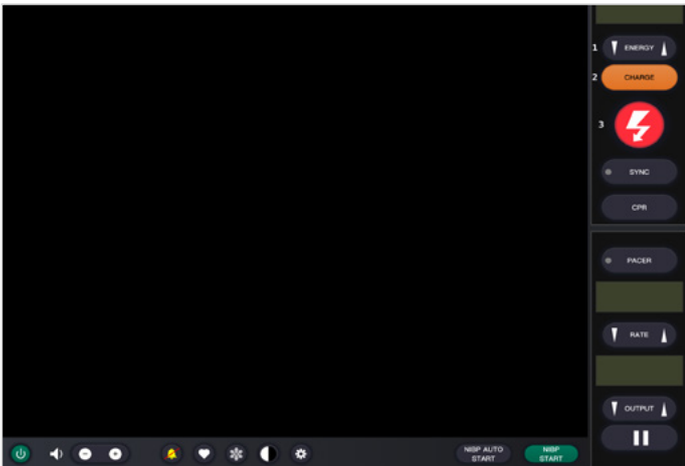
7. **Scegliere e avviare uno scenario:** Dall'iPad di Controllo, selezionare uno scenario o una configurazione del monitor per iniziare.



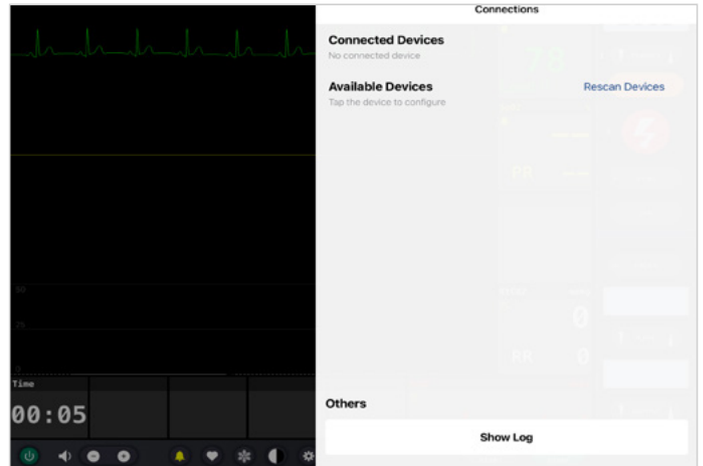
8. Selezionare uno scenario o un monitor e toccare il pulsante 'Start'. Avviare il Defibrillatore dal menu principale dell'iPad:



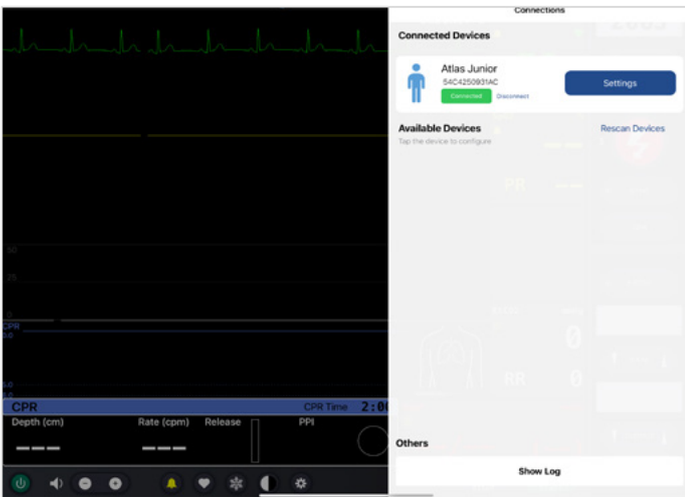
9. Sull'iPad Monitor dovrebbe apparire lo scenario o il monitor selezionato al punto 7. Avviare il defibrillatore.



10. Eseguire la scansione per Atlas Junior: Scorrere con il dito dal bordo destro dello schermo dell'iPad Monitor per visualizzare 'Available Devices'.



11. Tocca 'Rescan Devices'. Tra i dispositivi disponibili, selezionare 'Atlas Junior' toccando 'Connect Device'. L'Atlas Junior verrà calibrato automaticamente. I manichini simuleranno il polso carotideo.

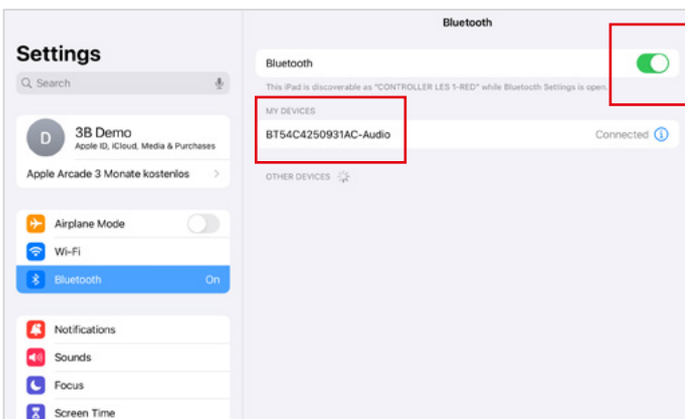


12. Iniziare la simulazione: Comprimerne il manichino. Sarà possibile vedere la compressione della CPR nella forma d'onda dell'ECG e nel grafico a barre.



## Scenario 2: Il router Wi-Fi esistente non è iSimulate-5.0

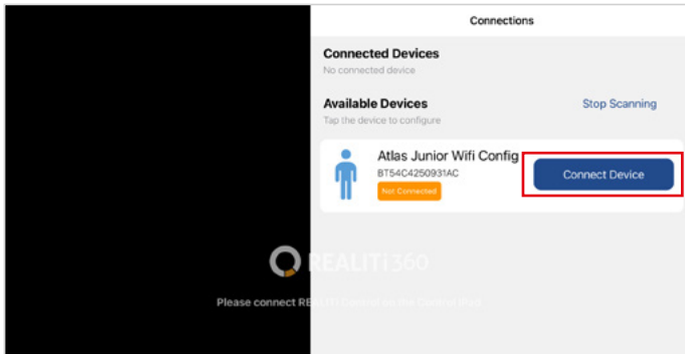
1. Impostazioni Bluetooth: Sull'iPad Monitor, accendere il Bluetooth e collegarsi ad Atlas Junior.



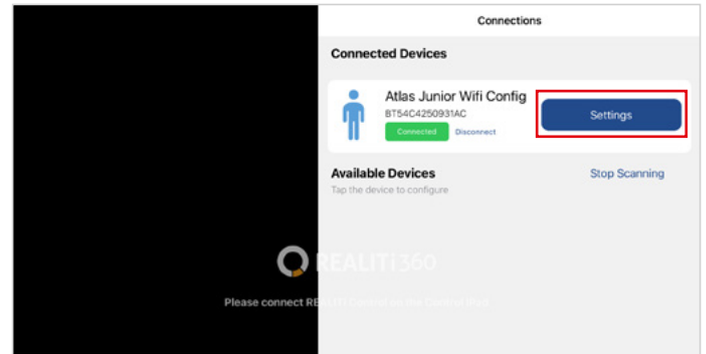
2. Avviare l'App REALTi: Sull'iPad Monitor avviare l'applicazione REALTi e selezionare il pulsante 'Staging'.



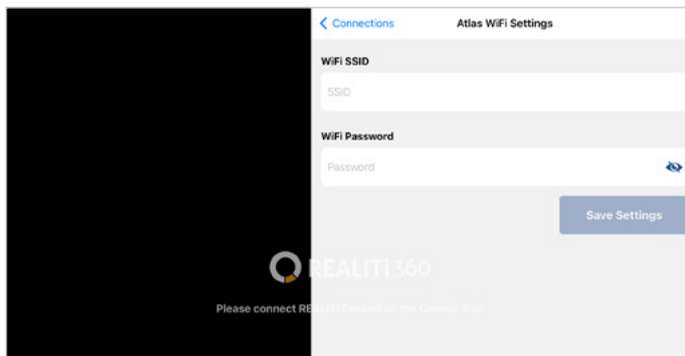
3. **Eeguire la scansione per Atlas Junior:** scorrere con il dito dal bordo destro dell'iPad Monitor per visualizzare il menu 'Available Devices'. Selezionare 'Rescan Devices' e scegliere 'Atlas Junior Wi-Fi Config' dall'elenco toccando 'Connect Device'.



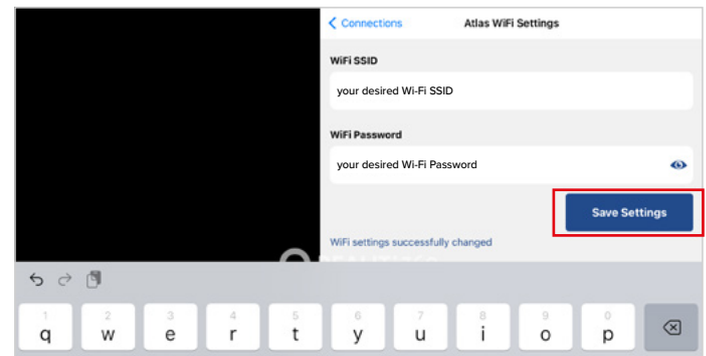
4. Una volta effettuata la connessione a 'Atlas Junior Wi-Fi Config', accedere a 'Settings'.



5. **Rinominare l'SSID Wi-Fi:** Verranno visualizzate le impostazioni Wi-Fi di Atlas che consentono di personalizzare il nome della rete Wi-Fi in base al router. Assicurarsi che l'SSID (nome) e la password del Wi-Fi corrispondano a quelli del router Wi-Fi.



6. Dopo aver inserito l'SSID e la password Wi-Fi desiderati, toccare 'Save Settings' per applicare le modifiche alla configurazione Wi-Fi.

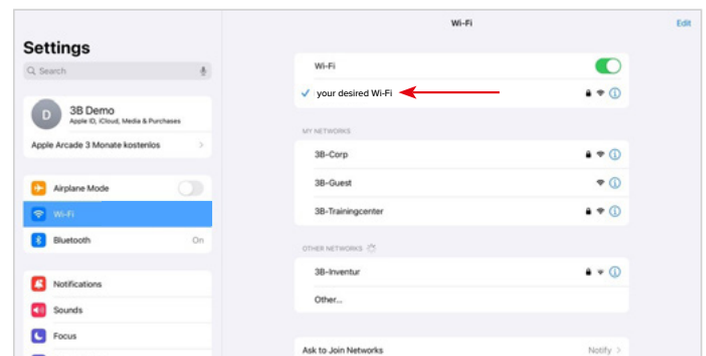


7. Uscire dall'applicazione toccando due volte il pulsante Home e scorrere la scheda di anteprima dell'applicazione verso l'alto per chiuderla.

8. Spegnerre Atlas Junior.

9. Collegare l'iPad Monitor e l'iPad di Staging alla rete Wi-Fi del router. Entrambi gli iPad devono essere sulla stessa rete Wi-Fi.

10. Seguire i punti da 3 a 12 dello scenario 1.



 **Atlas Junior è pronto per cominciare!**



03/2025



**3B Scientific GmbH** • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)

**Phone:** +49 40 73966-0 • **Fax:** +49 40 73966-100 • **E-mail:** [info@3bscientific.com](mailto:info@3bscientific.com)