

# RIFLETTORI PUNTATI SUL SUCCESSO DEGLI STAKEHOLDER

Miglioramento del flusso di Pronto Soccorso e riduzione del rischio attraverso lo sviluppo e l'implementazione di un triage guidato dalla diagnostica molecolare

 <b>PAZIENTE</b>	<b>DIAGNOSI PRECOCE</b>	Il tempo di attesa per i risultati per SARS-CoV-2 è diminuito da 15 ore (max 44 ore) a 3 ore (max 6 ore) dopo che in Pronto Soccorso (PS) è stato istituito un laboratorio molecolare point-of-care come procedura standard.
 <b>MEDICO</b>	<b>MAGGIORE FIDUCIA</b>	"La diagnosi precoce ha avuto un impatto significativo e ha aiutato i medici ad avere maggiore sicurezza nelle proprie scelte: due elementi cruciali nella pratica clinica quotidiana con casi urgenti." - Ana Tancabel Macinkovic, Specialista in Medicina d'Emergenza Il 100% degli specialisti di pronto soccorso intervistati (n=16, con una partecipazione del 100%) ha indicato di sentirsi ora maggiormente a proprio agio nella gestione dei pazienti con sintomi respiratori grazie alla tempestiva disponibilità dei risultati dei test molecolari POC dqPCR rapidi in PS.
 <b>SISTEMA SANITARIO/AMMINISTRAZIONE</b>	<b>MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ</b>	Riduzione del 33% sul budget con un risparmio mensile di € 40.000,00 (annuo di € 480.000,00) sui reagenti per l'isolamento non più necessari.
 <b>FINANZIATORE</b>	<b>RIDUZIONE DEI RISCHI</b>	Quando è stato implementato il POC dqPCR, è stato identificato un tasso di falsi negativi del 3% per i test antigenici rapidi. L'uso del POC dqPCR ha consentito di delineare in modo rapido e accurato i pazienti positivi e negativi al SARS-CoV-2, aumentando la sicurezza e riducendo il rischio di trasmissione a valle.