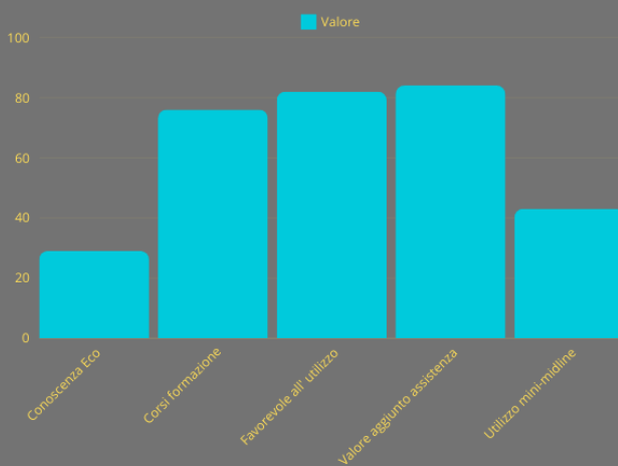


# Studio Osservazionale retrospettivo RTC attraverso il P.I.C.O. Metodologia nella gestione accessi vascolari difficili attraverso l'utilizzo dell'ecografia nell'Emergenza Sanitaria Territoriale ed Elisoccorso. Uno studio sulla fattibilità

Lo studio è stato condotto per ricercare una metodologia aggiuntiva per la gestione ed il trattamento dei pazienti in alta criticità vitale. L'obiettivo principale della ricerca è ricercare una valida alternativa all'accesso vascolare periferico tramite l'utilizzo dell'ecografia. Pratica che aumenta la sicurezza delle cure

Materiali e metodi: la prima parte vede la ricerca nazionale ed internazionale con una ricerca documentale. La seconda parte somministrazione di un questionario composto da 13 items rivolto al personale sanitario coinvolto nella emergenza urgenza ospedaliero e territoriale .

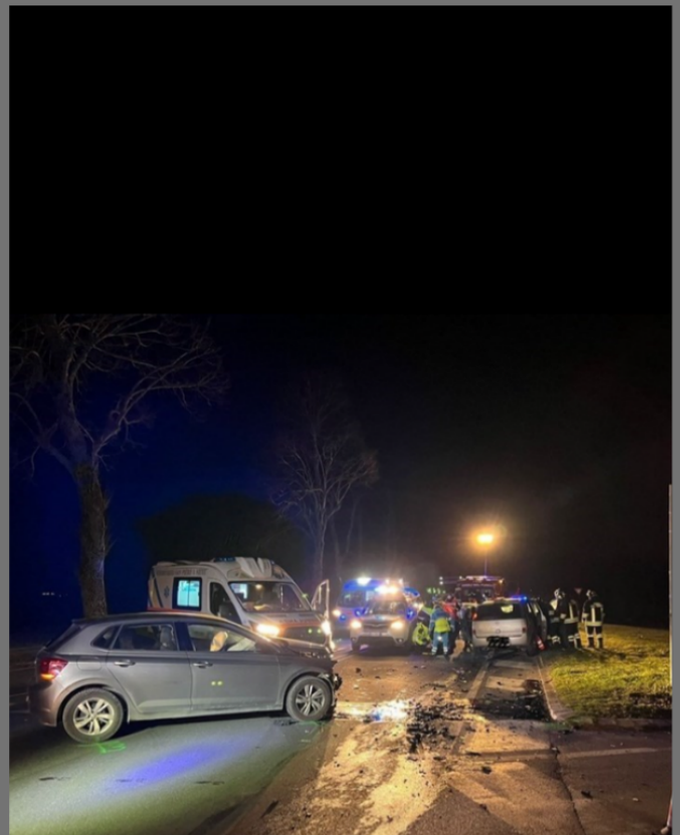


442 Intervistati

Target pazienti complessi  
Obesi 32%, Oncologici 24%, shock 28%, Altro 12%  
intossicazione 4%

89% del personale sostiene che l' ecografia è un  
valore aggiunto all' assistenza

5.8 secondi tempo medio reperimento accesso  
vascolare periferico eco-guidato



Il 95% del personale identifica nell' utilizzo dell' ecografia un device di miglioramento delle cure aumentano la sicurezza

**I risultati del questionario indicano una bassa percentuale di operatori formati sull'utilizzo dell'ecografo, evidenziando la necessità di programmi di formazione specifici. L' operatori formati identificano un miglioramento nella valutazione del patrimonio vascolare con una riduzione dell' errore di manovra. L' ecografia è definita dallo studio come fattibile, sicura, efficace e garantisce alti livelli nelle cure come le cure primarie e di emergenza urgenza**