

# EGA e comunicazione - IRC Young

**Dr.ssa Cristina Sorlini**  
Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza  
Milano

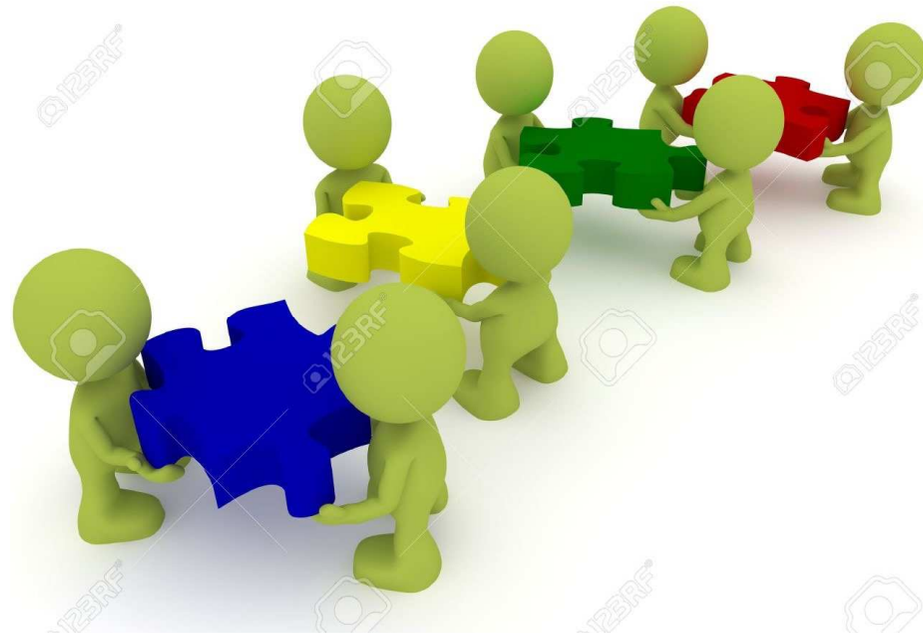
# Survey Statistics

Survey Status:		Web Deployment Status:		Email Deployment Status:	
Status:	Live	Total Takers:	133	Invited Via Email:	0
<b>Launch Date:</b>	<b>10/05/2017</b>	Complete Responses:	131	Total Takers:	0
Closed Date:		Partial Responses:	2	Complete Responses:	0
<b>Total Takers:</b>	<b>133</b>			Partial Responses:	0
<b>Median Time:</b>	<b>3 min 9 sec</b>			Opted Out:	0



## Survey Introduction

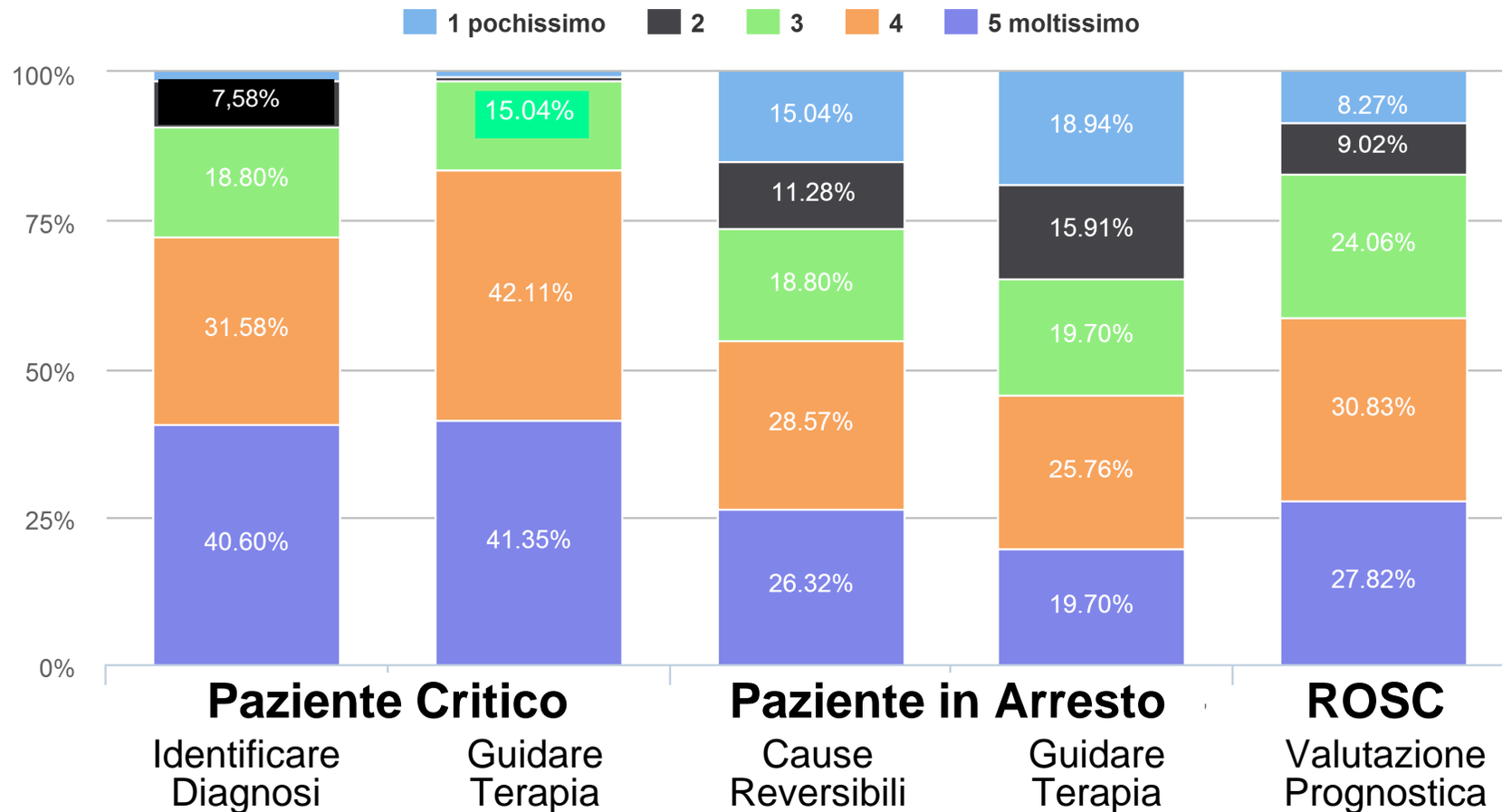
- Confronto a distanza
- Confronto tra realtà diverse
- Approfondire le evidenze
- Migliorare la pratica clinica
- Capire e rispondere ad esigenze



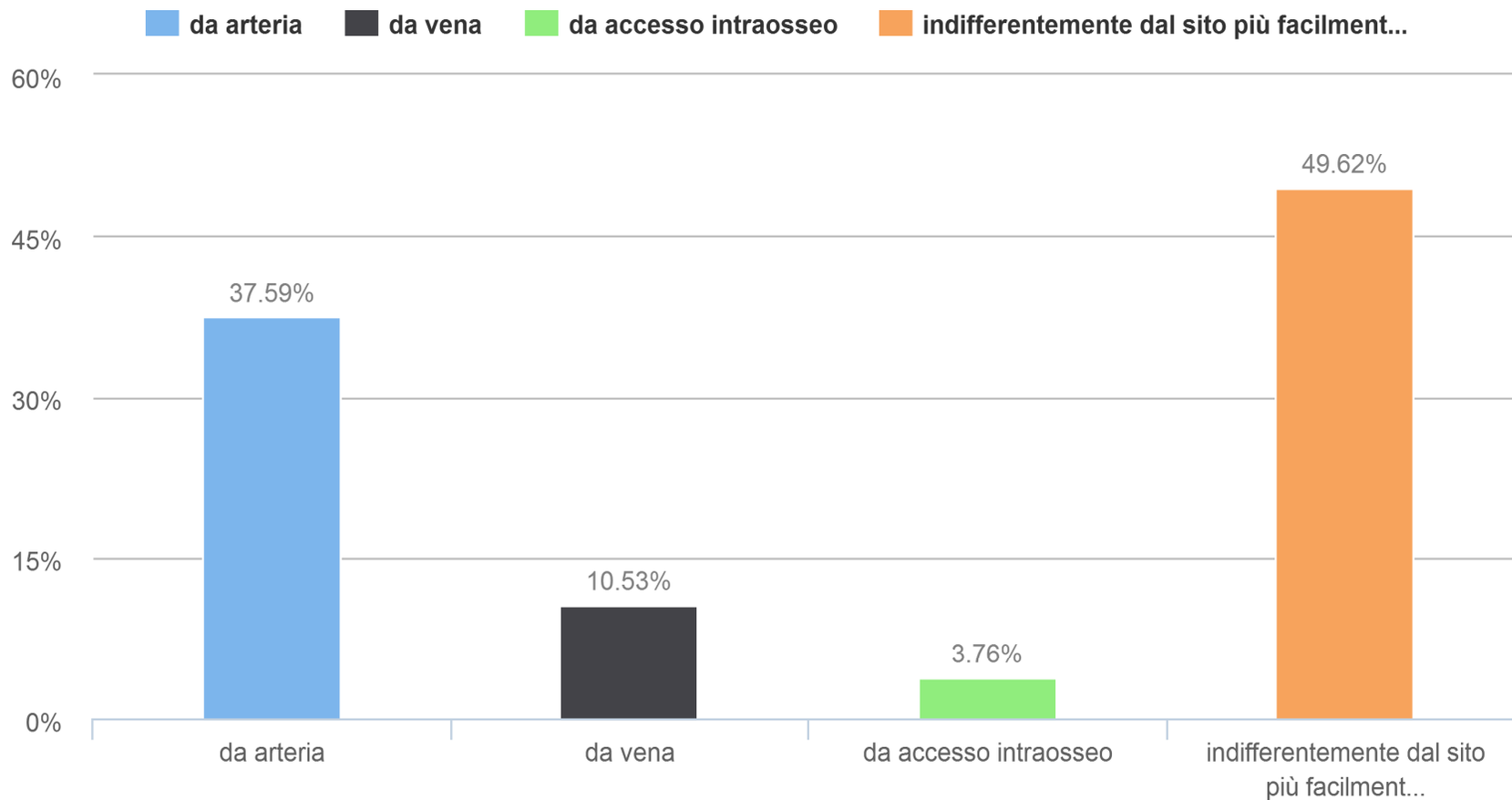
# Emogasanalisi



Nella vostra pratica clinica, l'EGA nel paziente critico serve maggiormente:



## Nella vostra esperienza, l'EGA durante RCP dovrebbe essere prelevata



## Comunicazione coi familiari

Durante la RCP ritenete utile che i parenti assistano alle manovre? Perché?

**SI' - 60%**

- *Elaborazione del lutto*
- Comprendere sforzi rianimatori
- Decisioni sul fine vita
- Paziente pediatrico

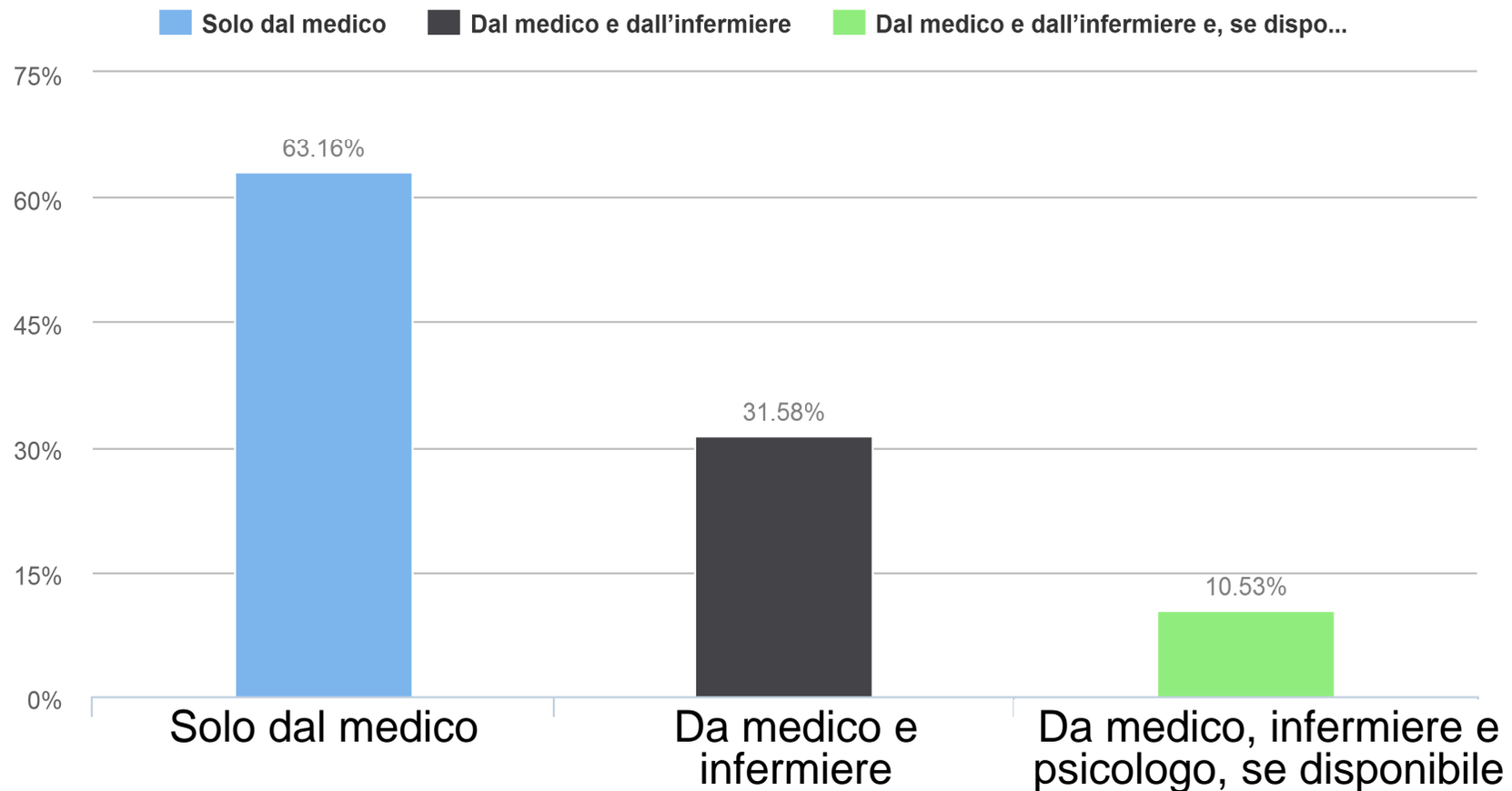
**NO - 30%**

- Traumatico
- Interferenza con le manovre
- Incapacità di comprendere

**Non sono pronti o...  
non siamo preparati?**

- Adeguatamente supportati
- In ambiente extraospedaliero
- Se il team è formato

Nella vostra realtà lavorativa, la comunicazione della decisione di non iniziare o non procedere ulteriormente nelle manovre di rianimazione viene data ai familiari:



*Nella vostra realtà lavorativa esiste la possibilità di un supporto psicologico per i familiari delle vittime di arresto cardiaco? E'/sarebbe utile?*

- **Sì, esiste ed è molto utile - 6,5%**
- **No, ma sarebbe molto utile - 93,4%**



*Nella vostra realtà lavorativa esiste la possibilità di un supporto psicologico per gli operatori coinvolti nelle manovre di rianimazione di un paziente in arresto cardiaco? E'/sarebbe utile?*

- **Sì, ma... - 30%**
  - **Poco utilizzata**
  - **Poco accessibile**
  - **Solo su richiesta**

Circostanze speciali - IRC Young

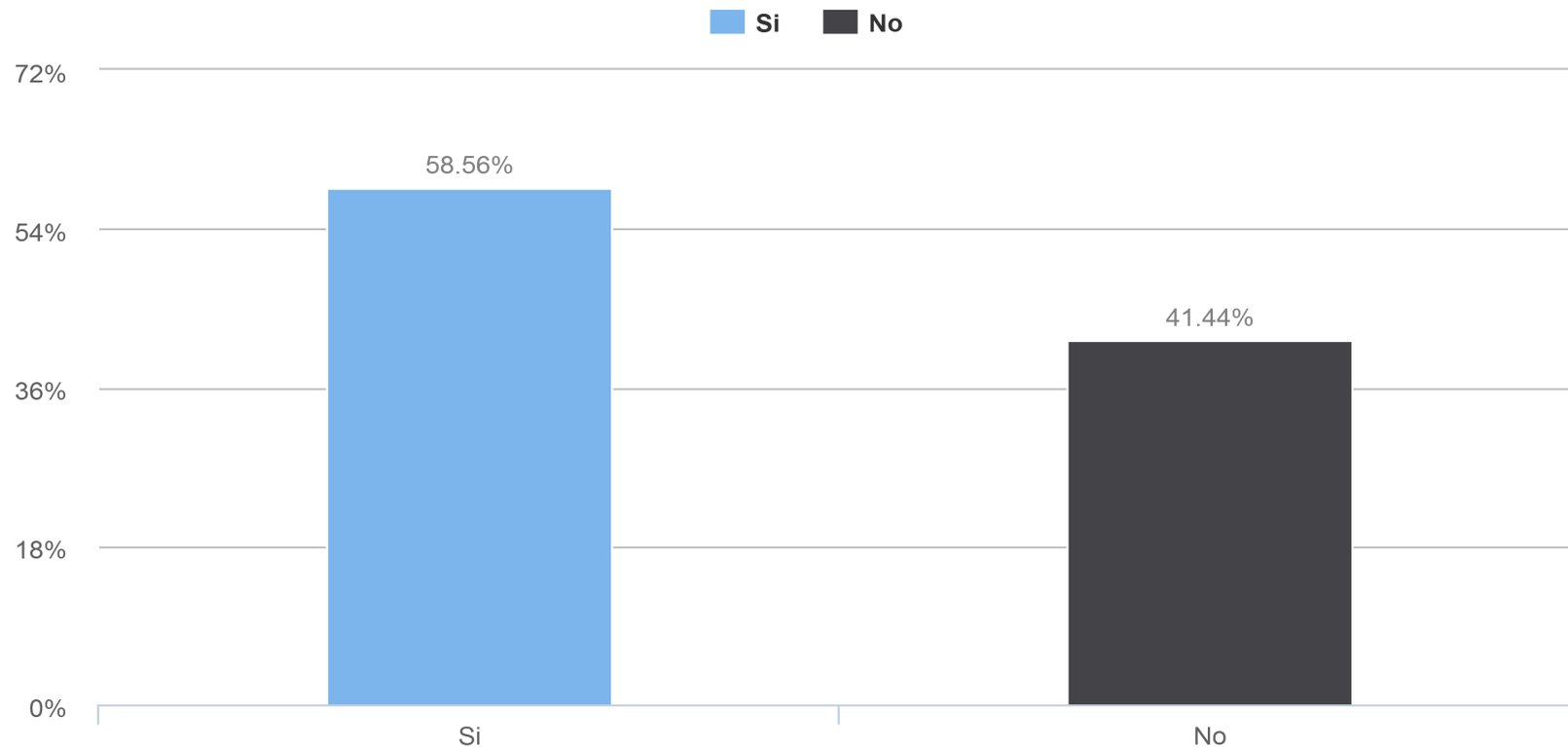
**Dottor. Giovanni Babini**



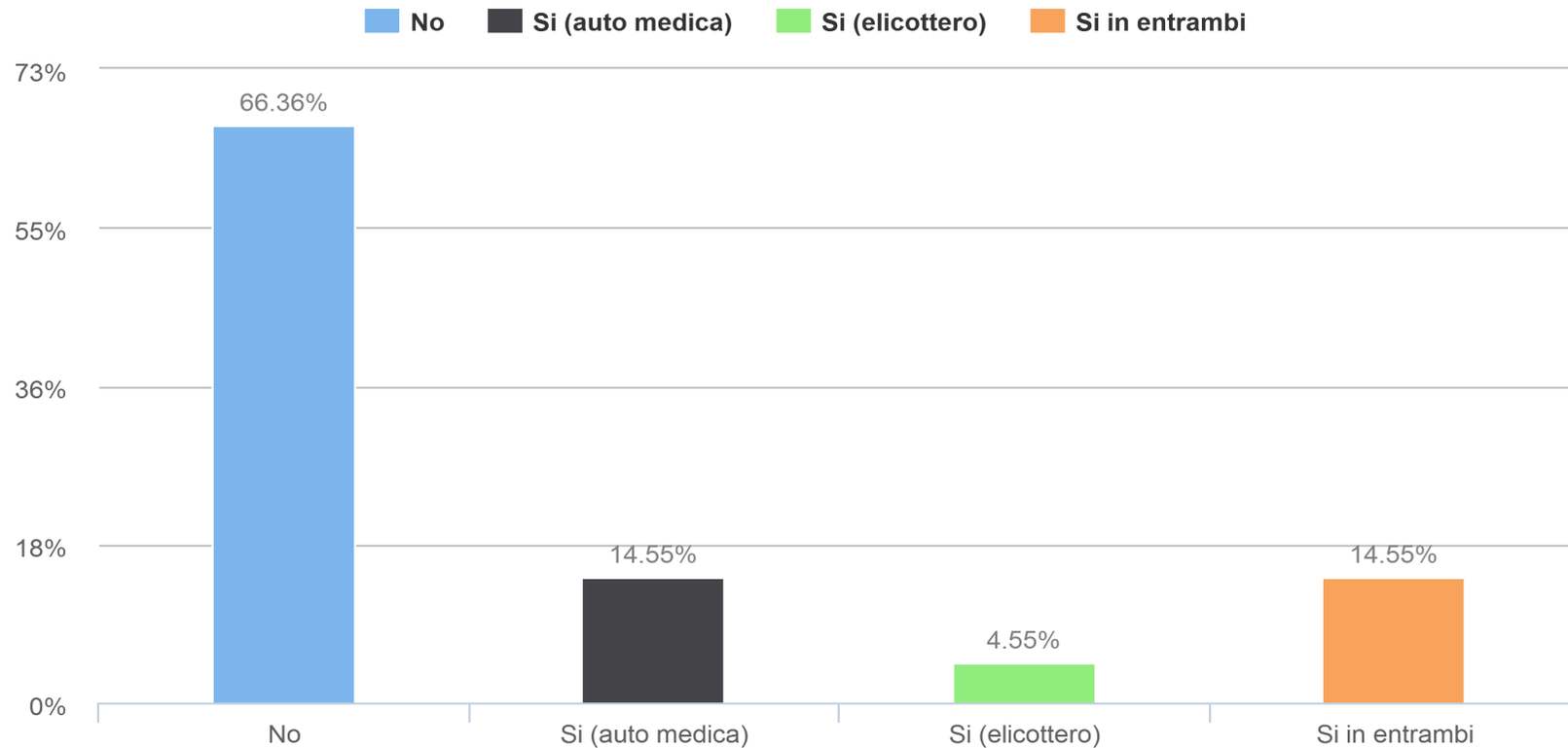
# Survey Statistics

Survey Status:		Web Deployment Status:		Email Deployment Status:	
Status:	Live	Total Takers:	112	Invited Via Email:	0
Launch Date:	10/05/2017	Complete Responses:	110	Total Takers:	0
Closed Date:		Partial Responses:	2	Complete Responses:	0
Total Survey Takers:	112			Partial Responses:	0
Median Response Time:	2 mins, 39 Seconds			Opted Out:	0

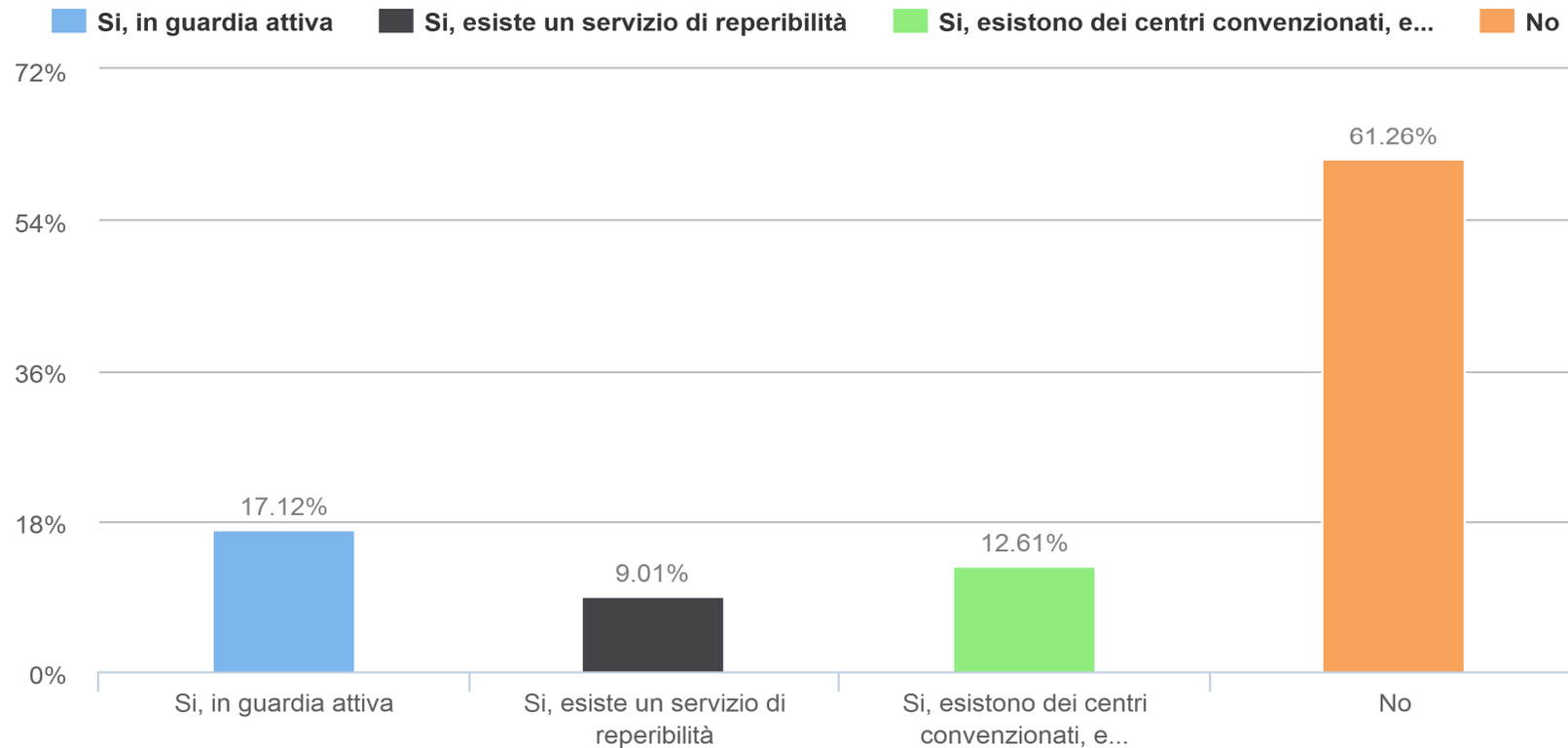
Nella tua realtà di appartenenza, è previsto il trasporto del paziente in arresto cardiaco durante manovre di rianimazione con accesso immediato all'emodinamica?



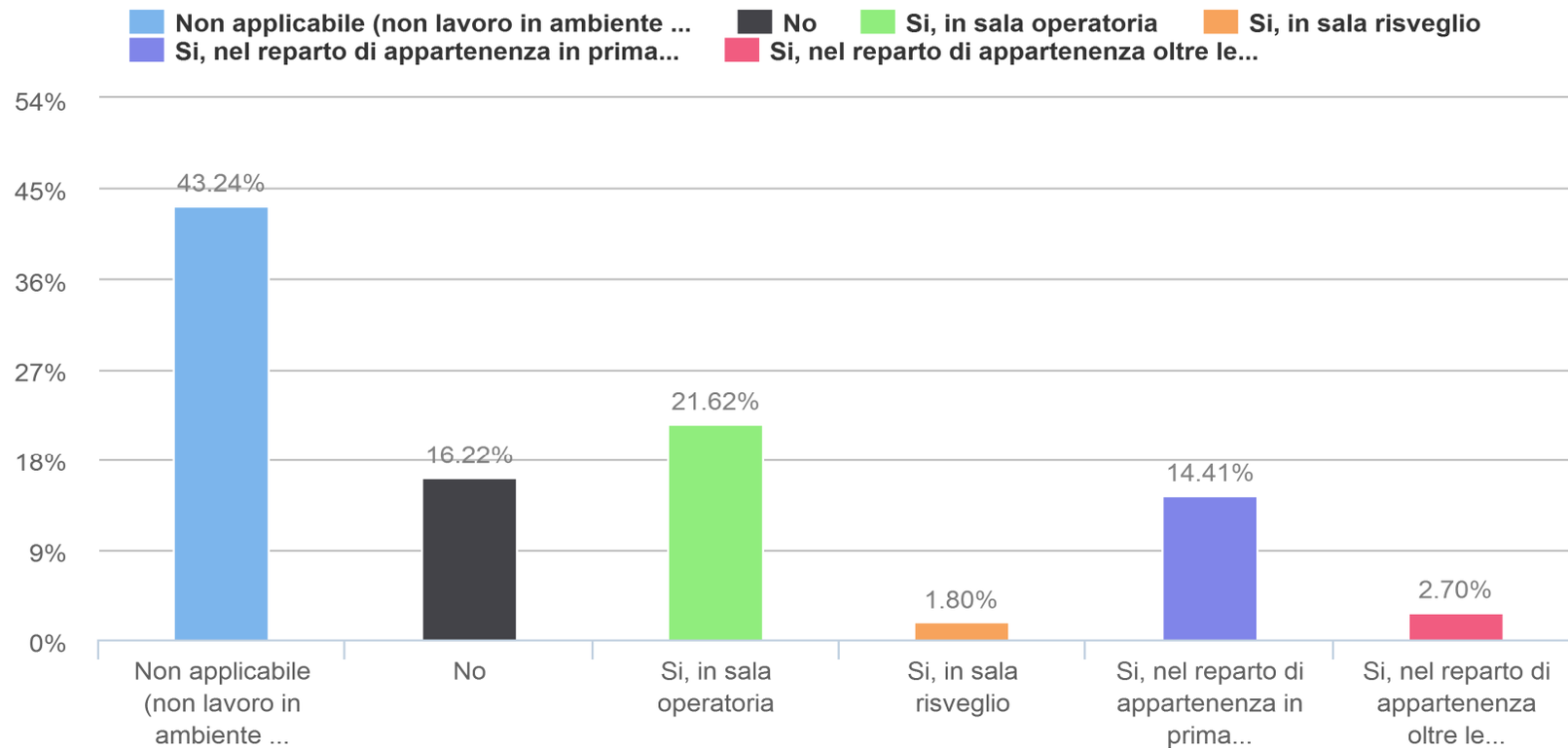
Nella tua realtà, è previsto l'utilizzo dei compressori meccanici per la RCP?



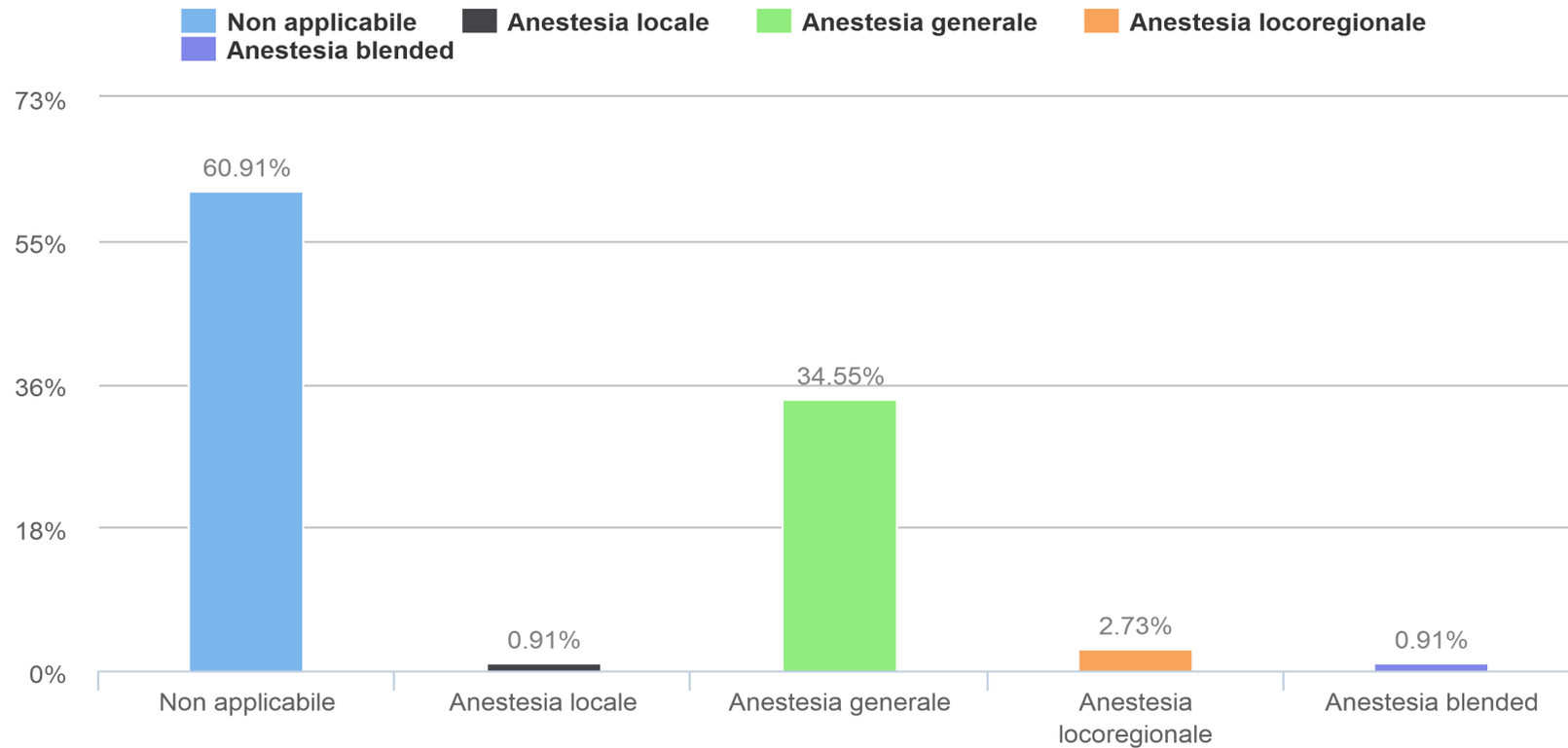
Nella tua realtà è prevista l'attivazione dell'ECMO team in caso di arresto cardiaco extraospedaliero prolungato (in caso di annegamento, seppellimento, ipotermia)?



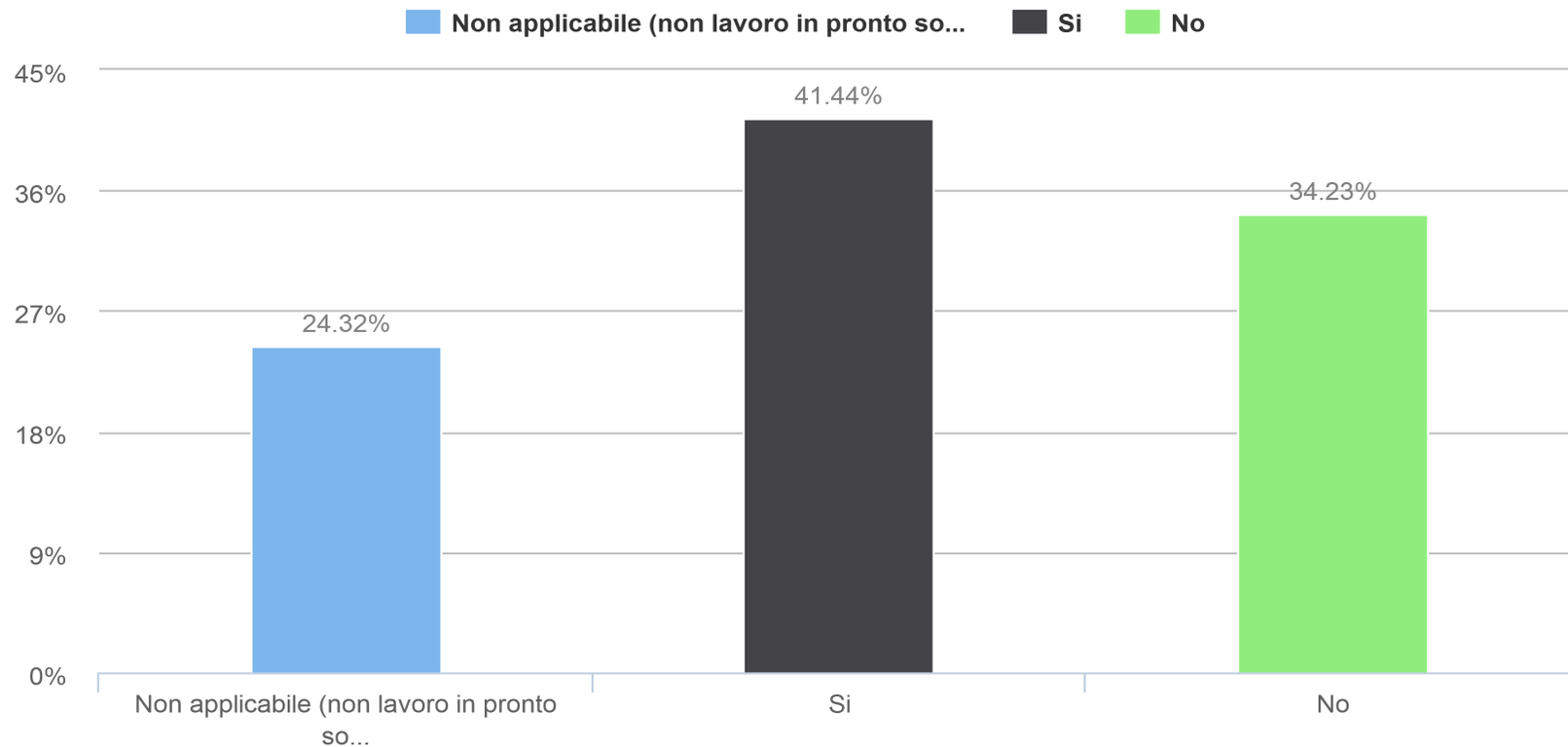
# Ti è mai capitato nella tua esperienza professionale un arresto cardiaco nel periodo perioperatorio di un paziente?



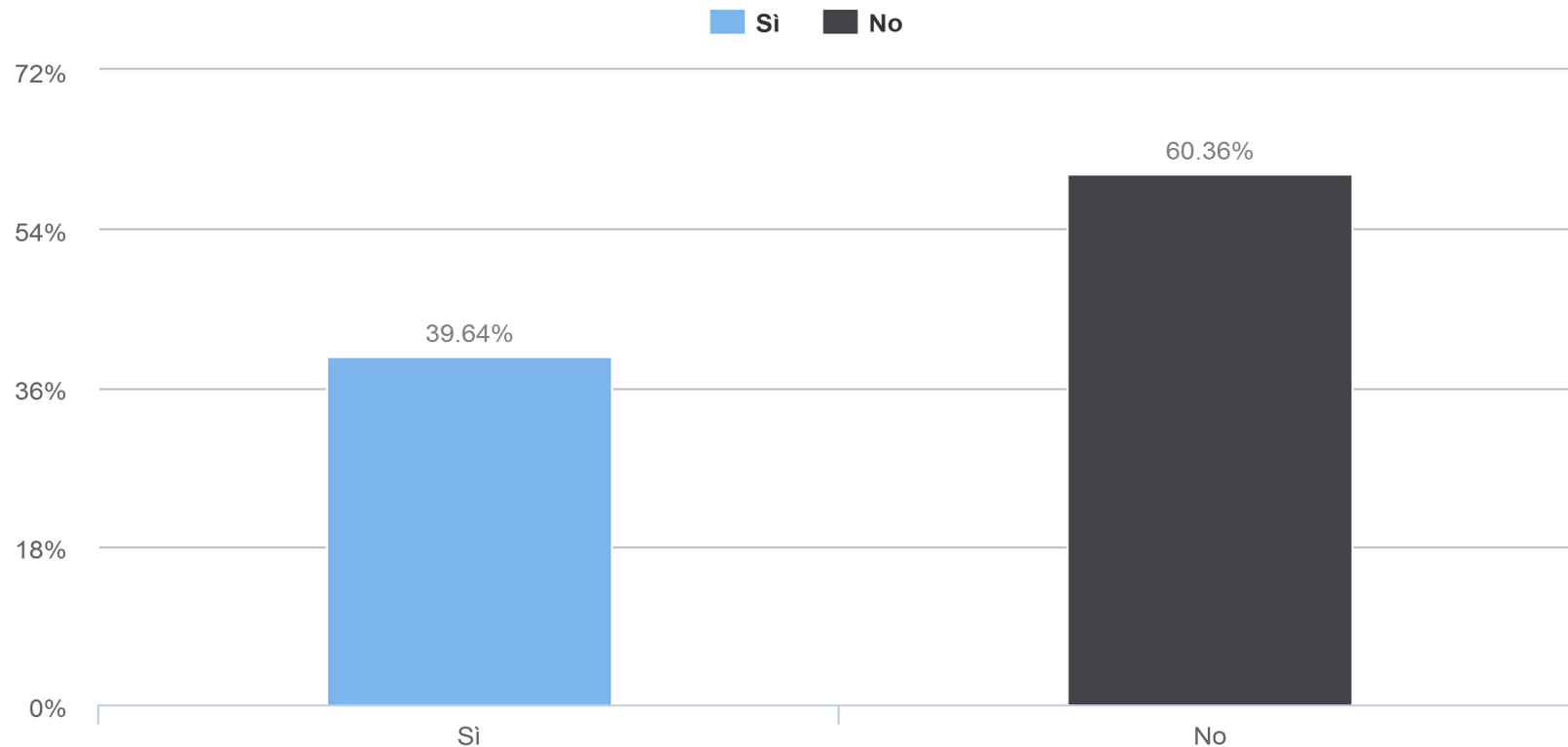
In caso di arresto cardiaco intraoperatorio, il paziente era sottoposto a:



In caso di gestione di uno stato di shock in pronto soccorso, è previsto un sistema di monitoraggio emodinamico mini invasivo?



Il personale medico in servizio, dedicato alla gestione delle emergenze, segue regolarmente una formazione ed un training in ambito di eco fast, con obiettivo il monitoraggio emodinamico?



Defibrillazione - IRC Young

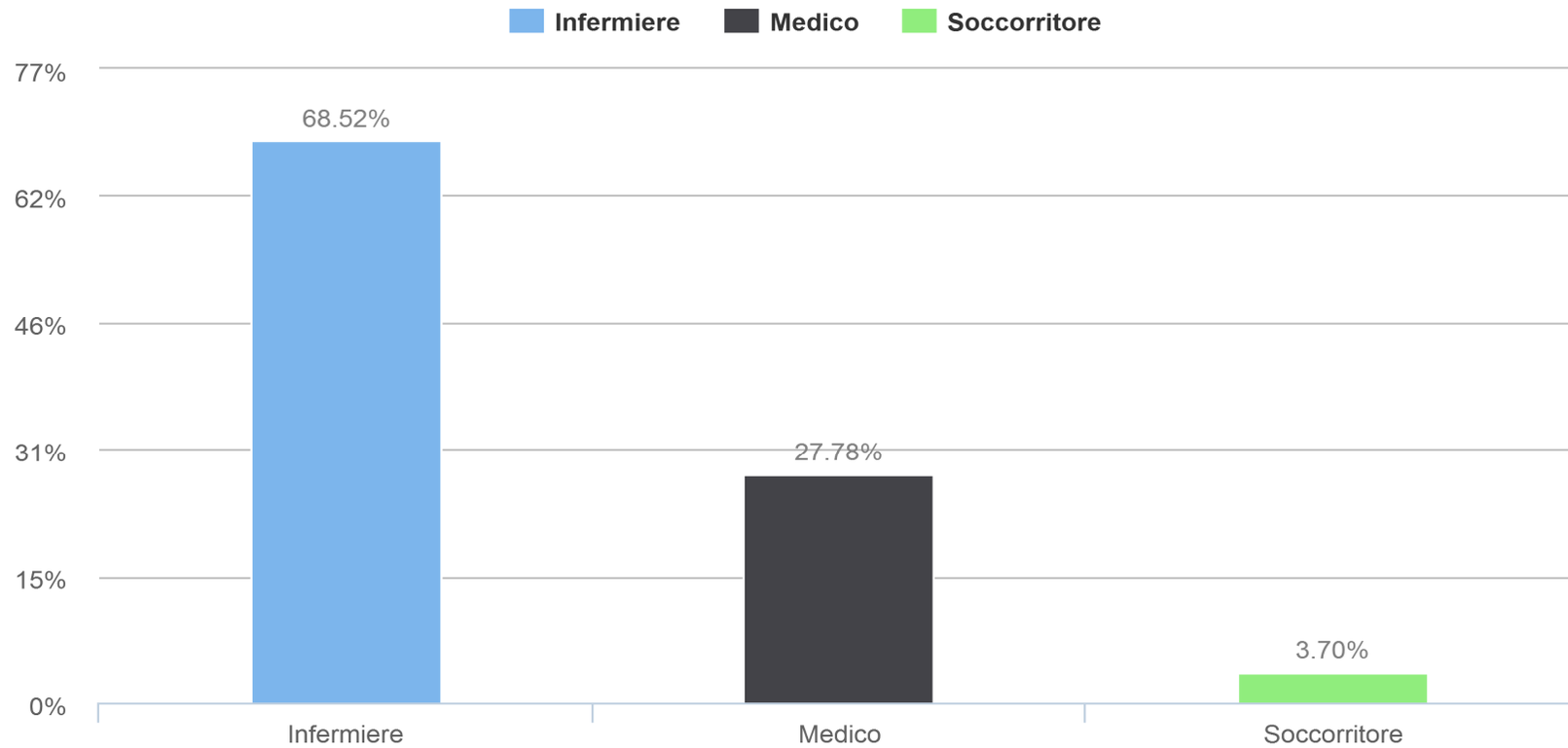
**Dottorssa Francesca Fumagalli**



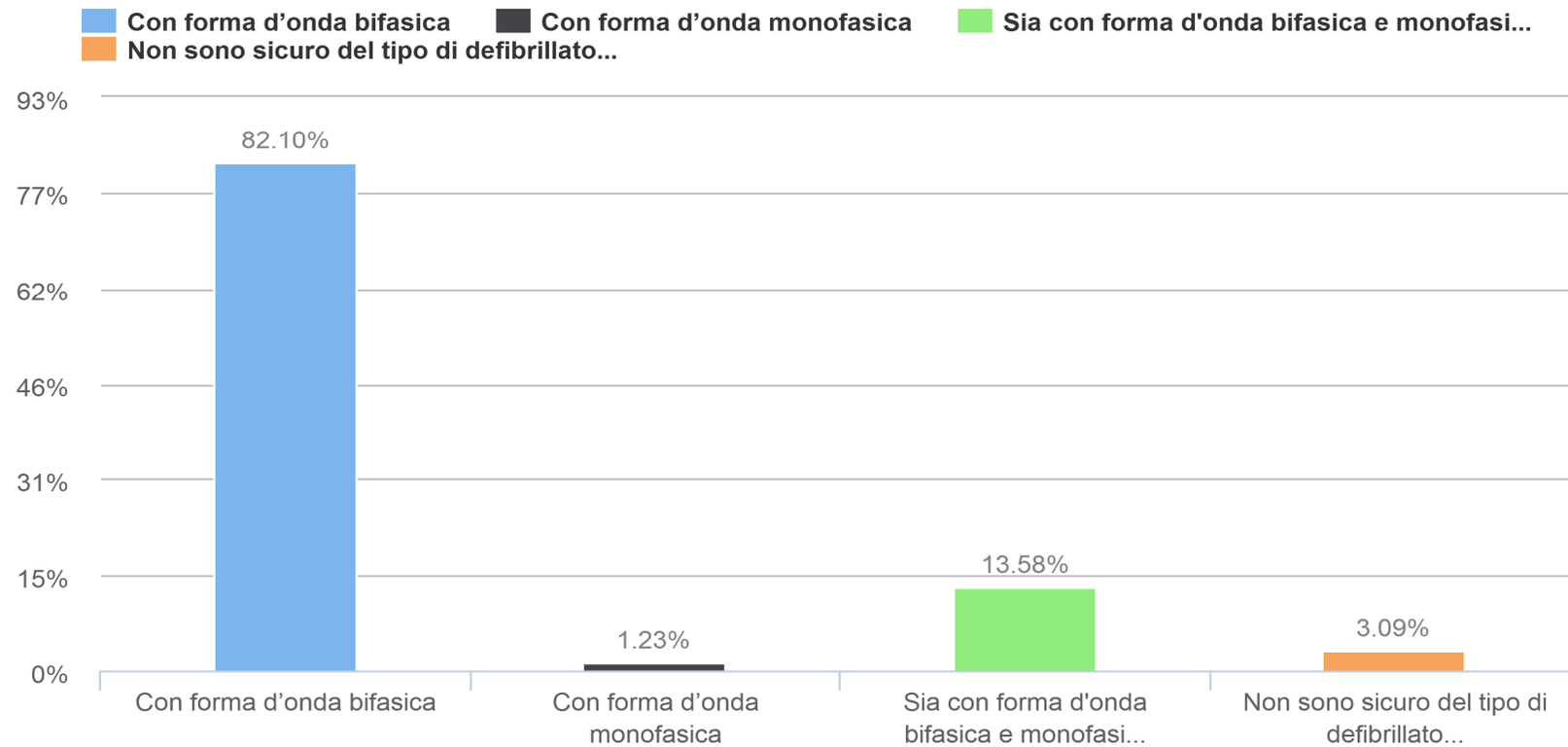
# Survey Statistics

Survey Status:		Web Deployment Status:		Email Deployment Status:	
Status:	Live	Total Takers:	162	Invited Via Email:	0
Launch Date:	10/05/2017	Complete Responses:	162	Total Takers:	0
Closed Date:		Partial Responses:	0	Complete Responses:	0
Total Survey Takers:	162			Partial Responses:	0
Median Response Time:	1 mins, 2.5 Seconds			Opted Out:	0

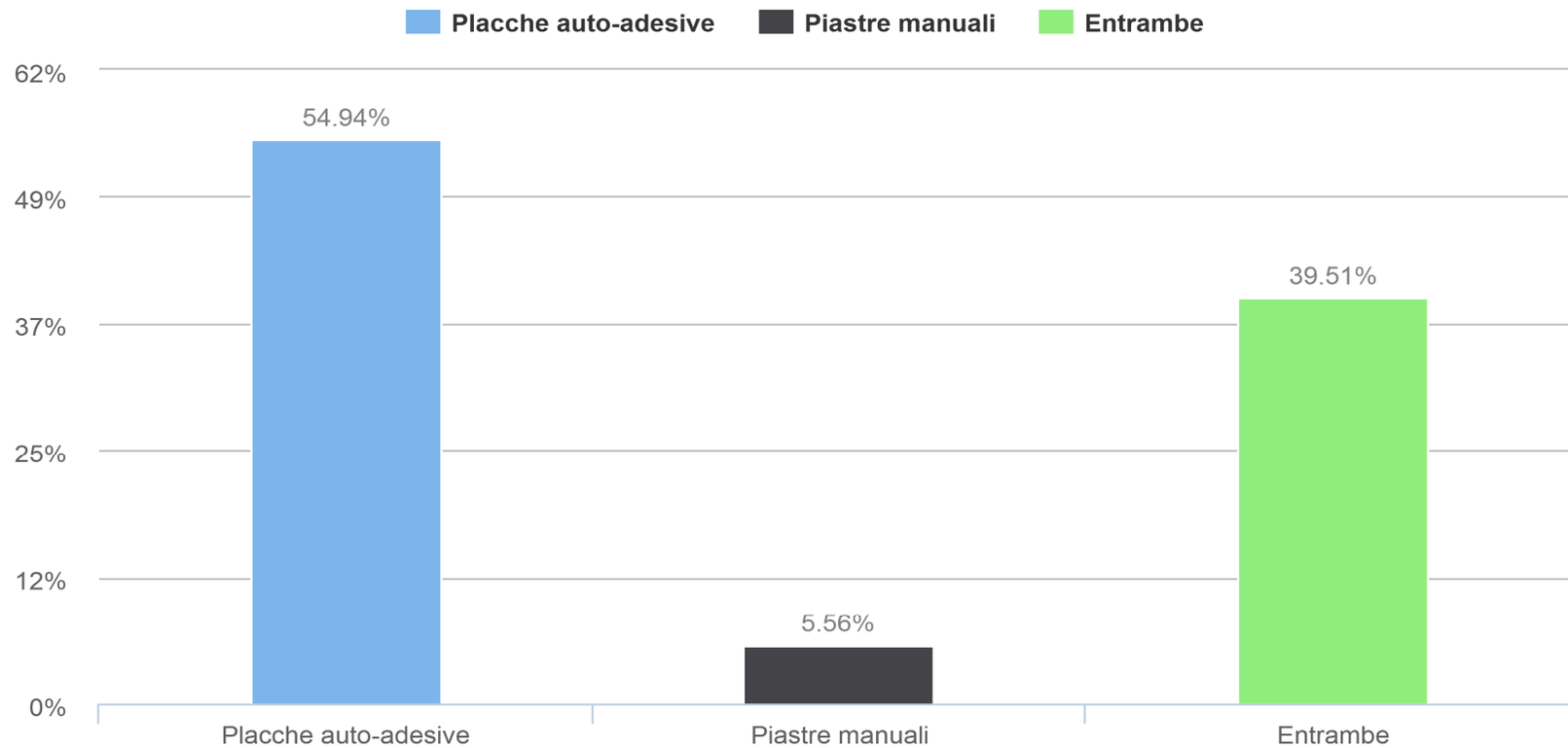
## Quale è il tuo ruolo?



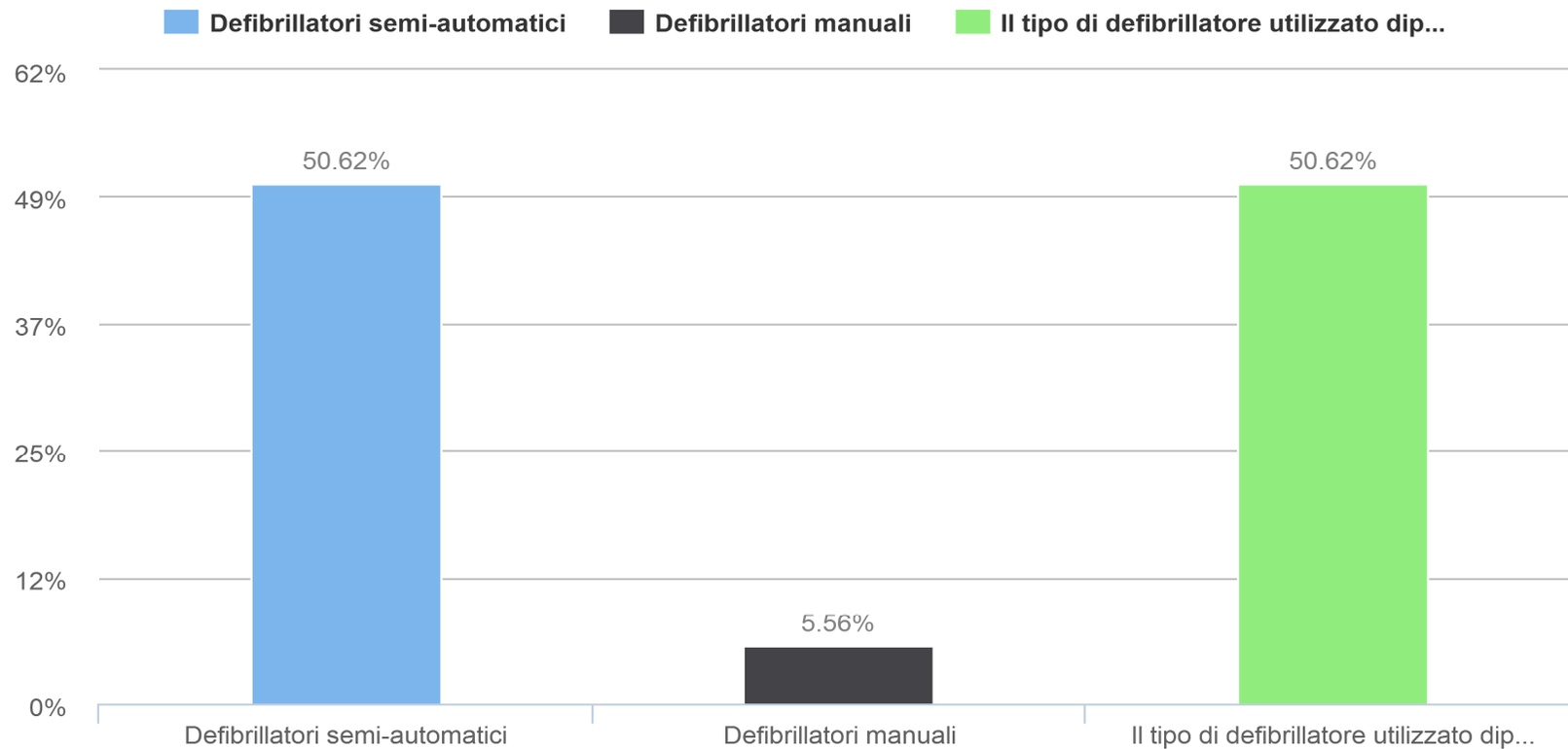
Nel tuo istituto/unità operativa, i defibrillatori utilizzati sono:



Nel tuo istituto/unità operativa, la defibrillazione viene eseguita mediante:



In caso di arresto cardiaco extraospedaliero, la RCP sul territorio prevede l'utilizzo di:



Nel tuo istituto/unità operativa, il protocollo di defibrillazione utilizzato prevede:

