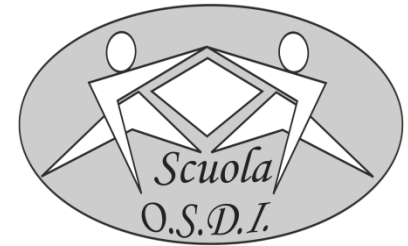




Con il Patrocinio di



# CUSTOMER ECM EVENTO FORMATIVO

Codice Progetto: 0014-N-01

Titolo evento: Modalità operative per una gestione  
ottimizzata del diabete mellito tipo 1: alimentazione e  
insulina

Firenze 20-21 febbraio 2009 – Hotel Michelangelo



Con il contributo non condizionante di Roche  
Diagnostics

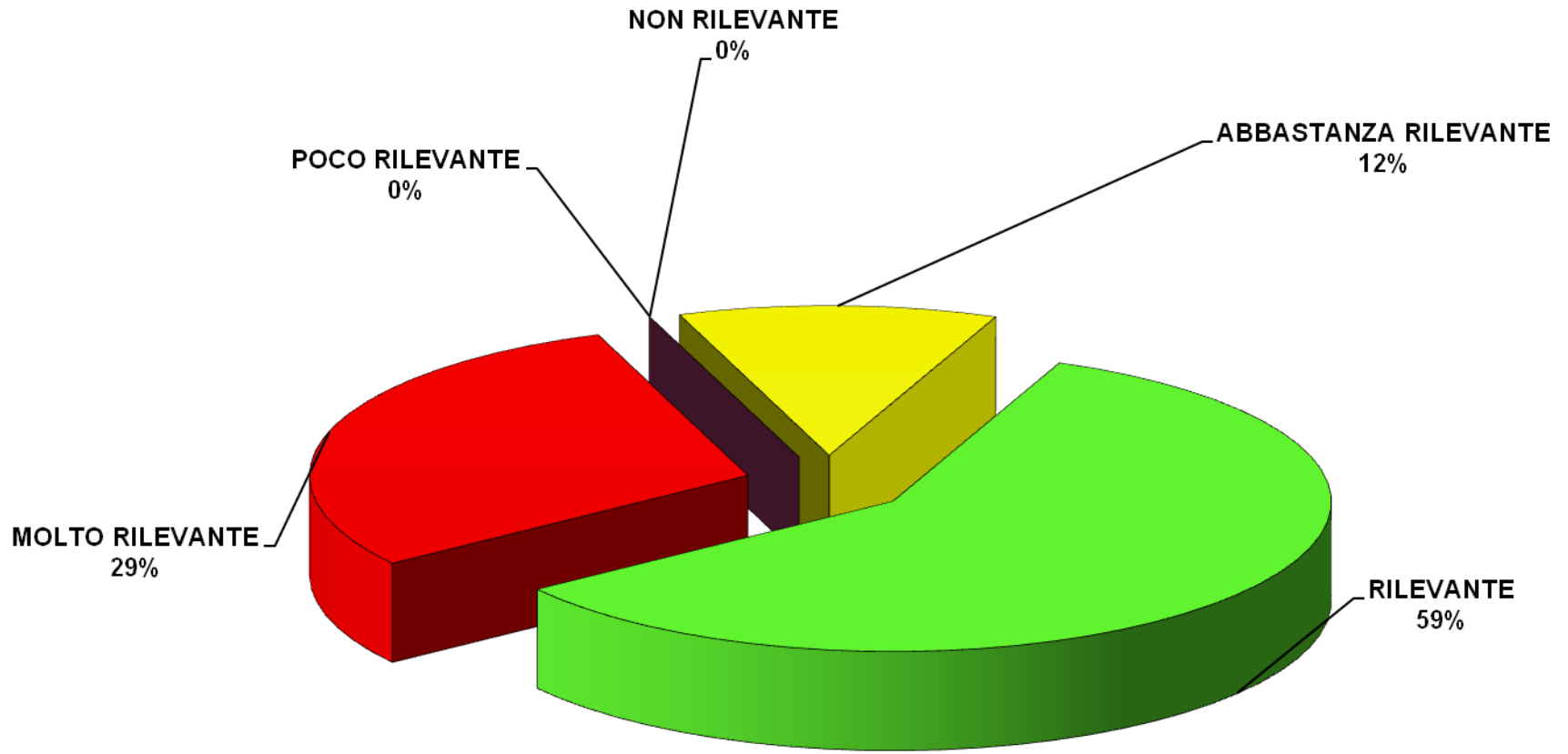


**ACCU-CHEK®**  
Vivi la vita. Come vuoi.

Codice Progetto: 0014-N-01

Titolo evento: Modalità operative per una gestione ottimizzata del diabete mellito tipo 1: alimentazione e insulina  
Firenze 20-21 febbraio 2009 – Hotel Michelangelo

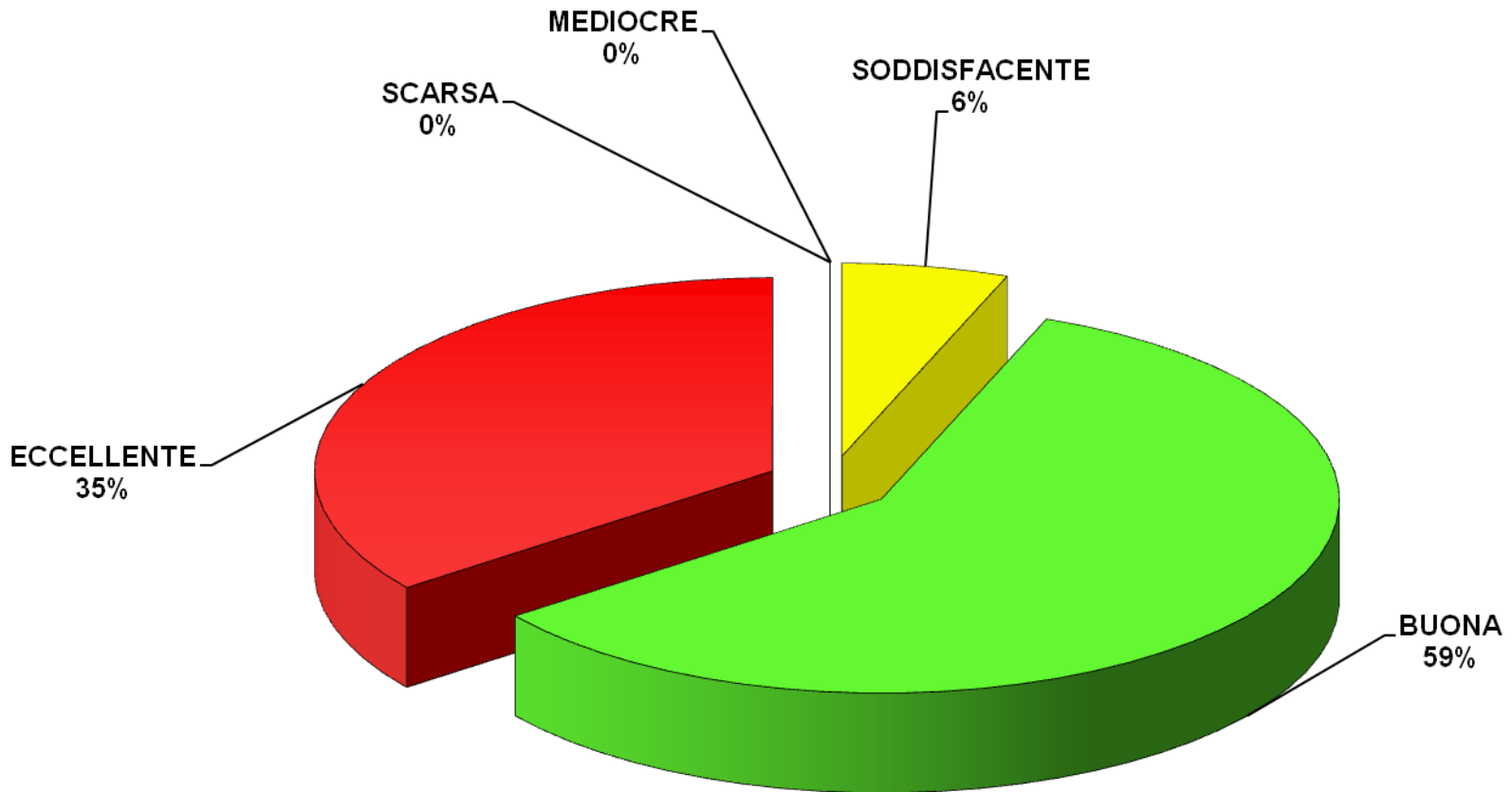
**QUESTIONARIO ECM DI GRADIMENTO:**  
**Come valuta la rilevanza degli argomenti trattati rispetto alla sua necessità di aggiornamento?**



Codice Progetto: 0014-N-01

Titolo evento: Modalità operative per una gestione ottimizzata del diabete mellito tipo 1: alimentazione e insulina  
Firenze 20-21 febbraio 2009 – Hotel Michelangelo

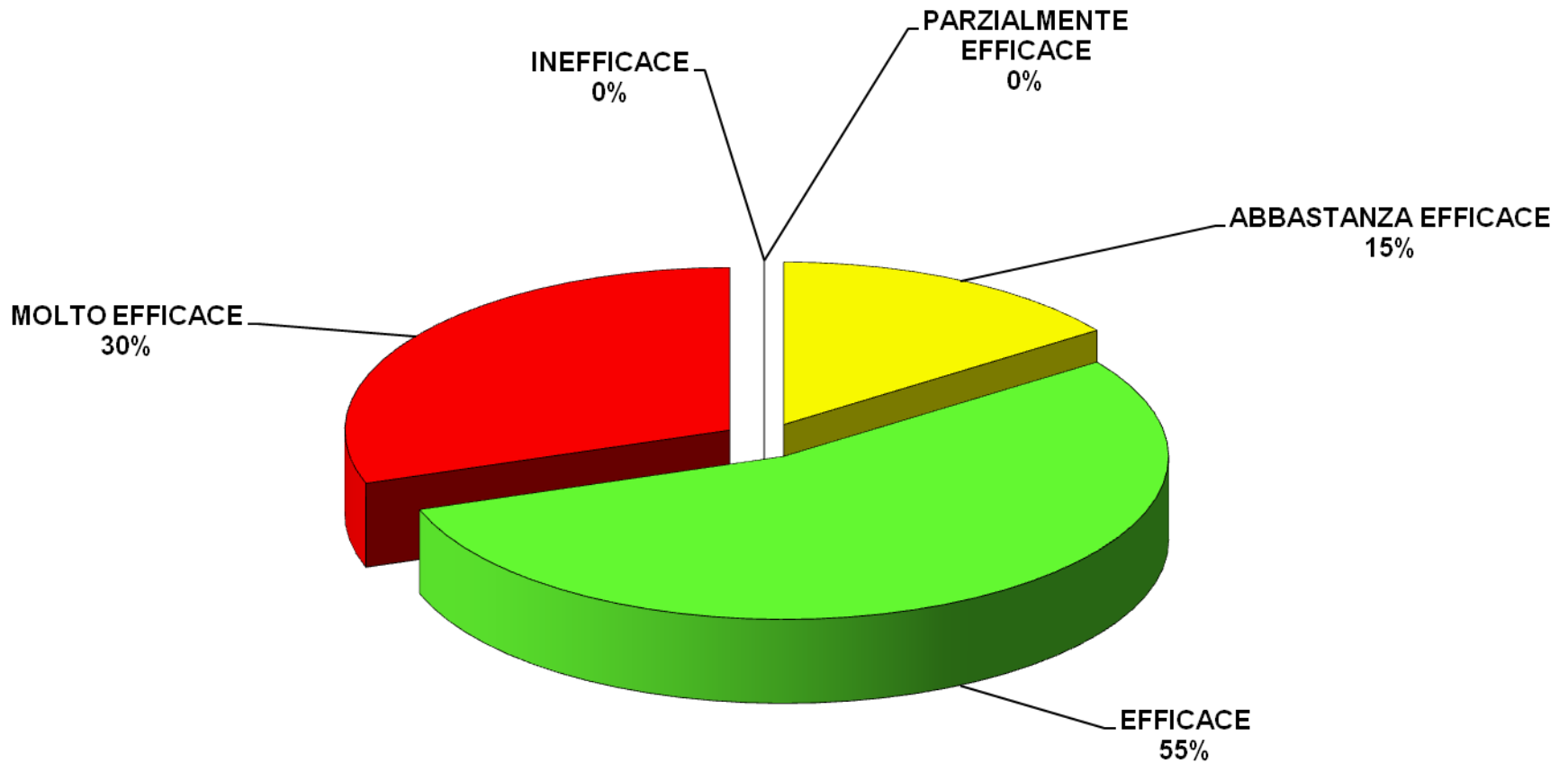
**QUESTIONARIO ECM DI GRADIMENTO:**  
***Come valuta la qualità educativa/di aggiornamento fornita da questo evento?***



Codice Progetto: 0014-N-01

Titolo evento: Modalità operative per una gestione ottimizzata del diabete mellito tipo 1: alimentazione e insulina  
Firenze 20-21 febbraio 2009 – Hotel Michelangelo

**QUESTIONARIO ECM DI GRADIMENTO:**  
**Come valuta la efficacia dell'evento per la formazione continua?**



## SUGGERIMENTI, COMMENTI E PROPOSTE

- CARICO DI LAVORO MOLTO CONCENTRATO  
RISPETTO ALLE ORE A DISPOSIZIONE
- ARGOMENTO MOLTO INTERESSANTE, UN  
ELOGIO ALLA PREPARAZIONE DELLA  
INFERMIERA ELISA E DEL MEDICO  
ALESSANDRA

## OSSERVAZIONI FINALI

- Positiva la valutazione fatta con il questionario di customer ECM dell'evento formativo.
- Molto lusinghieri gli elogi.
- Solo una osservazione relativa al tempo giudicato scarso rispetto al lavoro da fare.
- Complessivamente anche il questionario di customer ECM è possibile affermare che gli obiettivi del corso sono stati ampiamente raggiunti.

**Il Responsabile Scientifico**  
**Dottor Luigi Sciangula**