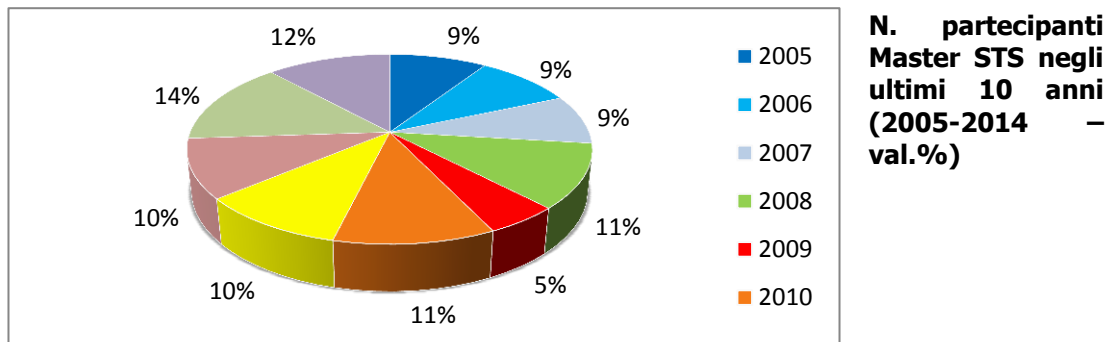




SBOCCHI OCCUPAZIONALI

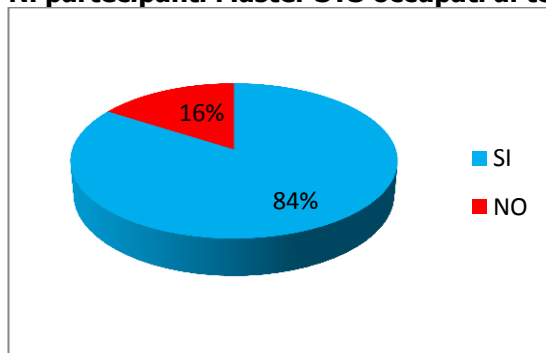
L'indagine di placement è stata svolta nel mese di giugno 2015 sulla base di una websurvey inviata ai 114 studenti che hanno conseguito l'attestato di master di II° Livello in "Sistemi di Trasporto Spaziale" negli ultimi 10 anni. Hanno risposto al questionario semi-strutturato 89 studenti pari al 78% del campione di riferimento.



Base dati: 114 partecipanti

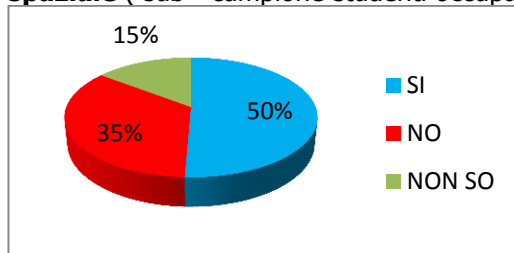
Al termine del master, più dell'**80% dei frequentanti è stato occupato**, nel settore spaziale o in uno affine. Le aziende infatti ad offrire opportunità di lavoro a conclusione del periodo di tirocinio. Il miglior risultato ottenuto dal Master STS è senza dubbio quello legato al progetto del lanciatore Vega, alla cui realizzazione hanno contribuito molti degli ex-studenti.

N. partecipanti Master STS occupati al termine del percorso formativo (val.%)



Base dati: 89 risposte

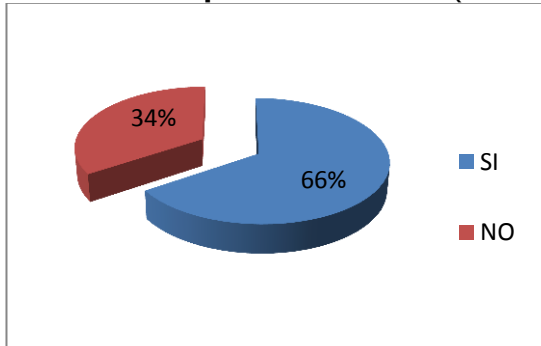
N. partecipanti Master STS occupati al termine del percorso formativo nel settore spaziale (sub - campione studenti occupati; val.%)



Base dati: 75 risposte



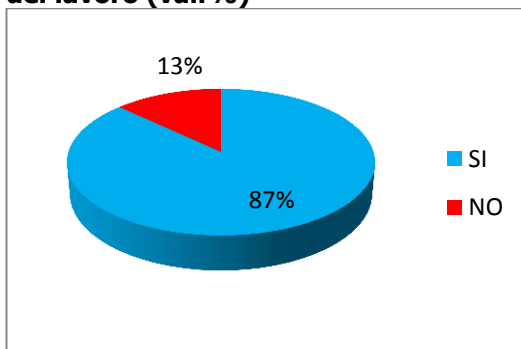
N. partecipanti Master STS occupati al termine del percorso formativo in una delle aziende sponsor del Master (sub - campione studenti occupati; val.%)



Base dati: 75 risposte

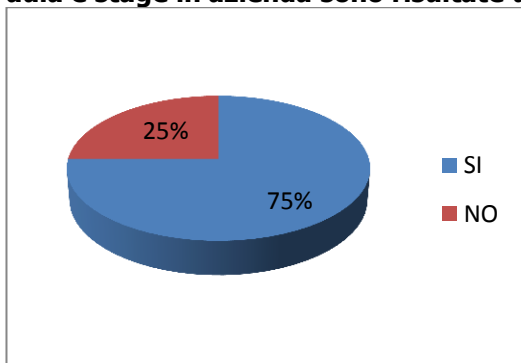
Il 75% degli studenti che hanno risposto al questionario si ritiene "molto e abbastanza" soddisfatto del percorso intrapreso e reputa che le competenze acquisite siano risultate utili, non solo per entrare nel mondo del lavoro, ma anche per svolgere al meglio le mansioni assegnate.

Studenti che ritengono la frequenza al Master STS utile per entrare nel mercato del lavoro (val.%)



Base dati: 89 risposte

Studenti che ritengono che le conoscenze acquisite nel periodo di formazione in aula e stage in azienda sono risultate utili nel lavoro attuale (val.%)



Base dati: 89 risposte