



I RISULTATI DEL QUESTIONARIO STAGE – SETTEMBRE 2020

CT7 - CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI AREA SCIENTIFICA

Ca' Foscari monitora l'andamento degli stage tramite la somministrazione di questionari on line da compilare alla fine dell'esperienza di stage. L'indagine, riprogettata dal 2018, rileva sia le opinioni dello stagista sia del tutor aziendale, focalizzando l'attenzione sull'analisi delle competenze in relazione alla figura professionale di riferimento.

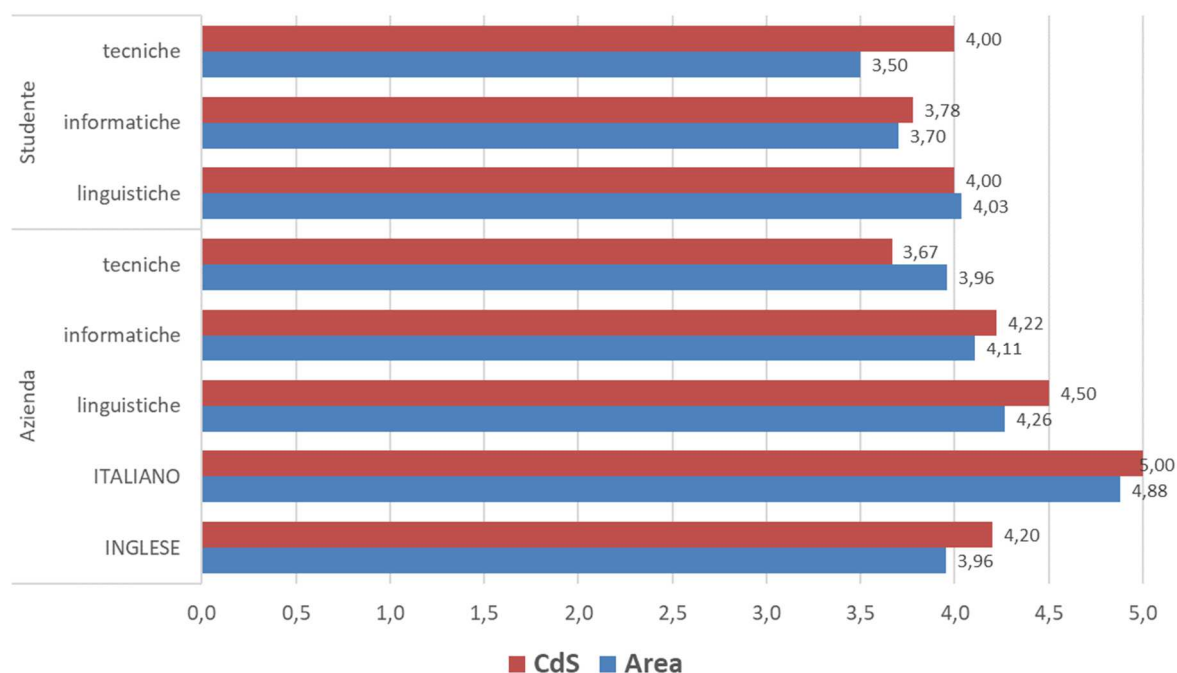
Le aree principali di indagine sono: conoscenze possedute all'avvio dello stage; competenze trasversali e specifiche della professione maturate durante lo stage; valutazione complessiva dell'esperienza. Al tutor aziendale è richiesta inoltre una valutazione delle competenze tecnico-professionali in uscita relative alla figura professionale di riferimento. Il giudizio espresso dagli studenti viene riportato a livello aggregato per Corso di Studio e in alcuni casi confrontato con il rispettivo dato a livello di area (economica, linguistica, scientifica e umanistica) calcolato rispetto alle risposte di tutti i CdS dell'Ateneo in tale area.

Questo report riporta in sintesi i risultati dei questionari a due anni dalla messa online del nuovo questionario: sono stati considerati i questionari compilati da gennaio 2018 a dicembre 2019 da parte degli studenti iscritti a questo Corso di Studio e dei relativi tutor aziendali. Viene inoltre riportata una lista delle principali aziende che hanno ospitato stage nel periodo considerato.

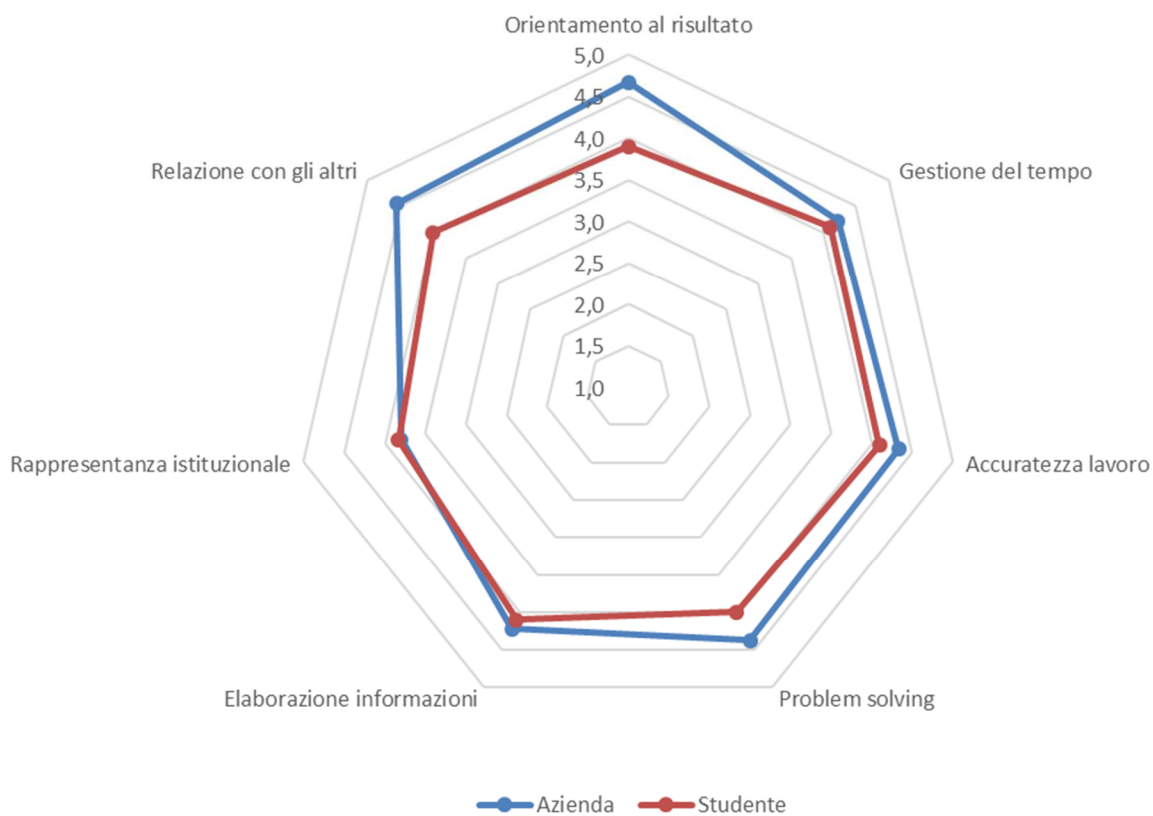
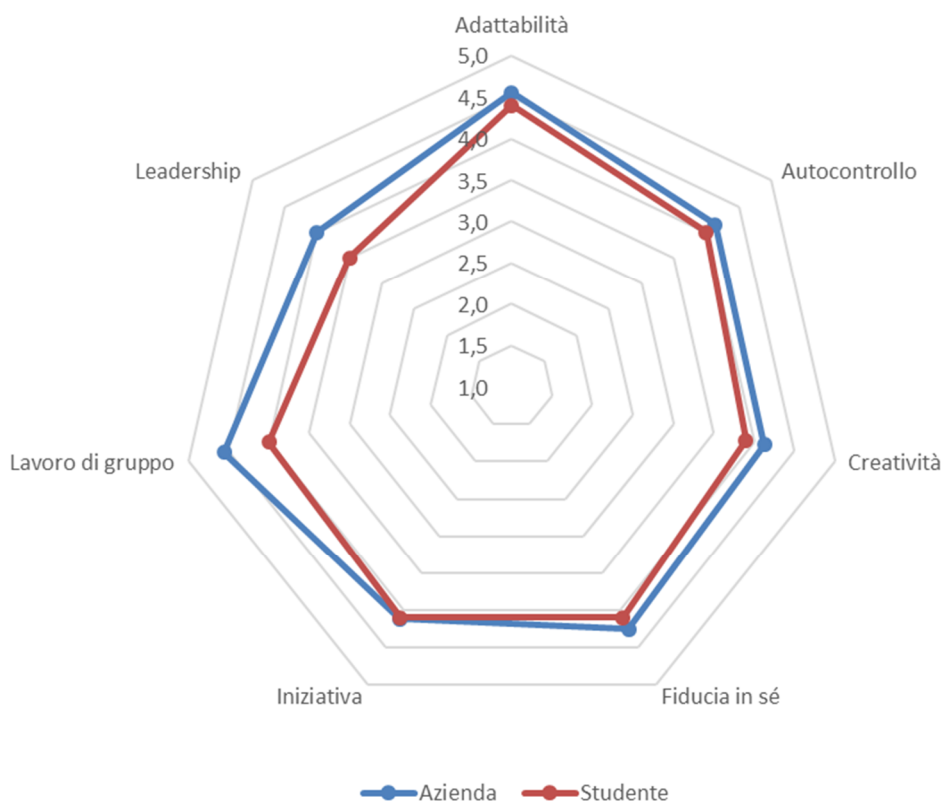
STAGE ATTIVATI

Numero stage valutati dagli studenti	Di cui valutati anche dalle aziende	Di cui curriculari	Di cui attivati all'estero
10	9	9	1

CONOSCENZE INIZIALI – Voti medi per CdS e Area (studente e azienda)



COMPETENZE TRASVERSALI - Voti medi per CdS (studente e azienda)



VALUTAZIONE COMPLESSIVA dell'esperienza di stage

valutazione Studente media CdS	valutazione Studente media Area	valutazione Azienda media CdS	valutazione Azienda media Area
4,60	4,46	4,44	4,46

UTILITA' DELLO STAGE

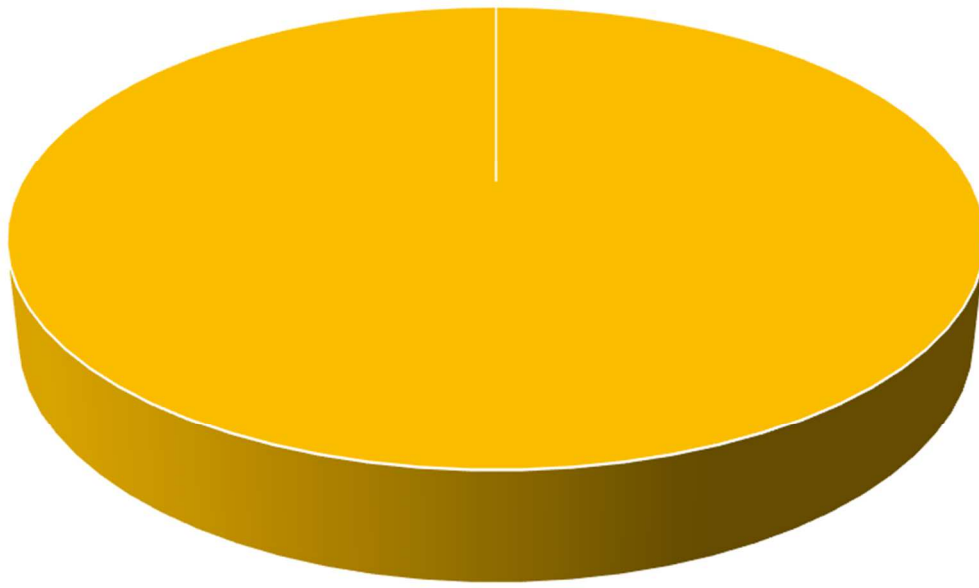
Valutazione dello studente

	N assoluto	%
TOTALE GIUDIZI POSITIVI	10	100,0%
- Di cui: Favorisce lo sviluppo di competenze trasversali	0	0,0%
- Di cui: Permette di costruire una rete di relazioni professionali	2	20,0%
- Di cui: Permette la conoscenza delle dinamiche proprie del mondo del lavoro	4	40,0%
- Di cui: Rende più efficace e completa la preparazione universitaria	3	30,0%
- Di cui: Altro	1	0,0%
TOTALE GIUDIZI NEGATIVI	0	0,0%
- Di cui: La durata dello stage è troppo breve	0	0,0%
- Di cui: Non permette la reale acquisizione di competenze spendibili nel mondo del lavoro	0	0,0%
- Di cui: Ritarda il termine degli studi/l'inserimento nel mondo del lavoro	0	0,0%
- Di cui: Altro	0	0,0%

Valutazione dell'azienda

	N assoluto	%
TOTALE GIUDIZI POSITIVI	9	100,0%
- Di cui: Favorisce lo sviluppo di progetti specifici	5	55,6%
- Di cui: Migliora l'attività organizzativa nelle aree di attività di inserimento dello stagista	0	0,0%
- Di cui: Permette la valutazione della persona ai fini di un eventuale inserimento lavorativo	4	44,4%
- Di cui: Altro	0	0,0%
TOTALE GIUDIZI NEGATIVI	0	0,0%
- Di cui: La durata dello stage è troppo breve	0	0,0%
- Di cui: Richiede l'impiego di troppo tempo e risorse per l'affiancamento e la formazione dello stagista	0	0,0%
- Di cui: Altro	0	0,0%

AREA LAVORATIVA



Chimica
100%

VALUTAZIONE COMPETENZE PROFESSIONALI e figure prevalenti

Gruppo professionale prevalente 1

Raggruppamento/professione	N Stage
2.1.1.2.1 Chimici e professioni assimilate	7
Chimica - Tecnico/Analista di laboratorio chimico	4
Chimica - Chimico Industriale	2
Chimica - Chimico	1

Valutazione media competenze

2.1.1.2.1 Chimici e professioni assimilate

Capacità valutata	Voto medio
Organizzare le diverse fasi di lavorazione della produzione chimica	3,80
Presentare notizie relative ad eventi avversi di farmaci dell'azienda nel rispetto delle procedure aziendali e delle normative nazionali ed internazionali	3,50
Effettuare la conduzione di impianti chimici valutando le schede tecniche di sicurezza che accompagnano i prodotti chimici	4,00
Mantenere le opportune relazioni con le Autorità Regolatorie al fine di assicurare un corretto flusso delle informazioni sia prima che dopo l'immissione in commercio di un farmaco	4,00
Aggiornare la formulazione di un nuovo prodotto (chimico, farmaceutico, cosmetico, alimentare, tessile) in vista della sua immissione nel mercato	3,50
Analizzare ed elaborare i dati ricavati da analisi chimiche e della manutenzione ordinaria degli strumenti di laboratorio	3,75
Redigere report di ricerca scientifica	4,00
Progettare e realizzare attività di ricerca chimica	3,33
Valutare lo stato di degrado dell'opera	Non valutato

AZIENDE CHE HANNO OSPITATO PIÙ STAGE

Nome Azienda	Numero di stage
Pcr Laboratori Srls	1
Experteam Srl	1
Venice Srl	1
Agricola Tre Valli Società Cooperativa	1
Officine Meccaniche Zanetti S.R.L.	1
BASF Construction Chemicals Italia S.P.A.	1
Unione Italiana Vini Servizi Soc. Coop.	1
Department Of Pharmacy, Ludwig-Maximilians University Of Munich	1
Acqua Minerale San Benedetto Spa	1
Enopiave Srl	1