

# Scheda di valutazione

Dipendente: \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Valutatore: \_\_\_\_\_

Valutazione: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Punteggio (max)

**Tecnici di Laboratorio** 0 (100.

<b>Area Conoscenze</b>	0.0	(9.0)
Conoscenza del contesto aziendale e delle sue articolazioni	0.0	(max:2.5 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
Conoscenza dello specifico professionale	0.0	(max:3.0 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
Formazione professionale e attività di tutoring	0.0	(max:3.5 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		

<b>Area Abilità</b>	0.0	(10.0
Capacità di agire e assumere decisioni in maniera autonoma e	0.0	(max:4.0 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
Identificazione bisogni, pianificazione e progettazione interventi,	0.0	(max:3.5 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
Identificazione ed utilizzo di procedure, protocolli, software ed	0.0	(max:2.5 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		

<b>Area Attitudini</b>	0.0	(11.0
FLESSIBILITA' - Capacità di modificarsi e adattarsi al cambiamento	0.0	(max:5.0 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
CONSAPEVOLEZZA PROFESSIONALE consapevolezza di sé e delle proprie	0.0	(max:3.0 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		
AUTOCONTROLLO controllo delle proprie emozioni, mantenimento di	0.0	(max:3.0 p:
<input type="text" value="Si rimanda alle linee guida DAPSS"/>		

Area Relazionale	0.0	(10.0
Rispetto dei codici professionali, del rapporto di lavoro e delle	0.0	(max:3.0 p:
<div>Si rimanda alle linee guida DAPSS</div>		
Relazioni con il gruppo professionale	0.0	(max:4.0 p:
<div>Si rimanda alle linee guida DAPSS</div>		
Relazioni con l'utente	0.0	(max:3.0 p:
<div>Si rimanda alle linee guida DAPSS</div>		
Area Obiettivi	0.0	(60.0
Impegno raggiungimento obiettivi Performance	0.0	(max:60.0 p: