

Procedure metodologiche e strumentali ad ampio spettro per la ricerca biologica	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
C: AUTONOMIA DI GIUDIZIO																						
Valutazione e interpretazione di dati sperimentali di laboratorio			X						X	X		X		X	X	X		X	X	X		
Sicurezza in laboratorio		X	X				X		X			X	X	X		X	X		X		X	
Valutazione della didattica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Principi di deontologia professionale e approccio scientifico alle problematiche bioetiche									X			X						X	X	X		
D: ABILITÀ NELLA COMUNICAZIONE																						
Comunicazione in lingua italiana e straniera scritta e orale (inglese, livello B1 CEFR)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Abilità informatiche									X										X			
Elaborazione e presentazione dati	X		X						X	X				X	X	X	X	X	X	X		
Capacità di lavorare in gruppo			X						X		X		X	X	X		X	X	X			
Trasmissione e divulgazione dell'informazione su temi biologici d'attualità												X						X	X			
E: CAPACITÀ DI APPRENDERE																						
Consultazione di materiale bibliografico												X				X	X	X	X	X		
Consultazione di banche dati e altre informazioni in rete									X		X	X	X		X	X		X	X			
Strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X: COMPETENZA SVILUPPATA e VERIFICATA che FA PARTE dei RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO della UNITA' DIDATTICA indicata in colonna

X: competenza sviluppata e verificata che fa parte dei risultati di apprendimento indicati in colonna in base alle scelte degli studenti