

SCHEDA DI VALUTAZIONE STUDENTE A CURA DELLA STRUTTURA OSPITANTE

(PCTO) PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L' ORIENTAMENTO A.S. 2024/25

Denominazione del Progetto "BIONIC...STUDENTS"

Scheda Valutazione Studente				
Studente:	Ente/Azienda:			
Corso: Elettronica ed Elettrotecnica Biomedicale	Responsabile:			
Percorso PCTO : dal / /	al//			

Ente/Azienda



LIVELLI: 4 = OTTIMO, 3 = BUONO, 2 = SUFFICIENTE, 1 = INSUFFICIENTE

COMPITI DI	TECNIC	O INDIRIZZO TECNOLOGICO – ELETTRONICA ED EL	ETTROTECNIC	CA BIOMEDICALE	
REALTA'	Realizzazione, verifica e produzione di documentazione relativa a sistemi elettronici				
	per applicazioni in ambito biomedicale				
	Gestisce l'iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico e in				
	particolare dell'ambito biomedicale				
	 Relaziona con persone e luoghi nuovi nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi 				
FOCUS	LIVELLO	DESCRITTORI	PUNTEGGI	COMPETENZE	
Realizzazione,		E' in grado di realizzare, verificare, produrre		Individuare percorsi	
manutenzione e	4	documentazione relativa a sistemi elettronici,		operativi autonomi s	
verifica di		anche complessi, per applicazioni in ambito		progetti di sviluppo	
sistemi		biomedicale		e/o progetti di	
elettronici per applicazioni in ambito biomedicale	3	E' in grado di realizzare, verificare, produrre		verifica di	
		documentazione relativa a sistemi elettronici		apparecchiature	
		biomedicali		elettroniche in	
		E' in grado di realizzare, verificare, produrre		ambito biomedicale	
	2	documentazione relativa a sistemi elettronici			
		biomedicali con il supporto dei tutor.			
	4	Non e' in grado di realizzare, verificare,			
	1	produrre documentazione relativa a sistemi			
Castina Vita		elettronici biomedicali		Francis condendi	
Gestisce l'iter progettuale per		Gestisce l'iter progettuale per la realizzazione di		Essere in grado di	
	4	prodotti del settore elettronico e in particolare		individuare e	
la realizzazione,		dell'ambito biomedicale curando in modo autonomo tutte le fasi.		preparare l'insieme delle risorse	
manutenzione, e verifica di		Gestisce l'iter progettuale per la realizzazione di		hardware, software e	
apparecchiature		prodotti del settore elettronico e in particolare		di documentazione	
elettroniche	3	dell'ambito biomedicale curando le fasi		necessarie per la	
biomedicali		principali		realizzazione e/o	
Diomedican		Gestisce l'iter progettuale per la realizzazione di		verifica di sistemi	
		prodotti del settore elettronico e in particolare		elettronici	
	2	dell'ambito biomedicale con il supporto dei		biomedicali	
		tutor	/		
		Non è in grado di gestisce l'iter progettuale per			
	1	la realizzazione di prodotti del settore			
		elettronico-biomedicale		1	
Relazionarsi con		Si relaziona con persone e luoghi nuovi nel		Servirsi di una	
persone e luoghi	4	rispetto delle diversità e nel mantenimento		comunicazione	
nuovi nel		degli impegni lavorativi		adeguata al contesto	
rispetto delle		E' in grado di relazionarsi con persone nel		persone e luoghi, nel	
diversità e del	3	rispetto delle diversità e del mantenimento		rispetto e nel	
mantenimento		degli impegni lavorativi non autonomamente		mantenimento dei	
degli impegni		Mostra difficoltà a relazionarsi con persone e		compiti lavorativi	
lavorativi	2	luoghi nuovi e nel mantenimento degli impegni			
	7	lavorativi			
	1	A1			
		Non è in grado di relazionarsi con persone e			
	1	luoghi nuovi, nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi		A Parameter 1	