



**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: <i>Electronica ed Elettrotecnica Biomedicale</i>	Responsabile:
Percorso PCTO : dal ___ / ___ / _____ al ___ / ___ / _____	

Ente/Azienda
.....



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