



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.gov.it

STUDENTE: _____

azienda ospitante

periodo

A

B

D

N°	COMPETENZE (individuate dalla programmazione dell'alternanza) <i>descritte in termini di performance</i>	N°	PRESTAZIONE ATTESA	Valutazione della performance: livello al quale è eseguita la prestazione				
				NV	1	2	3	4
1	Svolgere i compiti affidati con sufficiente grado di autonomia.	1A	Applica le istruzioni ricevute senza chiedere continuamente conferma su quanto sta facendo.					
		1B	Gestisce autonomamente piccoli imprevisti.					
2	Essere proattivo nei confronti di attività nuove o non conosciute.	2A	Si impegna per ottenere i risultati richiesti.					
		2B	Assume atteggiamento positivo nei confronti delle attività proposte.					
3	Comunicare in modo opportuno ed efficace con le figure con cui entra in contatto nell'ambiente lavorativo.	3A	Utilizza una terminologia appropriata e funzionale nello scambio di informazioni.					
		3B	Adotta modalità di comunicazione consone ai diversi ruoli con cui viene a contatto.					
4	Svolgere i compiti assegnati e/o portate a termine gli impegni assunti in modo responsabile.	4A	Applica correttamente le istruzioni ricevute.					
		4B	Porta a termine il compito assegnato in tempi ragionevoli.					



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Certificato
n. 0413057



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.gov.it

5	Approfondire tematiche inerenti i temi della salute/ sicurezza in reale contesto di laboratorio e/o aziendale.	5A	Individua eventuali criticità e fattori di rischio nei progetti e nelle attività proposte.						
		5B	Confronta due o più attività ed identifica quella più sicura e con minor impatto ambientale.						
6*		6A							
		6B							

NV	non valutato
1	MAI
2	QUASI MAI
3	QUALCHE VOLTA
4	SEMPRE

* da completare a cura dell'azienda con competenze tecniche specifiche relative al percorso di stage

Luogo e data

Firma tutor Aziendale



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

