

Compiti	Descrizione	Punti																																	
A1	Numero di fogli di rilevazione allegati per la Parte A: _____ contrassegnati come: P____																																		
A2	<p>Tabella A1: Rilevamenti sulla figura di diffrazione P_____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ril. N.</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ril. N.			1			2			3			4			5																		
Ril. N.																																			
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
A3	<p>Grafico A1 per la determinazione di a_1: _____ in funzione di _____</p> <p>Pendenza del grafico A1 =</p> <p>Calcolo di a_1:</p> <p>$a_1 =$</p>																																		

Tabella A2: Rilevamenti sulla figura di diffrazione P _____

Ril. N.		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

A4

Marks

Grafico A2 per la determinazione di d_1 : _____ in funzione di _____

Pendenza del grafico A2 =

Calcolo di d_1 :

A5

$d_1 =$

A6

$\alpha_1 =$

A7	Espressione di P in funzione di d_1 e α_1 :	
	$P =$	
A8	Espressione di R in funzione di P and α_1 :	
	$R =$	
Totale		

Parte B: Determinazione delle proprietà geometriche di una figura a doppia elica

Compiti	Descrizione	Punti																																										
B1	Numero di fogli di rilevazione allegati per la Parte B: _____ contrassegnati come: P_____																																											
B2	<p>Tabella B1: Rilevamenti sulla figura di diffrazione P_____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ril. N.</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ril. N.			1			2			3			4			5																											
Ril. N.																																												
1																																												
2																																												
3																																												
4																																												
5																																												

$$a_2 =$$

B4

[illegible]

B5

Grafico B2 per la determinazione di s : _____ in funzione di _____

Pendenza del grafico B2 =

Calcolo di s :

$s =$

B6

Table B3: Rilevamenti sulla figura di diffrazione P_____

Ril. N.		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

[illegible]