



CAMBRIDGE ENGLISH  
Language Assessment



**V:** Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli



POLO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE  
Liceo Scientifico Diaz - Caserta



📍  
Caserta  
via Ferrara - via Ceccano 81100  
0823 326354

📍  
San Nicola la Strada  
Piazza Parrocchia 81020  
0823 457198



e-mail: [ceps010007@istruzione.it](mailto:ceps010007@istruzione.it)  
e-mail web: [postmaster@liceodiazce.it](mailto:postmaster@liceodiazce.it)  
sito web: [www.liceodiazce.it](http://www.liceodiazce.it)

*Chi è del Diaz  
lo è per sempre!*



- Liceo Scientifico Tradizionale
- Liceo opzione Scienze Applicate
- Liceo Scientifico Quadriennale
- Liceo Scientifico Cambridge
- Liceo Scientifico Biomedico
- Liceo Scientifico Biomedico-Informatico
- Liceo Scientifico Bilinguismo

**LICEO DIAZ**

# ORIENTATI ... SCEGLI DIAZ !

Istituto con Regio Decreto nel 1923, il Liceo "A. Diaz" è uno dei più antichi Licei Scientifici d'Italia.

A quasi cento anni dalla sua istituzione, il "Diaz" è ai primi posti in Italia per l'alta qualità della formazione dei suoi studenti.

All'insegna della tradizione, l'Istituto si contraddistingue nel panorama formativo casertano per le sue proposte innovative che hanno sempre incontrato l'interesse e il favore dell'utenza.

Secondo i dati forniti dal MIUR gli allievi del "Diaz" nei primi anni del loro percorso universitario acquisiscono crediti che superano di gran lunga la media di quelli ottenuti da studenti di altri istituti, a livello provinciale, regionale e nazionale.

Sempre attento a soddisfare i bisogni formativi dei propri alunni, propone vari progetti, tra cui:

- Arduino e Robot Alpha 1S
- Aula immersiva
- Certificazione Cambridge e Lingua Spagnola
- Cittadinanza e Costituzione
- Educazione alla salute
- eTwinning
  
- Olimpiadi di Fisica, Filosofia, Matematica e Problem Solving
- Sportello Didattico

## INDIRIZZI DI STUDIO

L'Istituto presenta la propria offerta formativa e prevede per gli studenti, a conclusione del ciclo di studi, ampia possibilità di scelta tra vari indirizzi, orientati a soddisfare le diverse esigenze dell'ambito universitario e del mondo del lavoro.



### Liceo Scientifico Tradizionale

Consente una formazione culturale che garantisce le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.



### Liceo opzione Scienze Applicate

Fornisce allo studente competenze avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, chimiche, fisiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.



### Liceo Scientifico Quadriennale

Il "Diaz" è una tra le cento scuole italiane scelte per l'attivazione del percorso Liceo Quadriennale. Il corso è incentrato sull'innovazione metodologico-didattica di durata quadriennale, strutturato in base ai diversi stili di apprendimento dello studente e orientato a fornire loro competenze in linea con le indicazioni Nazionali ed Europee.



### Liceo Scientifico Cambridge

Il curriculum Cambridge prevede lo studio di due discipline in lingua Inglese al primo biennio e l'inserimento di una terza disciplina al triennio con esami finali di qualifica IGCE Cambridge spendibili a livello internazionale. Questo percorso offre ai nostri studenti l'opportunità di potenziare le proprie competenze in lingua inglese in un percorso formativo d'eccellenza.



### Liceo Scientifico Biomedico

Il percorso biomedico favorisce l'acquisizione di competenze in campo biologico, grazie anche all'adozione di pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale e orienta gli studenti che nutrono un particolare interesse per gli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.



### Liceo Scientifico Bilinguismo

Il corso di bilinguismo consente agli studenti l'approfondimento di una seconda lingua straniera offrendo loro una maggiore capacità di apertura verso culture e tradizioni diverse e la conseguente possibilità di inserimento in contesti sociali e professionali più ampi.



### Liceo Scientifico Biomedico-Informatico

Il corso consente agli studenti di poter coltivare contemporaneamente i propri interessi in campo informatico ed acquisire competenze in campo medico. Le conoscenze conseguite consentono agli studenti di sviluppare capacità, creatività e competenze in computer science, digital media ed information technology.

*Chi è del Diaz  
lo è per sempre!*

# Quadri Orari

Liceo Scientifico - Tradizionale					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Liceo Scientifico - Scienze Applicate					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Liceo Scientifico - Cambridge					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera - inglese	5	5	4	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	3	3	2	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Liceo Scientifico - Bilinguismo					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	3	3	3
Lingua e cultura straniera - inglese	2	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	2	2	2	2	2
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	2	2	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Liceo Scientifico Biomedico - Informatico					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	2
Laboratorio Biofisico-Informatico	1	1	1	1	1
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica e coding	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	2	3	3	3	3
Laboratorio di Scienze	1	1	1	1	1
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Liceo Scientifico - Biomedico					
Discipline	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali e biomediche	2	2	3	3	3
Laboratorio e scienze biomediche	1	1	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Liceo Scientifico - Quadriennale					
Aree	Discipline	I	II	III	IV
Artistico letteraria	Italiano	4.1	5	4	4
	Latino	2.1	3	3	2
	Storia dell'arte	3	2	2	3
Linguistica	Inglese	2.1	3	3	3
	Seconda lingua	1	1	2	2
	Laboratorio di lingue	1	1	1	1
Logico-Matematica	Matematica	4	4	6	6
	Lab. Logica coding e robotica	1	1		
Scientifica	Fisica	3	3	3	3
	Scienze	3	3	3	3
	Lab. Scienze sperimentali	1	1	1	1
	Informatica	1	1		
Scienze umane	Storia	1.1	2	2	
	Geostoria	1.1	1		
	Filosofia		2	3	3
	Diritto/Economia	1	1	1	1
	IRC	1	1	1	1
	Lab. Scienze umane	1	1	1	1
	Scienze motorie	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>		<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>