

ISTRUZIONE



Servizio Attività educative e formative

LE SCUOLE SI PRESENTANO EDIZIONE 2025 OFFERTA FORMATIVA A.S. 2026/2027

NOME DELLA SCUOLA Liceo Scientifico e Linguistico Statale Niccolò Rodolico						
Indirizzo mail fips21000p@istr	<u>uzione.it</u> tel. 055702447					
Indirizzo internet: www.liceorod	olico.edu.it					
	1) 21/11/2025 via del Podestà, 98 (Galluzzo)					
22/11/2025 via Baldovinetti, 5 (Soffiano)						
Calendario 2) 12/12/2025 via Baldovinetti, 5 (Soffiano)						
degli open day 13/12/2025 via del Podestà, 98 (Galluzzo)						
di istituto	3) 10/01/2026 entrambe le sedi (Soffiano e Galluzzo)					
	Gli open day si svolgeranno nel pomeriggio; per gli orari e le modalità di					
	svolgimento consultare il sito del liceo.					

Indirizzi di studio dell'istituto

1 Liceo Scientifico

Liceo Scientifico - opzione Liceo Matematico*

2 Liceo Scientifico - opzione Scienze Applicate

3 Liceo Linguistico

4 Istituto Tecnico Biotecnologico Sanitario

* <u>Liceo Scientifico – opzione Liceo Matematico</u> (sede: Soffiano; orario settimanale 28+2 ore primo biennio, 30+1 ore secondo biennio e quinto anno)

Il Liceo Matematico propone un percorso di formazione scientifica qualificata con un forte coinvolgimento dell'Università: gli interventi didattici sono progettati con una sistematica collaborazione fra docenti dell'Istituto e professori universitari, nell'ambito di un quadro di riferimento nazionale. L'obiettivo non è quello di introdurre più nozioni e applicazioni della matematica ma quello di allargare gli orizzonti culturali, cogliendo e approfondendo i collegamenti con altre discipline, sia scientifiche che umanistiche. La matematica, infatti, non solo è presente nella nostra vita quotidiana con le sue molteplici applicazioni, ma ha un impatto culturale determinante nello sviluppo della nostra civiltà e nella formazione dei futuri cittadini. Le caratteristiche del progetto sono l'approccio interdisciplinare e multidisciplinare e la metodologia didattica laboratoriale, con l'obiettivo di sviluppare competenze di tipo esplorativo, argomentativo e di indagine.

La nostra nuova proposta:

Istituto Tecnico Biotecnologico Sanitario

La peculiarità di questo indirizzo consiste nello studio e nella pratica laboratoriale delle varie discipline scientifiche, finalizzati all'acquisizione di competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali

chimico-biologiche, nei processi di produzione negli ambiti chimico, biologico, merceologico, farmaceutico e nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario. L'indirizzo prevede un biennio comune e poi si suddivide in due articolazioni a partire dalla classe terza: Biotecnologie Sanitarie e Biotecnologie ambientali.

Il corso di studi offre una preparazione teorico-pratica complessiva tale da consentire:

l'utilizzazione corretta di tecniche di indagine in campo chimico-biologicomicrobiologico;

la conoscenza di alcune attività e modalità di controllo della qualità del lavoro nei processi chimici e biotecnologici;

l'effettuazione di prelievi, la conservazione di campioni e materiali da analizzare in laboratorio;

la pianificazione di un'attività di laboratorio applicando le normative sulla protezione ambientale, l'igiene degli ambienti di lavoro e sulla sicurezza;

la stesura di relazioni e resoconti delle attività di laboratorio e di stage con utilizzo delle tecnologie informatiche;

l'elaborazione dei dati e l'esecuzione di analisi statistiche:

l'utilizzazione di strumenti informatici.

Cosa è possibile fare al termine del percorso

Percorsi universitari

LICEO SCIENTIFICO (tutti gli indirizzi)

LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LICEO LINGUISTICO

ISTITUTO TECNICO BIOTECNOLOGICO SANITARIO

- Università (tutti i corsi di laurea)
- ITS Academy Istituti Tecnologici Superiori
- Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM)
- Scuole superiori per mediatori linguistici (S.S.M.L.)

Sbocchi professionali

LICEO SCIENTIFICO (tutti gli indirizzi)

Attività professionali e/o tipologie di lavoro a cui il diplomato può accedere:

- Istituzioni, enti pubblici e privati, strutture di ricerca e imprese di servizi
- Studi professionali, in particolare di ambito tecnico, progettuale, medico, veterinario
- Uffici e strutture di relazione con il pubblico e la clientela
- Istituti di ricerca
- Informazione medico-scientifica
- Uffici tecnico/amministrativi
- Uffici di Ricerca e Sviluppo (R)
- Uffici di Gestione Sistema Qualità (GSQ)
- Redazioni di giornali, aziende editoriali, uffici stampa, case editrici, biblioteche, archivi, librerie



LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Attività professionali e/o tipologie di lavoro a cui il diplomato può accedere:

- Istituzioni, enti pubblici e privati, strutture di ricerca e imprese di servizi
- Uffici e strutture di relazione con il pubblico e la clientela
- Istituti di ricerca
- Informazione medico-scientifica
- Uffici tecnico/amministrativi
- Uffici di Ricerca e Sviluppo (R)
- Uffici di Gestione Sistema Qualità (GSQ)
- Studi professionali in ambito tecnico, progettuale, medico, veterinario
- Enti pubblici, società e aziende private operanti nel campo dell'informatica e delle comunicazioni, software house e centri elaborazione dati
- Redazioni di pubblicazioni scientifiche e aziende editoriali

LICEO LINGUISTICO

Attività professionali e/o tipologie di lavoro a cui il diplomato può accedere:

- studi professionali, anche in relazione con l'estero
- uffici di relazione con il pubblico e servizi alla clientela
- strutture ricettive
- amministrazioni pubbliche
- uffici commerciali e marketing
- organismi e associazioni internazionali
- organismi, associazioni e fondazioni che propongono attività culturali
- redazioni di giornali, uffici stampa, case editrici, biblioteche, archivi, librerie
- istituzioni, musei ed enti di tutela e promozione culturale e turistica

ISTITUTO TECNICO BIOTECNOLOGICO SANITARIO

Attività professionali e/o tipologie di lavoro e/o di formazione a cui il diplomato può accedere:

- industrie chimiche e farmaceutiche, diagnostica in laboratori di analisi chimica, settore clinico e di tutela della salute
- corsi post-diploma a indirizzo specifico
- università: tutte le facoltà e, in particolare, Professioni Sanitarie, Biologia, Biotecnologie, Chimica Farmaceutica e Medicina

Altre opportunità previste dall'offerta formativa in orario extrascolastico (e scolastico) (corsi di lingue finalizzati alla

Attività finalizzate alla valorizzazione delle potenzialità e degli interessi degli/delle studenti/esse:

- competizioni di tipo scientifico o umanistico, quali le Olimpiadi di Italiano, di Matematica, di Fisica, di Scienze e di Informatica o i Certamina
- collaborazione con istituzioni di Istruzione Superiore e Universitaria



(lezioni o seminari rivolti ai/alle nostri/e studenti/esse)

- corsi di lingue finalizzati alla certificazione
- laboratori teatrali in lingua straniera
- gruppo sportivo di Istituto
- mobilità internazionale
- percorsi che promuovono lo sviluppo di competenze digitali
- percorsi volti all'accrescimento delle competenze in materia di cittadinanza attiva, democratica e consapevole
- valorizzazione delle diverse forme di partecipazione studentesca
- attività che promuovono il rispetto della legalità, della sostenibilità ambientale, dei beni architettonici e paesaggistici e della cura e salute del proprio corpo.
- attività di sostegno e recupero

Interventi per ragazzi con disabilità/DSA/BES Accessibilità

certificazione, corsi di informatica, teatro, etc.)

Nel nostro Istituto esiste la figura strumentale per l'inclusione, oltre a referenti DSA e BES e al GLI. Si redigono il Piano dell'Inclusività e protocolli per gli/le alunni/e con DSA, con BES e con disabilità. Si promuove la proficua collaborazione con le rispettive famiglie. Si valorizza l'utilizzo delle nuove tecnologie per consentire agli/alle alunni/e con DSA forme di apprendimento basate sul potenziamento dell'ascolto e della produzione orale.

Nei casi di alunni con disabilità, le attività in classe sono declinate in modo da favorire la partecipazione dello studente e la collaborazione tra docenti curricolari e di sostegno.

La scuola si avvale inoltre del supporto e della collaborazione dei servizi socio-sanitari ed educativi del territorio e delle associazioni di settore.

Opportunità nell'ambito dei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (ex alternanza scuola/lavoro) (ora Formazione Scuola-Lavoro)

Per la migliore efficacia dei progetti orientativi, i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento sono integrati con i moduli di orientamento formativo (Legalità e responsabilità; Scienza e innovazione; Sostenibilità; Cultura e comunicazione; Salute e benessere) e con la disciplina trasversale dell'Educazione Civica e sono correlati al curricolo e al profilo in uscita dello studente liceale.

Sono inoltre valorizzate le competenze chiave di natura relazionale (saper lavorare in gruppo) o attitudinale (autonomia e creatività) e le competenze digitali e di cittadinanza attiva e democratica.

Attraverso le attività di Formazione Scuola-Lavoro si collega la formazione in aula all'esperienza pratica, incentivando l'orientamento legato a vocazioni personali, interessi e stili di apprendimento individuali.

Convenzioni/ accordi con soggetti pubblici e privati

Per le attività di Formazione Scuola-Lavoro sono in atto convenzioni con soggetti pubblici e privati:

Università, ITS Academy, Centri di pubblica assistenza pubblici e privati, Associazioni sportive, Camera di Commercio e Ordini professionali, Soprintendenza, Scuole di Musica, Enti e Fondazioni di promozione culturale e scientifica



Quadri orari per ciascun indirizzo di studio

Indirizzo di studio 1 LICEO SCIENTIFICO

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO

SEDE via A. Baldovinetti, 5; via del Podestà, 98

Linee di TPL: via Baldovinetti 5, 6, 26A, 46A, 72S, 371A; via del Podestà 11, 36, 37, 46, 365A, 366A, 368A, 370A, 372A

Telefono e-mail per contatti 055702447 fips21000p@istruzione.it

·	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		F 0	
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3	
Inglese	3	3	3	3	3	
Storia e Geografia	3	3	0	0	0	
Storia	0	0	2	2	2	
Matematica	5	5	4	4	4	
Fisica	2	2	3	3	3	
Scienze Naturali	3	3	3	3	3	
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2	
Filosofia	0	0	3	3	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione Cattolica/attività	1	1	1	1	1	
alternativa						
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30	

Indirizzo di studio 2 LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO

SEDE via A. Baldovinetti, 5; via del Podestà, 98

Linee di TPL: via Baldovinetti 5, 6, 26A, 46A, 72S, 371A; via del Podestà 11, 36, 37, 46, 365A, 366A, 368A, 370A, 372A

Telefono e-mail per contatti 055702447 fips21000p@istruzione.it

	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	Jailio	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Inglese	3	3	3	3	3	
Storia e Geografia	3	3	0	0	0	
Storia	0	0	2	2	2	
Matematica	5	5	4	4	4	
Informatica	2	2	2	2	2	
Fisica	2	2	3	3	3	
Scienze Naturali	3	4	5	5	5	
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2	



Filosofia	0	0	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/attività	1	1	1	1	1
alternativa					
Totale ore settimanali	27	28	30	30	30

Indirizzo di studio 3 LICEO LINGUISTICO

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso DIPLOMA DI LICEO LINGUISTICO

SEDE via A. Baldovinetti, 5

Linee di TPL: via Baldovinetti 5, 6, 26A, 46A, 72S, 371A

Telefono e-mail per contatti 055702447 fips21000p@istruzione.it

	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		F0 onno	
	1º anno	2° anno	3° anno	4º anno	5° anno	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Lingua e cultura Latina	2	2	0	0	0	
Inglese	4	4	4	4	4	
Spagnolo	3	3	4	4	4	
Francese	3	3	3	3	3	
Storia e Geografia	3	3	0	0	0	
Storia	0	0	2	2	2	
Matematica	3	3	2	2	2	
Fisica	0	0	2	2	2	
Scienze Naturali	2	2	2	2	2	
Storia dell'Arte	0	0	2	2	2	
Filosofia	0	0	2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
Religione Cattolica/attività	1	1	1	1	1	
alternativa						
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30	

Indirizzo di studio 4 ISTITUTO TECNICO BIOTECNOLOGICO SANITARIO

Titolo di studio rilasciato al termine del percorso DIPLOMA DI ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO - INDIRIZZO "CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE" - ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE"

SEDE via A. Baldovinetti, 5

Linee di TPL: via Baldovinetti 5, 6, 26A, 46A, 72S, 371A

Telefono e-mail per contatti 055702447 fips21000p@istruzione.it

	ore settimanali					
DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno	
	1° anno	2º anno	3° anno	4° anno		
Area generale						
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Inglese	3	3	3	3	3	
Storia	2	2	2	2	2	



Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica/attività alternativa	1	1	1	1	1
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica) di cui compresenza in laboratorio 2 ore	3	3			
Scienze integrate (Chimica) di cui compresenza in laboratorio 2 ore	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica di cui compresenza in laboratorio 2 ore	3	3			
Tecnologie informatiche di cui compresenza in laboratorio 2 ore	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Chimica analitica e strumentale			3	3	
Chimica organica e biochimica			3	3	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4	4	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6	6	6
Legislazione sanitaria					3
Totale ore settimanali di cui in compresenza	32 8	32 8	32 17	32 17	32 10

Firenze, 03/11/2025

