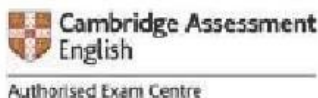




ISTITUTO STATALE  
D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"E. AMALDI - C. NEVIO"  
Santa Maria Capua Vetere (CE)



LICEO SCIENTIFICO  
NUOVO  
ORDINAMENTO

LICEO SCIENTIFICO  
POTENZIAMENTO  
BIOMEDICO

LICEO SCIENTIFICO  
AD INDIRIZZO  
AMBIENTALE

LICEO SCIENTIFICO  
INTERNAZIONALE  
CAMBRIDGE

LICEO CLASSICO  
TRADIZIONALE

LICEO  
CLASSICO  
STEM

LICEO CLASSICO  
INTERNAZIONALE  
CAMBRIDGE

LICEO DELLE  
SCIENZE  
UMANE  
(Potenziamento  
socio-sanitario)

LICEO DELLE  
SCIENZE UMANE  
CON OPZIONE  
ECONOMICO  
SOCIALE

LICEO SCIENTIFICO  
SCIENZE APPLICATE  
CON POTENZIAMENTO  
"SPORTIVO" E  
POTENZIAMENTO "LICEO  
MATEMATICO"

LICEO DEL  
MADE IN ITALY

NEW

LICEO  
LINGUISTICO

LICEO  
LINGUISTICO  
ESABAC

# I.S.I.S.S. "E. Amaldi - C. Nevio"

## SEDE AMALDI

Via Mastantuono, 6 - 81055 Santa Maria Capua Vetere  
Tel. 0823.848284-0823.846080 - Fax. 0823.847576.  
Codice meccanografico: CEPS033011

## SEDE NEVIO

Piazza Bovio - 81055 Santa Maria Capua Vetere  
Tel. 0823.846323-0823.846618 - Fax. 0823.846323.  
Codice meccanografico: CEPC03301T

Sito internet: [www.isissamaldinevio.edu.it](http://www.isissamaldinevio.edu.it)

e-mail: [ceiso3300e@istruzione.it](mailto:ceiso3300e@istruzione.it)

pec: [ceiso3300e@pec.istruzione.it](mailto:ceiso3300e@pec.istruzione.it)

C.F. 94019030611

## ORARI DI SEGRETERIA

Il personale di Segreteria, coordinato dal Direttore Amministrativo Clelia Perinelli, è a disposizione del pubblico tutti i giorni dalle 10.00 alle 12.00 e il martedì e giovedì dalle 15.00 alle 17.00 presso la sede di via Mastantuono, 6.

## ISCRIZIONI ONLINE

Gli uffici di Segreteria della sede centrale di via Mastantuono e di Piazza Bovio sono a completa disposizione negli orari di apertura al pubblico durante tutto il periodo utile per le iscrizioni.



isiss amaldi nevio

*Il Polo Liceale Amaldi Nevio di Santa Maria Capua Vetere si distingue quale istituto statale di istruzione secondaria superiore dinamico e di alta qualità formativa, al passo con i tempi mutevoli ed esigenti, ed aperto*



*verso l'esterno: esso propone indirizzi distinti ed innovative sperimentazioni che mirano ad una formazione congrua ad un proficuo inserimento nel complesso panorama lavorativo contemporaneo.*

*Conoscenze, abilità e competenze crescono e si integrano con mezzi e gli strumenti di avanzata tecnologia di cui l'ISIS è dotato; studenti e docenti crescono insieme ogni giorno in un ricco dialogo formativo che integra, ricerca, costruisce, potenzia, specializza e che affianca costantemente l'impegno educativo delle famiglie.*

*Il Polo Liceale "E. Amaldi – C. Nevio" promuove la crescita culturale morale e civile di ogni singolo studente, al di là delle distinzioni sociali, etniche o religiose che sono considerate fonti di arricchimento per tutti, si da promuovere le specifiche potenzialità ed inclinazioni e preparare al meglio ogni adolescente per il suo approccio nel mondo del futuro.*

*IL Dirigente  
Scolastico  
Prof.ssa Rosaria Bernabei*



## LICEO SCIENTIFICO NUOVO ORDINAMENTO SEDE AMALDI

Il Liceo Scientifico Nuovo Ordinamento privilegia l'equilibrio fra la formazione scientifica e quella umanistica in relazione alle richieste delle Università italiane. L'opzione è consigliata agli studenti motivati che aspirano ad una formazione equilibrata capace di spaziare nei diversi ambiti disciplinari, scientifico e storico-artistico-letterario. Se le discipline dell'area scientifica assumono un ruolo fondamentale sul piano culturale e formativo (la Matematica e la Fisica con i loro linguaggi e i suoi modelli, le Scienze Sperimentali con il loro metodo di osservazione e di analisi), le discipline umanistiche, d'altra parte, assicurano l'acquisizione di basi culturali e strumenti essenziali per favorire una visione più organica e globale delle espressioni storiche e sociali dell'umanità.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		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	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica 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 CON POTENZIAMENTO BIOMEDICO SEDE AMALDI

Il percorso del Liceo Scientifico con Potenziamento Biomedico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle discipline scientifiche e guida lo studente a maturare le competenze necessarie per inserirsi nel campo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi e della terminologia medica, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale. Il potenziamento con curvatura biomedica prevede l'introduzione, nel primo biennio, di due ore aggiuntive di Biologia/Chimica e di una di logica matematica, da effettuarsi al termine dell'orario curricolare. Durante tali lezioni aggiuntive, gli studenti possono tradurre in pratica le conoscenze acquisite attraverso lo studio teorico, sviluppando competenze in campo medico-sanitario e familiarizzando con gli strumenti propri della ricerca scientifica presso i laboratori dell'istituto, osservando o prendendo parte ad attività sperimentali. Nel corso del triennio, inoltre, i percorsi PCTO sono attivati presso strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali o presso i dipartimenti scientifici delle università del territorio. Infine, il corso di preparazione ai test di ingresso delle facoltà universitarie medico-scientifiche "Easy University", attivato presso il nostro Istituto, fornisce un ulteriore valido supporto agli alunni motivati a proseguire in questo ambito di studi.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		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	2	2	3	3	3
Potenziamento biomedico	3*	3*	-	-	-
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	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>

\* 2 ore di laboratorio di scienze e 1 ora di logica matematica.

## LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO AMBIENTALE SEDE AMALDI

Il Liceo Scientifico ad indirizzo Ambientale offre la possibilità di affrontare, oltre all'insegnamento delle discipline dell'indirizzo tradizionale, tematiche legate al rapporto tra ambiente, benessere e sviluppo sostenibile, in linea con quanto previsto dal Pilastro 4 del Piano Rigenerazione scuola. Il piano per la transizione ecologica entra a far parte della nostra offerta formativa sia per promuovere la consapevolezza e la conoscenza delle problematiche ambientali sia per abituarci a nuovi stili di vita ecosostenibili ai quali le nuove generazioni sono particolarmente sensibili. Il progetto prevede il coinvolgimento di tutte le discipline in modo da fornire agli studenti un approccio interdisciplinare e unitario delle problematiche ambientali. Saranno privilegiate le attività con laboratori green sostenibili e innovativi, sia presso il nostro Istituto che presso Enti sul territorio anche con attività di PCTO. Il liceo scientifico ad indirizzo ambientale prevede due ore aggiuntive settimanali di scienze naturali miranti a potenziare le scienze ambientali anche con l'uso di laboratori green, sostenibili e innovativi in modo da fondere le conoscenze con le competenze, ciò al fine di facilitare l'inserimento in ambiti universitari e settoriali in linea con le professioni emergenti. Nell'ultimo anno di studi è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		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	2	2	3	3	3
Scienze ambientali e sostenibilità con attività laboratoriali	1	1	1	1	1
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

## LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CAMBRIDGE SEDE AMALDI

Il Liceo Scientifico Internazionale Cambridge coniuga l'importanza formativa della cultura scientifica alla richiesta di una solida competenza linguistica. Alla fine del primo e del secondo biennio, sostenendo il relativo esame, identico a quello che si tiene in Gran Bretagna, lo studente può conseguire il titolo IGCSE (International General Certificate of Secondary Education), requisito indispensabile per l'accesso alle Università del Regno Unito e di molti Paesi anglofoni, nonché per l'iscrizione diretta ai corsi universitari in lingua inglese erogati da prestigiosi atenei italiani come Bocconi e Luiss. Il titolo IGCSE riguarda Science/Biology, Geography e English as a second language.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3 2*	3 2*	3 2*	3 2*	3
Storia e Geografia**	2 + (1)	2 + (1)	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	1 + (1)	1 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>30</b>

\*L'insegnamento della lingua inglese è impartito esclusivamente dal docente madrelingua.

\*\*Le ore indicate tra parentesi sono in compresenza con il docente madrelingua inglese.



## LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Il Liceo Scientifico Scienze Applicate è un corso che prevede l'acquisizione di competenze molto avanzate nell'ambito dello studio delle Scienze Integrate e privilegia il potenziamento delle competenze richieste dalle facoltà scientifiche. L'opzione è consigliata agli studenti orientati verso una formazione universitaria in campo scientifico. La preparazione vasta e flessibile che questo indirizzo è in grado di fornire consente di proseguire con adeguati strumenti culturali gli studi in ambito universitario (facoltà scientifiche come Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Scienze naturali, Informatica, Medicina, Farmacia, Ingegneria nelle sue varie specializzazioni), di accedere all'area produttiva direttamente in settori organizzativi, informatici e logistici oppure, attraverso corsi di specializzazione, nei diversi settori tecnologici.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		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
Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica 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 CON POTENZIAMENTO “SPORTIVO” E CON POTENZIAMENTO “LICEO MATEMATICO”

Per il **Liceo Scientifico delle Scienze applicate con potenziamento sportivo**, rispetto allo schema orario del Liceo Scientifico delle Scienze applicate, sono previste nel primo biennio un’ora di Scienze e due ore di Scienze motorie in più, per un totale settimanale di 30 ore anziché 27 ore. Rimane invariato il quadro orario del triennio.

DISCIPLINE	I BIENNIO	
(...)		
Scienze	4	5
Scienze motorie	4	4
(...)		
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Per il potenziamento del **Liceo matematico**, rispetto allo schema orario del Liceo Scientifico delle Scienze applicate, è prevista un’ora di Matematica in più nell’arco del quinquennio, per un totale settimanale di 28 ore anziché 27 ore nel primo biennio e 31 ore anziché 30 ore nel triennio. L’ora di matematica in più sarà svolta con metodologia laboratoriale dal docente curricolare, in collaborazione con l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
(...)					
Matematica	6	5	5	5	5
(...)					
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

## LICEO CLASSICO SEDE NEVIO

Si caratterizza oggi per la continua ricerca di coerenza tra i compiti istituzionali e i cambiamenti della società e della cultura attraverso la trasmissione e la dinamica interpretazione dei valori e dei saperi del mondo classico armonizzati con i segni culturali e le sensibilità del mondo contemporaneo e mira alla piena formazione dell'uomo e del cittadino trasmettendo i valori e i principi della legalità, della convivenza civile e della libertà democratica, che trovano fondamento nel rispetto e nella tutela di ogni uomo e dei suoi diritti, assicurando e garantendo l'acquisizione di competenze chiave d'interpretazione di codifica e decodifica.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	3	3	3
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

## LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE CAMBRIDGE SEDE NEVIO

Il Liceo Classico Internazionale Cambridge coniuga l'importanza formativa della Cultura Classica alla richiesta di una solida competenza linguistica.

Alla fine del corso, di durata biennale, sostenendo il relativo esame, identico a quello che si tiene in Gran Bretagna, lo studente può conseguire il titolo IGCSE (International General Certificate of Secondary Education), requisito indispensabile per l'accesso alle Università del Regno Unito e di molti paesi anglofoni, nonché alle più prestigiose università italiane che hanno già attivato corsi di studio in lingua inglese.

Il titolo IGCSE riguarderà Maths, Geography e English as a Second Language. In particolare:

- attesta la conoscenza dell'inglese come seconda lingua, propria di chi è perfettamente bilingue;
- consente l'iscrizione diretta ai corsi universitari in lingua inglese erogati da prestigiosi atenei italiani.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
	2*	2*	2*	2*	-
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia**	2 + (1)	2 + (1)	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica**	2 + (1)	2 + (1)	1 + (1)	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>

\*L'insegnamento della disciplina viene impartito esclusivamente dal docente madrelingua inglese.

\*\*Le ore indicate tra parentesi sono in compresenza con il docente madrelingua inglese.

## LICEO CLASSICO STEM SEDE NEVIO

Il LICEO CLASSICO “STEM” è rivolto alle studentesse e agli studenti che intendano potenziare lo studio delle discipline scientifiche, per acquisire competenze in grado di ampliare l’orizzonte delle conoscenze per poter così effettuare, in futuro, scelte consapevoli in un mondo in continuo cambiamento. Le discipline STEM a livello base vengono integrate nell’insegnamento curricolare antimeridiano attraverso una precisa programmazione didattica e laboratoriale modulare messa a punto dai docenti di discipline scientifiche dell’Istituto. Le lezioni e le attività di laboratorio STEM hanno il loro focus sui contenuti base delle aree di Matematica, Informatica e Scienze, con un approccio laboratoriale che predilige l’osservazione, la modellizzazione, la raccolta dei dati, i metodi computazionali, l’indagine, la sperimentazione (pratico-teorica), attraverso la realizzazione di progetti come strumenti di apprendimento essenziali per una formazione interdisciplinare scientifica strettamente connessa al mondo reale.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5	4	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	3	3	3	3	2
Storia dell’Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>

La formazione della classe è condizionata alla conferma dell’organico docenti da parte dell’Ambito Territoriale di Caserta.

## LICEO LINGUISTICO TRADIZIONALE SEDE AMALDI

Il percorso del Liceo Linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano, e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Il percorso del liceo linguistico prevede lo sviluppo di competenze in tre lingue straniere con il raggiungimento del livello di padronanza almeno del livello B2 del "Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue" per la Lingua e Cultura 1 (Inglese) e 2 (Francese) e del livello di padronanza almeno del livello B1 per la Lingua e Cultura 3 (Spagnolo o Tedesco).

Il percorso formativo prevede l'utilizzo costante della lingua straniera nelle lezioni curriculari, che includono un'ora alla settimana di compresenza con insegnanti madrelingua in tutte e tre le lingue straniere. Ciò consente agli studenti di fare esperienze condivise sia di comunicazione linguistica sia di comprensione della cultura straniera in un'ottica interculturale. Fondamentale è, perciò, lo sviluppo della consapevolezza di analogie e differenze culturali, indispensabile nel contatto con culture altre, anche all'interno del nostro paese. Scambi virtuali e in presenza, visite e soggiorni di studio anche individuali, stage formativi in Italia o all'estero (in realtà culturali, sociali, produttive, professionali) integrano il percorso liceale. Dal primo anno del secondo biennio è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica con metodologia CLIL. Dal secondo anno del secondo biennio è previsto, inoltre, l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica con metodologia CLIL. Queste opportunità formative consentono di sviluppare negli studenti l'abilità di apprendere IN lingua straniera, competenza sempre più richiesta in molti atenei italiani, oltre che requisito imprescindibile per la prosecuzione degli studi all'estero.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica 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 LINGUISTICO ESABAC SEDE AMALDI

Il duplice diploma EsaBac è stato istituito nell'ambito della cooperazione educativa tra l'Italia e la Francia, grazie all'Accordo tra i due Ministeri sottoscritto il 24 febbraio 2009, con il quale la Francia e l'Italia promuovono nel loro sistema scolastico un percorso bilingue triennale del secondo ciclo di istruzione che permette di conseguire simultaneamente il diploma di Esame di Stato e il Baccalauréat. Il curriculum italiano nelle sezioni EsaBac prevede nell'arco del secondo biennio e del quinto anno, lo studio della Lingua e della letteratura francese, per quattro ore settimanali, e della Storia veicolata in lingua francese per due ore a settimana. Il percorso EsaBac offre agli studenti degli ultimi tre anni di scuola secondaria una formazione integrata basata sullo studio approfondito della lingua e della cultura del paese partner, con un'attenzione specifica allo sviluppo delle competenze storico-letterarie e interculturali, acquisite in una prospettiva europea e internazionale. Al termine del percorso, gli studenti raggiungono un livello di competenza linguistica in lingua francese pari al livello B2. Il conseguimento del Baccalauréat costituisce un valore aggiunto nella formazione culturale degli alunni italiani e consente loro di accedere non soltanto all'università francese, ma anche a quelle degli stati francofoni e favorisce un migliore inserimento nel mondo del lavoro.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia (in lingua francese)	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE SEDE AMALDI e NEVIO

È caratterizzato dalla conservazione della tradizione del Liceo Psico-Pedagogico e dall'innovazione di un percorso che coniuga l'approfondimento delle tematiche attuali delle scienze dell'educazione, della psicologia, della sociologia e dell'antropologia con lo studio della lingua latina e con gli aspetti culturali, filosofici e scientifici. Si propone di fornire agli studenti strumenti per orientarsi nei campi della psicologia, pedagogia e filosofia.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane *	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali **	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia.

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.



## LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE SEDE NEVIO

Gli studenti che scelgono l'opzione economico-sociale, a conclusione del percorso di studio, comprenderanno i caratteri dell'economia come scienza delle scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone (fisiche, temporali, territoriali, finanziarie), e del diritto come scienza delle regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale; sapranno individuare le categorie antropologiche e sociali utili per la comprensione e classificazione dei fenomeni culturali; svilupperanno la capacità di misurare, con l'ausilio di adeguati strumenti matematici, statistici e informatici, i fenomeni economici e sociali indispensabili alla verifica empirica dei principi teorici; utilizzeranno le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali; studieranno una seconda lingua moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane *	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia Politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1 (Inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 (Spagnolo)	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali **	2	2	-	-	-
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Psicologia, Metodologia della ricerca, Sociologia e Antropologia.

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE POTENZIAMENTO SOCIO-SANITARIO SEDE AMALDI

Il Liceo delle Scienze umane a curvatura Socio Sanitaria è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. L'indirizzo socio-sanitario offre una visione integrata dei Servizi Socio Sanitari del territorio ed una preparazione finalizzata alla gestione delle dinamiche interpersonali, e consente di acquisire le competenze necessarie per organizzare ed attuare interventi educativi volti alla promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale di persone e di comunità. Tale indirizzo permette l'accesso a qualsiasi corso di laurea, in particolare: Scienze della società e del servizio sociale (Assistente Sociale), Scienze della Formazione e Educazione, Psicologia, Sociologia; Corsi di Laurea abilitanti alle professioni sanitarie (Scienze infermieristiche ed Ostetriche, Logopedia, Fisioterapia, Dietistica, Podologia, Tecniche di Radiologia, Tecniche Audiometriche).

DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane*	5	5	5	5	5
Diritto ed Economia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali**	3	3	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie	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>

\* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia.

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

## LICEO DEL MADE IN ITALY \* SEDE AMALDI e NEVIO

Il “Liceo del Made in Italy” è un percorso liceale in grado di far acquisire agli studenti competenze giuridiche, economiche, storico-artistiche, linguistiche e di mercato idonee alla promozione e alla valorizzazione di singoli settori produttivi nazionali tenendo conto delle specifiche vocazioni dei territori. Il liceo del made in Italy consente di approfondire lo studio dell’economia e del diritto, dedicando attenzione anche alle discipline matematico-scientifiche e all’analisi degli scenari storici, geografici, artistici e culturali che sono alla base del tessuto produttivo del nostro Paese. Gli studenti potranno acquisire competenze e conoscenze relative alla gestione d’impresa, alle strategie di mercato, allo sviluppo dei processi produttivi e organizzativi delle imprese del made in Italy, acquisendo anche competenze in due lingue straniere, equivalenti al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la prima lingua e al livello B1 per la seconda lingua. In definitiva, raggiungeranno risultati di apprendimento comuni a tutti i licei, ma acquisiranno anche una serie di competenze e conoscenze specifiche che porteranno a sviluppare competenze imprenditoriali in grado di promuovere e valorizzare i settori produttivi del Made in Italy.

Il diploma permetterà l’accesso a tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento a: Economia Aziendale, Economia e Management, Economia e Commercio, Economia Politica e Sviluppo Economico, Economia delle imprese e dei Mercati, ma anche Lingue, Beni culturali e Scienze della comunicazione, senza dimenticare gli ITS Academy. Per coloro che, invece, vorranno cimentarsi nel mondo lavorativo, avranno la possibilità di lavorare in studi commercialisti, società di comunicazione, società di consulenza, agenzie turistiche.

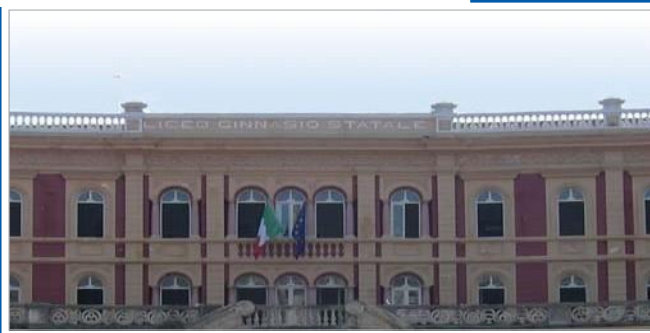
DISCIPLINE	I BIENNIO		II BIENNIO		V
Lingua e letteratura italiana	4	4			
Storia e Geografia	3	3			
Diritto	3	3			
Economia Politica	3	3			
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3			
Lingua e cultura straniera (Francese)	2	2			
Matematica**	3	3			
Scienze naturali***	2	2			
Scienze motorie	2	2			
Storia dell’arte	1	1			
Religione cattolica o attività alternative	1	1			
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>			

\* Il quadro orario del piano degli studi per il primo biennio del liceo made in Italy è definito dall’Allegato A alla legge del 27 dicembre 2023, n. 206. Il quadro orario completo degli insegnamenti e degli specifici risultati di apprendimento verrà definito a breve con uno specifico regolamento.

\*\*Con informatica. \*\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.



**Liceo Scientifico  
"Edoardo Amaldi"**



**Liceo Classico  
"Cneo Nevio"**

**"Daremo vita ai tuoi  
sogni!"**

**La Dirigente Scolastica  
e il personale docente**

**Il Direttore dei Servizi  
Generali e Amministrativi  
e il personale ATA**