



Fondazione "F.U.L.G.I.S."

Istituto paritario d'Istruzione Secondaria Superiore

DUCHESSA DI GALLIERA

Sede in C.so Mentana,27 – Genova  
Tel.010593829/010541907 – fax.010585636  
E-mail: [duchessadigalliera@genoaschool.eu](mailto:duchessadigalliera@genoaschool.eu)  
[www.duchessadigalliera.it](http://www.duchessadigalliera.it)

## PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA Anno Scolastico 2015 – 2016

- Liceo delle Scienze Umane – indirizzo Economico Sociale
- Istituto Professionale Settore “Industria e Artigianato” – indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali – articolazione Artigianato – opzione Produzioni Tessili Sartoriali
- Istituto Professionale – Settore “Servizi” – indirizzo Servizi Socio Sanitari
- Istituto Tecnico – Settore “Tecnologico” – indirizzo “Chimica, Materiali e Biotecnologie” – articolazione “Biotecnologie Sanitarie”

La scuola si raggiunge:

dalla stazione ferroviaria Brignole con autobus linea 13 (direzione Caricamento)

dalla stazione ferroviaria Porta Principe con autobus linea 35 (direzione ospedale Galliera) o con Metropolitana, fermata S.Giorgio, poi autobus linea 13 (direzione Prato).

## INDICE

pag.	
3	La scuola
4	Liceo delle Scienze Umane – indirizzo Economico Sociale
5	Istituto Professionale – Settore “Servizi” – indirizzo Servizi Socio Sanitari
6	Istituto Professionale Settore “Industria e Artigianato” – indirizzo Produzioni Industriali e Artigianali – articolazione Artigianato – opzione Produzioni Tessili Sartoriali
8	Istituto Tecnico – Settore “Tecnologico” – indirizzo “Chimica, Materiali e Biotecnologie” – articolazione “Biotecnologie Sanitarie”
9	Valutazione
9	Corsi di sostegno e recupero
10	Rapporti scuola – famiglia
10	Orientamento
10	Strategie contro la dispersione
10	Strutture e risorse dell’Istituto
12	Bisogni Educativi Speciali
13	Calendario scolastico
13	Modalità preiscrizione e iscrizione
13	Orario segreteria
13	Orario colloqui docenti/famiglie
14	Servizi per gli studenti
15	Attività
15	Esami preliminari/idoneità/integrativi
17	Incarichi
18	Rappresentati Consiglio di Istituto
18	Rappresentanti genitori/studenti
19	Consigli di classe
25	Carta dei Servizi
25	Facilitazioni fiscali
26	Progetti

## LA SCUOLA

Compito della scuola è valorizzare le individualità degli studenti concretizzando le loro scelte educative e formative e mantenendo un dialogo continuo con il tessuto produttivo e culturale del territorio, per questo il P.O.F. dell'ISS "Duchessa di Galliera" è centrato sullo studente come persona e riflette le esigenze del contesto culturale sociale ed economico locale.

Il nostro Istituto ha origini antiche: nel 1871, Tamar Luxoro, figura di spicco nella vita culturale della città, lo fonda come scuola "artistico industriale".

In seguito la Civica Amministrazione intitola l'Istituto a Maria Brignole Sale, Duchessa di Galliera, illustre patrizia genovese, benefattrice e mecenate delle arti.

Da allora ad oggi l'Istituto Duchessa di Galliera ha conosciuto molti cambiamenti, attualmente è gestito, per conto del Comune di Genova, dalla F.U.L.G.I.S. (Fondazione Urban Lab Genoa International School, Statuto e Regolamento sono visibili sul sito [www.fulgis.it](http://www.fulgis.it)). Nell'anno scolastico 2014/2015 all'interno della scuola è stata inaugurata l'Azienda Strumentale Formativa "Duchessa" in cui gli studenti dell'Istituto producono e commercializzano capi di abbigliamento da cerimonia e pret a porter.

L'Istituto Duchessa di Galliera ritiene prioritari i seguenti obiettivi formativi generali:

- Promuovere la conoscenza di sé valorizzando l'identità e rafforzando le potenzialità positive
- Promuovere un'adeguata socializzazione tra gli studenti, abituandoli al rispetto di se stessi, del prossimo, dell'ambiente e delle cose, al fine di una civile convivenza basata sui valori della pace e della solidarietà
- Sviluppare il senso di responsabilità e la coerenza di comportamento
- Individuare le attitudini personali
- Sviluppare le capacità critiche, analitiche e sintetiche
- Perseguire un metodo di studio adeguato ai diversi contesti
- Rendere omogenei i livelli di preparazione culturale di base
- Sviluppare le capacità di espressione e di comunicazione in madrelingua e nelle lingue straniere
- Fornire conoscenze teoriche e abilità pratiche
- Potenziare la conoscenza delle realtà europee ed extraeuropee, fornendo agli studenti informazioni sulle possibilità lavorative dei paesi comunitari

Attraverso i percorsi formativi gli studenti acquisiscono le competenze chiave indispensabili per agire responsabilmente nel mondo del lavoro e delle professioni o per proseguire gli studi di istruzione e formazione superiore.

I risultati di apprendimento dei percorsi formativi sono riconosciuti in Italia e nell'Unione Europea ( con riferimento al Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente, European Qualifications Framework – EQF).

I corsi curricolari si articolano in:

- primo biennio e secondo biennio  
in uscita dal primo biennio viene rilasciata la certificazione delle competenze e dei saperi acquisiti dallo studente al termine dell'obbligo di istruzione, in linea con le indicazioni dell'U.E. sulla trasparenza delle certificazioni e delle qualifiche (D. M. n. 9 del 27/01/2010)
- quinto anno  
con il superamento dell'Esame di Stato viene rilasciato il diploma che costituisce il titolo necessario per l'accesso al mondo del lavoro o per l'ingresso ai corsi universitari.

L'Istituto, in linea con l'attuale riforma del secondo ciclo del sistema educativo d'istruzione e formazione, propone per l'anno scolastico 2015/2016 la seguente offerta formativa:

- LICEO DELLE SCIENZE UMANE indirizzo ECONOMICO SOCIALE
- ISTITUTO PROFESSIONALE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI , articolazione artigianato, opzione PRODUZIONI TESSILI SARTORIALI
- ISTITUTO PROFESSIONALE indirizzo SERVIZI SOCIO SANITARI
- ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI, BIOTECNOLOGIE, articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE (attive classi quarta e quinta)

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE indirizzo ECONOMICO SOCIALE

Il Liceo delle Scienze Umane, opzione Economico Sociale si propone come un liceo moderno con una spiccata tendenza umanistica e linguistica. Pur permettendo l'accesso a qualsiasi corso universitario, indirizza la scelta in modo particolare verso gli studi e le professioni in campo economico-politico, giuridico, sociale e psicologico.

Il Liceo delle Scienze Umane Duchessa di Galliera si differenzia dai licei degli altri istituti per:

- potenziamento delle ore settimanali di Lingua straniera inglese
- presenza della musica nei primi tre anni di corso.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, sono in grado di:

1. conoscere i significati, i metodi e le categorie interpretative messe a disposizione delle scienze economiche, giuridiche e sociologiche;
2. comprendere i caratteri dell'economia come scienza delle scelte responsabili in relazione alle risorse di cui l'uomo dispone e del diritto come scienza delle regole di natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale
3. individuare le categorie antropologiche e sociali utili per la comprensione e classificazione dei fenomeni culturali
4. sviluppare le 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
5. utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche nello studio delle interdipendenze tra i fenomeni internazionali, nazionali, locali e personali
6. saper identificare il legame esistente tra i fenomeni culturali, economici e sociali e le istituzioni politiche sia in relazione alla dimensione nazionale ed europea sia a quella globale
7. aver acquisito la coscienza di una seconda lingua moderna almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.

### PIANO DI STUDI

MATERIE	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	2	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane *	2	2	2	3	3
Diritto ed economia politica	2	2	2	3	3
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)	4	3	4	3	3
Lingua e cultura straniera 2 (spagnolo)	3	3	3	3	3
Matematica **	3	3	3	3	3
Fisica (insegnamento impartito in lingua inglese nel quarto e quinto anno)	-	-	1	2	2
Scienze naturali ***	2	3	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Musica	1	2	2		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>totale</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

\*\* con Informatica nel primo biennio

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

Alternanza scuola lavoro:

verrà attivata l'alternanza nelle classi terza, quarta, quinta, secondo le indicazioni ministeriali.

ISTITUTO PROFESSIONALE SETTORE “SERVIZI” – indirizzo SERVIZI SOCIO SANITARI

Il diplomato possiede le competenze necessarie per organizzare e attuare interventi adeguati alle esigenze socio sanitarie di persone e comunità. Il diploma dà accesso al mondo del lavoro e/o permette di proseguire la formazione in ambito universitario.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, sono in grado di:

1. Utilizzare metodologie e strumenti operativi per collaborare a rilevare i bisogni socio sanitari del territorio e concorrere a predisporre ed attuare progetti individuali, di gruppo e di comunità
2. Gestire azioni di informazione e di orientamento dell'utente per facilitare l'accessibilità e la fruizione autonoma dei servizi pubblici e privati presenti sul territorio
3. Collaborare nella gestione di progetti e attività dell'impresa sociale ed utilizzare strumenti idonei per promuovere reti territoriali formali ed informali
4. Contribuire a promuovere stili di vita rispettosi delle norme igieniche, della corretta alimentazione e della sicurezza, a tutela del diritto alla salute e del benessere delle persone
5. Utilizzare le principali tecniche di animazione sociale, ludica e culturale
6. Realizzare azioni, in collaborazione con altre figure professionali, a sostegno e a tutela della persona con disabilità e della sua famiglia, per favorirne l'integrazione e migliorare la qualità della vita
7. Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di culture e contesti diversi, attraverso linguaggi e sistemi di relazione adeguati
8. Utilizzare sistemi informativi per la registrazione di quanto rilevato sul campo
9. Raccogliere, archiviare e trasmettere dati relativi alle attività professionali svolte ai fini del monitoraggio e della valutazione degli interventi e dei servizi.

PIANO DI STUDI

MATERIE INSEGNATE	I	II	III	IV	V
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (sc. terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze integrate (fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (chimica)	-	2	-	-	-
Scienze umane e sociali	4	4	-	-	-
Elementi di storia arte ed espressioni grafiche	2	-	-	-	-
Educazione musicale	-	2	-	-	-
Metodologie operative	2	2	3	2	1
Lingua spagnola	2	2	3	2	3
Igiene e cultura medico sanitaria	-	-	4	4	4
Psicologia generale ed applicata	-	-	4	4	4
Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	3	3	3
Tecnica amministrativa ed economia sociale	-	-	-	2	2
<b>totale</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Alternanza scuola lavoro:

verrà attivata l'alternanza scuola lavoro secondo le indicazioni ministeriali.

Gli studenti seguiranno percorsi di alternanza scuola lavoro sfruttando la rete che l'Istituto ha costruito negli anni attraverso la collaborazione con enti, strutture, aziende del territorio metropolitano.

Gli studenti delle classi terza, quarta e quinta, coinvolti nel percorso formativo triennale per l'accesso all'esame di qualifica OSS del quinto anno, seguiranno un percorso di alternanza scuola lavoro finalizzato all'acquisizione di competenze professionali in ambito sanitario, in accordo con l'ASL 3 "Genovese".

PROFESSIONALE SETTORE “INDUSTRIA E ARTIGIANATO” - INDIRIZZO PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - ARTICOLAZIONE ARTIGIANATO - OPZIONE PRODUZIONI TESSILI SARTORIALI

Il diplomato interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali nel settore dell’abbigliamento. Il diploma dà accesso al mondo del lavoro e/o permette di proseguire la formazione in ambito universitario.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, sono in grado di:

1. Utilizzare adeguatamente gli strumenti informatici e i software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali
2. Selezionare e gestire i processi della produzione tessile-sartoriale in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche
3. Applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi tessili-sartoriali, nel rispetto della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e sulla tutela dell’ambiente e del territorio
4. Innovare e valorizzare sotto il profilo creativo e tecnico, le produzioni tradizionali del territorio
5. Riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità e applicare i sistemi di controllo-qualità nella propria attività lavorativa
6. Interpretare ed elaborare in modo innovativo forme e stili delle produzioni tradizionali del settore tessile-artigianale
7. Padroneggiare tecniche di lavorazione e adeguati strumenti gestionali nella elaborazione, diffusione e commercializzazione dei prodotti artigianali
8. Intervenire nelle diverse fasi e livelli dei processi produttivi tessili e sartoriali, mantenendone la visione sistemica.

PIANO DI STUDI

SEZIONE M

<b>MATERIE INSEGNATE</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua letteratura Italiana	3	4	4	4	4
Lingua inglese	3	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	3	3	3	3
Diritto Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell’informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	5	4	4
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	-	-	6	5	4
Progettazione e realizzazione del prodotto	-	-	6	6	6
Tecniche di distribuzione e Marketing	-	-	-	2	3
<b>totale</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Alternanza scuola lavoro

Sono previste 400 ore di alternanza da suddividere tra le classi terza, quarta, quinta.

SEZIONE O

Nella sezione O, alla conclusione del terzo anno, si consegue la Qualifica Regionale di “Operatore dell’Abbigliamento”. Il quadro orario, per questo motivo, è concordato con la Regione Liguria.

<b>MATERIE INSEGNATE</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua letteratura Italiana	4	3	3	4	4
Lingua inglese	2	3	2	3	3
Storia	2	1	2	2	2
Matematica	4	3	2	3	3
Diritto Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	1	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	1	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2	2	-	-	-
Tecnologie dell’informazione e della comunicazione	2	2	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	4	5	5
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	-	-	5	5	4
Progettazione e realizzazione del prodotto	-	-	5	6	6
Tecniche di distribuzione e Marketing	-	-	2	1	2
<b>totale</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Alternanza scuola lavoro

Sono previste:

160 ore di alternanza nella classe seconda

200 ore nella classe terza

200 ore da suddividere nelle classi quarta e quinta

ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI, BIOTECNOLOGIE, articolazione Biotecnologie Sanitarie (attive classi quarta e quinta)

Il diplomato ha competenze specifiche: nel campo dei materiali e delle analisi strumentali chimico biologiche, nei processi di produzione in relazione alle esigenze del territorio, negli ambiti chimico, biologico e farmaceutico. Il diploma dà accesso al mondo del lavoro e/o permette di proseguire la formazione in ambito universitario.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, sono in grado di:

1. Acquisire i dati ed esprimere quantitativamente e qualitativamente i risultati delle osservazioni di un fenomeno attraverso grandezze fondamentali e derivate
2. Individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali
3. Utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni
4. Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie, nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate
5. Intervenire nella pianificazione di attività e controllo della qualità del lavoro nei processi chimici e biotecnologici
6. Elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio
7. Controllare progetti e attività, applicando le normative sulla protezione ambientale e la sicurezza.

#### PIANO DI STUDI

<b>MATERIE INSEGNATE</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Religione cattolica	1	1
Lingua letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Chimica analitica e strumentale	3	-
Chimica organica e biochimica	3	4
Tecnologie chimiche e biotecnologie	4	4
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	6	6
Legislazione sanitaria	-	3
<b><i>Totale</i></b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Alternanza scuola lavoro:

verrà attivata l'alternanza nelle classi terza, quarta, quinta, secondo le indicazioni ministeriali.



## VALUTAZIONE

La valutazione è relativa, non solo alle competenze acquisite, ma anche al punto di arrivo temporaneo del percorso dello studente e tiene conto di vari aspetti: la situazione di partenza, il progresso rispetto a quest'ultima, la capacità di apprendimento, la modalità di lavoro e di studio, l'interesse, l'impegno e la partecipazione alle attività scolastiche, l'autonomia personale, la disponibilità a relazionarsi con gli altri nel rispetto delle norme comunitarie.

### CRITERI DI VALUTAZIONE

I criteri di valutazione tengono conto dei seguenti fattori:

- conoscenza dei concetti specifici della disciplina
- pertinenza degli argomenti e coerenza dei ragionamenti
- correttezza morfosintattica
- applicazione corretta dei termini, delle regole e dei concetti
- capacità di analisi
- elaborazione personale delle conoscenze
- autonomia nel seguire tecniche e procedure
- uso delle conoscenze in situazioni nuove e in ambiti pluridisciplinari

### LIVELLI DI VALUTAZIONE

I livelli dei risultati di apprendimento sono tre:

livello di base

livello intermedio

livello elevato

Essi misurano le competenze, cioè la risultante delle conoscenze teoriche sommate alle abilità pratiche.

### STRUMENTI DI VERIFICA

Il lavoro svolto dagli studenti ed il loro grado di apprendimento è valutato attraverso:

- Verifiche orali, nel corso delle quali gli studenti sono invitati a presentare e a motivare le loro acquisizioni, al fine di migliorare le capacità espositive, accrescere la consapevolezza dei contenuti esposti e superare un apprendimento puramente meccanico - mnemonico
- Verifiche scritte, grafiche e pratiche e di laboratorio, articolate secondo diverse tipologie, in modo da verificare non solo il livello delle conoscenze acquisite, ma anche la capacità di utilizzarle in una pluralità di situazioni
- Relazioni sulle esperienze di laboratorio realizzate anche in forma multimediale
- Problem solving sperimentali
- Unità di apprendimento pluridisciplinari
- Partecipazione al dialogo educativo e all'attività didattica
- Controllo del lavoro individuale svolto a casa

### CREDITI

I credito scolastico è un punteggio che si ottiene durante il secondo biennio e il quinto anno e che dovrà essere sommato al punteggio ottenuto alle prove scritte e alle prove orali per determinare il voto finale dell'Esame di Maturità. Il credito scolastico tiene conto del profitto strettamente scolastico dello studente. Il credito formativo che integra quello scolastico, considera le esperienze maturate al di fuori dell'ambiente scolastico, coerenti con l'indirizzo di studi e documentate. Ai fini dell'attribuzione del credito scolastico concorrono: la media dei voti di ciascun anno scolastico, il voto in condotta. Alla fine del quinto anno, il punteggio massimo così determinato è di 25 crediti.

### CORSI DI SOSTEGNO E RECUPERO

In ottemperanza all'OM 92/07, gli studenti la cui valutazione non risulta sufficiente alla fine del trimestre, verranno avviati ai corsi di recupero pomeridiano nel periodo gennaio - febbraio. Alla fine del mese di febbraio verranno fissate le prove di verifica. In seguito agli esiti degli scrutini finali di giugno, nel mese di giugno e luglio saranno istituiti corsi di recupero estivi mirati al recupero delle lacune. Nell'ultima settimana di agosto verranno fissate prove di verifica. La norma

prevede che il non superamento di suddette prove comporti la non promozione alla classe successiva.

## RAPPORTI SCUOLA-FAMIGLIA

La scuola promuove la collaborazione con le famiglie al fine di favorire la crescita degli studenti.

Il Regolamento di Disciplina, contenente le norme di funzionamento della scuola, è deliberato dal Collegio Docenti, approvato dal Consiglio d'Istituto e pubblicato all'albo. All'inizio dell'anno viene illustrato dal Coordinatore di Classe agli studenti e pubblicato sul sito a disposizione dei genitori.

I docenti ricevono a colloquio i Genitori negli orari stabiliti su appuntamento (vedi tabella).

In caso di assoluto impedimento o di situazioni particolarmente critiche, i genitori possono chiedere al coordinatore di classe un appuntamento per conoscere la situazione dello studente.

E'previsti un colloquio generale pomeridiano a metà del pentamestre (terza settimana di marzo).

Le Famiglie hanno la possibilità di conoscere i risultati conseguiti dagli studenti tramite il registro elettronico sul quale i docenti annotano in modo tempestivo: i risultati delle verifiche scritte e orali, i compiti assegnati, le note disciplinari ed altre eventuali comunicazioni.

La pagella, consegnata alle famiglie dopo gli scrutini del trimestre (entro il 22 dicembre 2015), deve essere firmata da uno dei genitori o da chi ne fa le veci.

Per l'estratto del regolamento d'istituto, le date e gli orari dei ricevimenti generali pomeridiani si rimanda al sito: [www.duchessadigalliera.it](http://www.duchessadigalliera.it)

## ORIENTAMENTO

L'orientamento viene attuato sia in entrata sia in uscita.

### ORIENTAMENTO IN ENTRATA

E' rivolto agli studenti delle scuole medie.

L'istituto partecipa a:

- salone ABCD Orientamenti
- saloni di orientamento organizzati dai diversi Municipi del Comune di Genova
- incontri di orientamento presso le sedi degli istituti comprensivi e scuole medie nell'ambito metropolitano.

Nei mesi di dicembre e gennaio ( 2 dicembre 2015 – 14 gennaio 2016) sono organizzate due giornate di OPEN DAYS, durante le quali gli studenti delle scuole medie possono: visitare l'istituto, incontrare docenti e studenti, ricevere informazioni dettagliate sull'offerta formativa e partecipare a laboratori.

Date e orari degli open days e dei laboratori verranno pubblicati sul sito: [www.duchessadigalliera.it](http://www.duchessadigalliera.it)

### ORIENTAMENTO IN USCITA

Le classi quarte e quinte partecipano a:

- open week, stage e incontri di presentazione formativa di centri universitari
- incontri, seminari con esperti della formazione e del mondo del lavoro

## STRATEGIE CONTRO LA DISPERSIONE

La scuola si impegna a contenere i casi di dispersione scolastica, garantendo la possibilità di recupero individualizzato che è affidato ai docenti delle singole classi nell'ambito delle ore curricolari.

Gli studenti che rivelano gravi difficoltà sono tempestivamente orientati dai rispettivi Consigli di classe nella scelta di una scuola ad essi più consona.

## STRUTTURE E RISORSE DELL'ISTITUTO

AULE DI STUDIO dotate di computer e video.

LABORATORIO DI CHIMICA dotato di due banconi (complessivamente 32 posti) per il lavoro individuale e di gruppo degli alunni. Ogni postazione di lavoro è fornita di rubinetto gas, rubinetto acqua e prese per l'alimentazione elettrica, cassetto e sportello per riporre vetreria e apparecchiature utilizzate.

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA, BIOCHIMICA, MORFOLOGIA Nel laboratorio di microbiologia si svolgono attività e tecniche analitiche inerenti la microbiologia delle acque, degli alimenti e del suolo. Il laboratorio è strutturato in due aule, dove sono

presenti dodici microscopi ad utilizzo abituale, un microscopio stereoscopico ed un microscopio professionale, tutti dotati di telecamera e collegati al computer per poter acquisire e conservare immagini.

LABORATORIO DI FISICA L'attrezzatura a disposizione comprende: una rotaia a cuscino d'aria, un proiettore ottico e diottrico, sezioni di lenti concave e convesse, specchi piani e concavi, un banco ottico completo.

DUE LABORATORI DI INFORMATICA / LIM L'utilizzo del laboratorio è costante per gli studenti di tutti i corsi presenti nell'istituto.

LABORATORI DEL CORSO PROFESSIONALE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI:

- MODELLISTICA E CONFEZIONE INDUSTRIALE due laboratori attrezzati con macchinari industriali che appartengono all'azienda Strumentale Formativa "Duchessa", dove si realizzano abiti da sposa, cerimonia donna e bimbi, pret - a - porter.
- MODELLISTICA E CONFEZIONE ARTIGIANALE tre laboratori dove si realizzano capi di abbigliamento secondo tecniche artigianali. Gli abiti realizzati vengono utilizzati per eventi sul territorio
- TAGLIO STORICO E TEATRALE un laboratorio dove si realizzano abiti e accessori storici utilizzati per cerimonie, cortei storici e manifestazioni.

LABORATORIO DI MUSICA **dotato di strumenti musicali, impianto stereo e computer.**

PALESTRA

BIBLIOTECA

## BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI (BES)

Disabilità certificate (Legge 104/92 art. 3, commi 1 e 3)

Disturbi evolutivi specifici (DSA, ADHD, Borderline cognitivo)

Svantaggio (socio-economico, linguistico culturale , disagio comportamentale/relazionale)

### L'ACCOGLIENZA PER ALUNNI DIVERSAMENTE ABILI

L'accoglienza ai disabili, inserita nell'offerta formativa dell'Istituto, tiene conto dei bisogni dell'utenza svantaggiata ed è volta a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro degli studenti che presentano una situazione di disabilità dichiarata, sfruttando i benefici legislativi di cui essi possono godere in relazione al collocamento obbligatorio nel mondo del lavoro.

La scuola organizza l'accoglienza dei disabili assegnando ad ognuno di loro un numero congruo di ore settimanale di assistenza didattica.

L'Istituto accoglie i disabili nel numero massimo previsto dalle norme ministeriali (D.M. 141/99), ovvero, non più di uno grave in classi di 20/22 studenti, oppure due disabili non gravi in classi di max 25 studenti.

### DISABILITA' GRAVE

Il Consiglio di Classe elabora un progetto educativo differenziato non riconducibile ai programmi ministeriali che permetta allo studente di completare il percorso di studi e di ottenere la certificazione delle competenze (Certificato dei Crediti Formativi) spendibile nella Formazione Professionale e/o nel mondo del lavoro.

### DISABILITA' LIEVE

Il Consiglio di Classe elabora un progetto educativo riconducibile ai programmi ministeriali, ridotto negli obiettivi. Lo studente potrà conseguire il diploma e/o la qualifica.

### PROGRAMMAZIONE

La programmazione del percorso scolastico degli studenti disabili prevede la stesura del P.E.I. nel quale si individuano le mete formative e si pianificano gli interventi educativi, didattici, riabilitativo terapeutici.

Al termine di ogni anno scolastico è elaborato il Profilo Dinamico Funzionale dello studente che costituisce il momento di verifica del raggiungimento o meno degli obiettivi prefissati.

Concorrono alla definizione e alla redazione dei documenti sopra citati le seguenti componenti: A.S.L. (Unità Multidisciplinari), Scuola (insegnanti di sostegno e curricolari), genitori o esercenti la patria potestà, altri operatori (Formazione Professionale).

### PROGETTI INTEGRATI CON LA FORMAZIONE PROFESSIONALE

La Città Metropolitana, su indicazione degli Operatori Socio-Sanitari e con il parere favorevole della scuola e delle famiglie, inserisce gli studenti disabili in progetti integrati con la formazione professionale e propedeutici all'inserimento di tali studenti nel mondo del lavoro.

Al termine di ogni percorso didattico formativo vengono rilasciati i certificati dei crediti formativi e/o il libretto delle competenze spendibili nella formazione professionale e nel mondo del lavoro.

### D.S.A.

In seguito all'osservazione delle caratteristiche comportamentali dello studente, il Consiglio di classe redige insieme alla famiglia e allo studente il PDP dove indica le strategie metodologiche e didattiche, fissa le misure dispensative e gli strumenti compensativi adottati dai docenti delle varie discipline.

### SVANTAGGIO NON CERTIFICATO

Per conoscere la situazione pregressa degli studenti con svantaggio, monitorarla in itinere e adottare le strategie di intervento, si stabiliscono contatti con le famiglie degli studenti con svantaggio, gli educatori e gli assistenti sociali.

## CALENDARIO SCOLASTICO

La scuola segue il calendario scolastico della Regione Liguria.

Il Collegio Docenti e il Consiglio di Istituto possono però deliberare altre sospensioni dell'attività didattica.

Il calendario per l'anno scolastico 2015/16 è visibile sul sito dell'istituto: [www.duchessadigalliera.it](http://www.duchessadigalliera.it)

L'anno scolastico 2015/2016 è diviso in trimestre (dal 14 settembre 2015 al 22 dicembre 2015) e pentamestre (dal 7 gennaio al 8 giugno 2016).

### ORARIO DELLE LEZIONI

1	2	3	4	5	6	pausa pranzo	7	8
8,00	8,55	10,00	10,55	11,55	12,50	13,45	14,30	15,25
8,55	9,50	10,55	11,50	12,50	13,45	14,30	15,25	16,20

### MODALITA' PREISCRIZIONI E ISCRIZIONI

Per le modalità di preiscrizione/iscrizione e le rette e contributi 2016/2017 consultare il sito: [www.duchessadigalliera.it](http://www.duchessadigalliera.it)

### ORARIO DI SEGRETERIA

La segreteria didattica è aperta al pubblico:

dal lunedì a venerdì, ore 11.00 - 13.00; lunedì e mercoledì, ore 14.00 – 15.00.

Consulenza esami preliminari/integrativi/idoneità a cura delle Prof.ssa Elisabetta Ughini e Prof.ssa Orietta Perasso :  
lunedì, ore 12.00 - 13.00

Segretaria Didattica:

Dott.ssa Stefania Amoretti

Dott. Simone Incandela

### ORARIO COLLOQUI DOCENTI/FAMIGLIE

Armato Chiara	martedì	10.00-10.55
Bagliani Daniela	su appuntamento	
Barbera Isabella	venerdì	10.00-10.55
Bartolommeoni Andrea	venerdì	10.00-10.55
Biagini Marco	mercoledì	8.55-10.00
Boca Roberto	giovedì	10.55-11.50
Brizio Patrizia	giovedì	10.00-10.55
Capozucchi Roberta	venerdì	8.15-8.55
Caraballo Devesa	mercoledì	11.55-12.50
Carchide Gabriele	giovedì	11.55-12.50
Carlini Pierangela	su appuntamento	
Carta Paolo	su appuntamento	
Caviglia Lorenzo	su appuntamento	
Caviglia Matteo	lunedì	11.55-12.50
Ciampolini Viviana	su appuntamento	
Conte Alberto	su appuntamento	
Cordaro Michele	mercoledì	10.55-11.55
Cotrufo Alessandro	lunedì	10.00-10.55
Cuzzupè Immacolata	martedì	12.50-13.45
Damiano Alberto	su appuntamento	

Delfino Alice	su appuntamento	
Di Gioia Antonio	mercoledì	8.55-10.00
Ferrari Riccardo	mercoledì	10.00-10.55
Gava Giancarla	giovedì	10.00-10.55
Girosi Laura	giovedì	10.00-10.55
Gnesotto Giampietro	venerdì	11.55-12.50
Gogolino Francesca	giovedì	11.55-12.50
Gosio Cesarina	venerdì	8.55 DIS
Inverardi Renata	venerdì	10.55-11.55
Isola Antonio	martedì	8.55-9.50
Ivaldi Pietro	su appuntamento	
Lerso Gloria	giovedì	11.50-12.50
Manella Laura	mercoledì	10.00-10.55
Marano Silvana	mercoledì	11.55-12.50
Marongiu Elisa	mercoledì	10.55-11.50
Mattei Marcella	mercoledì	10.00-10.55
Mattiazzi Lidia	mercoledì	10.55-11.50
Mini Emanuela	giovedì	10.55-11.50
Mirabelli Marta	martedì	10.55-11.50
Nalbone Vincenza	mercoledì	10.00-10.55
Novara Caterina	lunedì	10.55-11.55
Nunneri Corinna	giovedì	10.55-11.50
Orecchia Lairetta	giovedì	8.55-9.50
Pagliuso Luigi	martedì	10.30-11.30
Pari Stefania	mercoledì	8.00-8.55
Passoni Elena	mercoledì	10.55-11.50
Pastorino Maura	venerdì	10.55-11.50
Pauri Luisella	lunedì	10.55-11.50
Pezzoni Marina	venerdì	11.50-12.50
Piccinini Irene	su appuntamento	
Queirazza Eleonora	giovedì	10.00-10.55
Roero Paola	mercoledì	10.55-11.50
Roggero Manuela	lunedì	8.55-9.50
Rossi Giovanna	giovedì	10.00-10.55
Salis Serena	su appuntamento	
Santi Maria	lunedì	10.00-10.55
Scardulla Silvio	giovedì	10.00-10.55
Secondo Luca	su appuntamento	
Silingardi Marina	giovedì	11.50-12.50
Stauder Monica	su appuntamento	
Tarantola Grazia	martedì	10.00-10.55
Tassara Tiziana	mercoledì	10.00-10.55
Testa Valeria	martedì	10.00-10.30
Toccafondi Dina	mercoledì	10.55-11.50
Ughini Elisabetta	venerdì	8.55-9.50
Uzzauto Michela	su appuntamento	
Vota Carlo	lunedì	10.55-11.50

#### SERVIZI PER GLI STUDENTI

MENSA in funzione dalle 13.45 alle 14.20.

SPORTELLO PSICOLOGICO a cura della Dott.ssa Elena Passoni: lunedì, ore 13,45 - 14,30.

SPORTELLO COUNSELING a cura della Dott.ssa Manuela Finiguerra: venerdì, ore 9.00 - 13.00

## ATTIVITA'

### VIAGGI ISTRUZIONE

La scuola organizza nei periodi invernale ed estivo soggiorni linguistici all'estero, dedicati alle didattiche per la certificazione linguistica CLI (Spagna, Inghilterra), viaggi di istruzione in Italia e all'estero.

Classi prime: Firenze e Toscana

Classi seconde: Strasburgo (Consiglio d'Europa)

Classi terze: opzione tra Monaco di Baviera e soggiorno linguistico a Rosas, per corso di spagnolo

Classi quarte: opzione tra Vienna e soggiorno linguistico in Inghilterra, per corso di inglese

Classi quinte: opzione Praga o Vienna

### INTERCULTURA

Il nostro Istituto collabora con Intercultura, organizzazione di volontariato ONLUS che propone agli studenti tra i quindici e i diciotto anni, programmi di scambi internazionali in sessanta Paesi del mondo.

- PROGRAMMI SCOLASTICI: gli studenti, possono scegliere soggiorni all'estero di tre, sei o dodici mesi, vengono accolti in famiglie selezionate dall'organizzazione, frequentano una scuola corrispondente alla propria nel Paese ospitante e al rientro in Italia, nel caso di soggiorni di dodici mesi, vengono ammessi alla classe successiva perché l'esperienza all'estero è considerata parte integrante del percorso di formazione ed istruzione. Sono previste borse di studio a parziale copertura delle spese da sostenere.
- PROGRAMMI ESTIVI: mentre per partecipare ai programmi scolastici è necessario che lo studente sostenga una prova di selezione che valuta l'idoneità del candidato, per partecipare ai programmi estivi sono sufficienti i requisiti dell'età e un colloquio con i volontari di INTERCULTURA.
- SCAMBI: il nostro Istituto in collaborazione con INTERCULTURA, individua un gruppo di studenti all'interno di una classe che si recheranno per due settimane all'estero ospiti degli studenti di una scuola gemellata con la nostra. Successivamente gli studenti dell'istituto gemellato saranno accolti per un soggiorno di due settimane dalle famiglie dei nostri studenti.

### LABORATORIO TEATRALE

A cura del regista Carlo Mondatori: lunedì, venerdì, ore 15.00 – 17.00

### CORSO DI CHITARRA E MUSICA D'INSIEME

A cura della Prof.ssa Vincenza Nalbone: lunedì, martedì, ore 14.20 – 16.20

### LABORATORI E GRUPPI SPORTIVI

Gli studenti possono iscriversi alle attività del Centro Sportivo Scolastico FULGIS che si svolgeranno in orari pomeridiani pagando la quota associativa

## ESAMI PRELIMINARI/ IDONEITA'/INTEGRATIVI

**Esami preliminari all'Esame di Stato:** il candidato esterno in possesso dell'idoneità alla classe quinta, prima di accedere agli Esami di Stato, deve sostenere nel mese di maggio un esame su tutte le materie della classe quinta. Il candidato non ancora in possesso dell'idoneità alla classe quinta, prima di accedere all'Esame di Stato, nel mese di maggio, deve sostenere l'esame sulle materie delle classi precedenti alla classe quinta.

**Esami di idoneità:** il candidato esterno che intenda inserirsi in un percorso formativo di istruzione della scuola secondaria superiore di secondo grado, attivo nell'Istituto "Duchessa di Galliera", deve sostenere, nel mese di settembre, un esame sui programmi integrali delle materie delle classi precedenti a quella a cui vuole accedere.

**Esami integrativi:** il candidato esterno o interno all'Istituto che intenda inserirsi in un percorso formativo di istruzione della scuola secondaria superiore di secondo grado, attivo nell'Istituto

“Duchessa di Galliera”, deve sostenere, nel mese di settembre, un esame sui programmi integrali o parziali delle materie non comprese nel piano di studio del corso di provenienza.

Domande di ammissione e iscrizione, calendario delle prove

I candidati non iscritti all’Istituto Duchessa di Galliera e gli studenti, iscritti in altri istituti che si siano ritirati prima del 15 marzo 2016, devono presentare la domanda di iscrizione agli esami preliminari in Segreteria entro il 30 aprile 2016, corredata dalla copia dell’avvenuto pagamento della tassa contributiva. I candidati non iscritti all’Istituto Duchessa di Galliera e i candidati iscritti in altri istituti che si siano ritirati prima del 15 marzo 2016 devono presentare in Segreteria, entro il 30 giugno 2016, la domanda di iscrizione agli esami di idoneità/integrativi corredata dalla copia dell’avvenuto pagamento della tassa contributiva.

Gli esami preliminari all’Esame di Stato hanno luogo nel mese di maggio. Il calendario delle prove verrà pubblicato all’Albo dell’Istituto e sul sito alla fine del mese di aprile. I risultati finali degli esami preliminari verranno pubblicati all’Albo dell’Istituto prima dell’inizio degli Esami di Stato.

Gli esami di idoneità/integrativi hanno luogo nelle prime due settimane del mese di settembre 2016. Il calendario delle prove verrà pubblicato all’Albo dell’Istituto e sul sito alla fine del mese di luglio 2016. I risultati finali degli esami integrativi/idoneità verranno pubblicati sull’Albo dell’Istituto prima della data di inizio delle lezioni dell’Anno Scolastico 2016/2017.

Per i candidati con sospensione del giudizio, il superamento degli esami integrativi/idoneità e l’ammissione alla classe per cui sono state sostenute le prove, avviene solo se il candidato ha superato presso la scuola di provenienza gli esami per colmare i debiti.

Il candidato che sostiene:

- gli esami preliminari, dovrà presentare la domanda di iscrizione, corredata dalla ricevuta di pagamento della relativa tassa contributiva, entro il 30 aprile 2016
- gli esami di idoneità/integrativi, dovrà presentare la domanda di iscrizione, corredata dalla ricevuta di pagamento della relativa tassa contributiva, entro il 30 giugno 2016.



## INCARICHI

DOCENTE	INCARICO
Perasso Orietta Maria	Coordinatrice Didattica
Ughini Elisabetta	1^ Collaboratore di Presidenza
Mattei Marcella	Sostituzioni

Manella Laura	Alternanza scuola lavoro Professionale Servizi Socio Sanitarii
Ciampolini Viviana	
Cuzzupè Immacolata	Alternanza scuola lavoro Produzione Industriali e Artigianali
Lerso Gloria	
Bartolommeoni Andrea	Alternanza scuola lavoro Tecnico Chimica, Materiali e biotecnologie
Cordaro Michele	Alternanza scuola lavoro Liceo delle Scienze Umane
Biagini Marco	
Boca Roberto	
Gogliino Francesca	Commissione Orientamento
Manella Laura	
Marongiu Elisa	
Gnesotto Giampietro	Commissione Elettorale
Tomesani Maurizio	Commissione Orario
Lerso Gloria	
Ughini Elisabetta	Coordinatrice classe 1L
Mattei Marcella	Coordinatrice classe 2L
Pastorino Maura	Coordinatrice classe 3L
Boca Roberto	Coordinatore classe 4L
Di Gioia Antonio	Coordinatrice classe 5L
Carchide Gabriele	Coordinatore classe 1S
Mirabelli Marta	Coordinatrice classe 2S
Cotrufo Alessandro	Coordinatore classe 3S
Biagini Marco	Coordinatore classe 4S
Inverardi Renata	Coordinatrice classe 5S
Brizio Patrizia	Coordinatrice classe 1O
Novara Caterina	Coordinatrice classe 2O
Gogliino Francesca	Coordinatrice classe 4O
Capozucchi Roberta	Coordinatrice classe 5O
Roero Paola	Coordinatrice classe 1M
Lerso Gloria	Coordinatrice classe 2M
Pari Stefania	Coordinatore classe 3M
Pauri Luisella	Coordinatrice classe 4M
Mugavero Silvia	Coordinatrice classe 5M
Nunneri Corinna	Coordinatrice classe 3T
Barbera Isabella	Coordinatrice classe 4T
Bartolommeoni Andrea	Coordinatore classe 5T
Rossi Giovanna	Coordinatrice classe 3R
Gogliino Francesca	Responsabile Dipartimento Umanistico
Conte Alberto	Responsabile Dipartimento Scientifico
Mattiazzi Lidia	Responsabile Dipartimento Moda

Ivaldi Pietro	Responsabile Dipartimento Scienze Motorie
Passoni Elena	Responsabile del corso Liceo delle Scienze Umane
Bartolommeoni Andrea	Responsabile del corso Tecnico Chimica, Materiali e biotecnologie
Gnesotto Giampietro	Responsabile del corso Professionale Servizi Socio-Sanitari
Pauri Luisella	Responsabile del corso Professionale Produzioni Industriali e Artigianali
Rossi Giovanna	Referente BES
Inverardi Renata	Referente alla Salute
Bartolommeoni Andrea	Referente laboratori scientifici
Boca Roberto	Referente sito web
Tassara Tiziana	Referente relazioni esterne Levante Ligure
Perasso Orietta	Referente Viaggi d'Istruzione
Lerso Gloria	
Bartolommeoni Andrea	Referente Sicurezza
Conte Alberto	
Tomesani Maurizio	Referente Gestione Spazi
Mini Emanuela	Referente Gestione Archivio
Pagliuso Luigi	
Lerso Gloria	Referente Gestione Magazzino Produzioni Industriali e Artigianali
Cuzzupè Immacolata	
Perasso Orietta	Referente Esami preliminari/idoneità/integrativi
Ughini Elisabetta	Esami di Stato
Cotrufo Alessandro	Referente Invalsi - Ocse Pisa, referente registro elettronico
Ghirardi Stefano	Referente comunicazioni web
Finiguerra Manuela	Sportello Counseling
Passoni Elena	Sportello psicologico

RAPPRESENTANTI CONSIGLIO DI ISTITUTO

Componente genitori	Componente docenti
Profumo Anna Maria	Bartolommeoni Andrea
Schiaffino Raffaella	Manella Laura
	Mattiazzi Lidia
	Rossi Giovanna
	Tomesani Maurizio
	Ughini Elisabetta

RAPPRESENTANTI GENITORI/STUDENTI CONSIGLI DI CLASSE

1L	Sinatra Annamaria, Rofi Roberto	Paoletti Alice, Landro Andrea
2L	Orione Maurizio, Mazzocco Michela	De Lorenzo Elena, Moretti Erica
3L	Russo Simona, Calani Livia	Benedetti Martina, Pertini Beatrice
4L	Puppo Alessandra, Cinà Nunzia	Paolessi Francesca, Bocchieri Elena
5L	De Vecchi Mariangela, Schiaffino Raffaella	Masini Alessia, Scorza Giorgia
1S	Fiorello Calogero, Storace Giorgia	Marigliano Celine, Argiolas Rita

2S	Nessun eletto	Gallo Megan, Marengo Beatrice
3S	Di Bartolomeo Mariagrazia, Costa Orietta	Acquafresca Ester, Rossi Irene
4S	Orlanno Felice, Parodi Rosanna	Parziale Aurora, Andrade Anhay
5S	Fettolini Francesca	Bonfiglio Daniela, De Biase Silvia
1O	Gay Daniela, Calderoni Anna	Bognanni Alessia, Capone Cristina
2O	Nessun eletto	Zubiaguirre Agustina, Monachella Francesca
4O	Nessun eletto	Anfiteatro Chiara, Cusato Martina
5O	Nessun eletto	Tinnirello Sara, Arvigo Giogia
1M	Palazzi Luca, Trabucco Lorenzo	Lombardo Irene, Palazzi Lucrezia
2M	Sessarego Cristina, Mennella Sandra	Goglia Crystal, Lizzoli Giorgia
3M	Paganoni Piera, Piazzalunga Lidia	Zanaboni Serena, Bartolini Irene
4M	Nessun eletto	Ruocco Arianna, Vicini Martina
5M	Margelletti Rossella	Marra Giulia, Sacchini Agnese
3T	Casciani Rossella, Renzi Alessandra	Saccani Enrico, Trebino Chiara
4T	Di Terlizzi Riccardo, Cattini Piero	Valle Aurora, Ottonello Eleonora
5T	Mignone Ersilia, Costa Simonetta	Palma Chiara, Marras Jessica

## CONSIGLI DI CLASSE

### LICEO SCIENZE UMANE OPZIONE CONOMICO SOCIALE

#### Classe 1L

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Ughini
Storia e geografia	Ughini
Scienze Umane	Armato
Diritto ed Economia Politica	Silingardi
Lingua Straniera Inglese	Pastorino
Lingua Straniera Spagnolo	Mini
Matematica	Santi
Scienze Naturali	Girosi
Musica	Nalbone
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

#### Classe 2L

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Boca
Storia e geografia	Boca
Scienze Umane	Roggero
Diritto ed Economia Politica	Silingardi
Lingua Straniera Inglese	Pastorino
Lingua Straniera Spagnolo	Mini
Matematica	Mattei
Scienze Naturali	Girosi
Musica	Nalbone
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

#### Classe 3L

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Ughini
Storia	Di Gioia

Filosofia	Di Gioia
Scienze Umane	Roggero
Diritto ed Economia Politica	Silingardi
Lingua Straniera Inglese	Pastorino
Lingua Straniera Spagnolo	Mini
Matematica	Santi
Musica	Nalbone
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

Classe 4L

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Boca
Storia	Di Gioia
Filosofia	Di Gioia
Scienze Umane	Roggero
Diritto ed Economia Politica	Silingardi
Lingua Straniera Inglese	Pastorino
Lingua Straniera Spagnolo	Mini
Matematica	Santi
Fisica	Testa
Storia dell'Arte	Ferrari
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

Classe 5L

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Boca
Storia	Di Gioia
Filosofia	Di Gioia
Scienze Umane	Passoni
Diritto ed Economia Politica	Silingardi
Lingua Straniera Inglese	Pastorino
Lingua Straniera Spagnolo	Mini
Matematica	Santi
Fisica	Testa
Storia dell'Arte	Ferrari
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

PROFESSIONALE SERVIZI SOCIO SANITARIO

Classe 1S

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Carchide
Storia e Geografia	Carchide
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Cotrufo

Diritto ed Economia	Scardulla
Scienze Integrate (Scienze della Terra)	Brizio
Scienze Integrate (Fisica)	Cotrufo
Scienze Umane e Sociali	Gnesotto
Elementi di Storia dell'Arte ed Espressioni Grafiche	Canneva
Metodologie Operative	Manella
Lingua Spagnola	Mini
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

#### Classe 2S

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Novara
Storia	Novara
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Matematica
Diritto ed Economia	Scardulla
Scienze Integrate (Biologia)	Carlini
Scienze Integrate (Chimica)	Carlini
Scienze Umane e Sociali	Gnesotto
Musica	Nalbone
Metodologie Operative	Manell
Lingua Spagnola	Caraballo
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

#### Classe 3S

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Biagini
Storia	Biagini
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Cotrufo
Metodologie Operative	Manella
Lingua Spagnola	Caraballo
Igiene e cultura medico sanitaria	Inverardi
Psicologia Generale ed Applicata	Gnesotto
Diritto e Legislazione Socio-Sanitaria	Scardulla
Scienze Motorie e Sportive	Pari

#### Classe 4S

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Biagini
Storia	Biagini
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Matematica
Metodologie Operative	Manella
Lingua Spagnola	Caraballo
Igiene e cultura medico sanitaria	Inverardi
Psicologia Generale ed Applicata	Gnesotto
Diritto e Legislazione Socio-Sanitaria	Scardulla
Tecnica Amministrativa ed Economia Sociale	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Pari

Classe 5S

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Biagini
Storia	Biagini
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Cotrufo
Metodologie Operative	Manella
Lingua Spagnola	Caraballo
Igiene e cultura medico sanitaria	Inverardi
Psicologia Generale ed Applicata	Gnesotto
Diritto e Legislazione Socio-Sanitaria	Scardulla
Tecnica Amministrativa ed Economia Sociale	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Pari

PROFESSIONALE PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

Classe 1M

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Carchide
Storia	Carchide
Lingua Inglese	Queirazza
Matematica	Santi
Diritto ed Economia	Roero
Scienze Integrate (Scienze della Terra)	Brizio
Scienze Integrate (Fisica)	Santi
Scienze Integrate (Chimica)	Carlini
Tecnologie e Tecniche Rappresentazione Grafica	Marongiu
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	Marano
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Lerso
Scienze Motorie e Sportive	Pari

Classe 2M

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Carchide
Storia e Geografia	Carchide
Lingua Inglese	Queirazza
Matematica	Gava
Diritto ed Economia	Silingardi
Scienze Integrate (Biologia)	Carlini
Scienze Integrate (Fisica)	Santi
Scienze Integrate (Chimica)	Carlini
Tecnologie e Tecniche Rappresentazione Grafica	Marongiu
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	Marano
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Lerso
Scienze Motorie e Sportive	Pari

Classe 3M

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Mugavero
Storia	Mugavero
Lingua Inglese	Tarantola
Matematica	Gava
Tecnologia Applicata ai Materiali e ai Processi Produttivi	Tassara
Progettazione e Realizzazione del Prodotto	Pauri

Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Cuzzupè
Scienze Motorie e Sportive	Pari

#### Classe 4M

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Mugavero
Storia	Mugavero
Lingua Inglese	Queirazza
Matematica	Gava
Tecnologia Applicata ai Materiali e ai Processi Produttivi	Pauri
Progettazione e Realizzazione del Prodotto	Pauri
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Toccafondi
Tecniche di Distribuzione e Marketing	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Pari

#### Classe 5M

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Mugavero
Storia	Mugavero
Lingua Inglese	Queirazza
Matematica	Gava
Tecnologia Applicata ai Materiali e ai Processi Produttivi	Marongiu
Progettazione e Realizzazione del Prodotto	Pauri
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Toccafondi
Tecniche di Distribuzione e Marketing	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

#### Classe 1O

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Novara
Storia	Novara
Lingua Inglese	Queirazza
Matematica	Cotrufo
Diritto ed Economia	Scardulla
Scienze Integrate (Scienze della Terra)	Brizio
Scienze Integrate (Fisica)	Mirabelli
Scienze Integrate (Chimica)	Carlini
Tecnologie e Tecniche Rappresentazione Grafica	Marongiu
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	Marano
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Mattiazzi
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

#### Classe 2O

Materia	Docente
Religione Catt. o AA	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Novara
Storia	Novara
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Gava
Diritto ed Economia	Scardulla
Scienze Integrate (Biologia)	Carlini
Scienze Integrate (Fisica)	Cotrufo
Scienze Integrate (Chimica)	Carlini
Tecnologie e Tecniche Rappresentazione Grafica	Marongiu
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	Marano
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Lerso
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

## Classe 4O

Materia	Docente
Religione Catt.	Pagliuso
Lingua Letteratura Italiana	Goglino
Storia	Goglino
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Mattei
Tecnologia Applicata ai Materiali e ai Processi Produttivi	Tassara
Progettazione e Realizzazione del Prodotto	Tassara
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Rossi
Tecniche di Distribuzione e Marketing	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Orecchia

## Classe 5O

Materia	Docente
Lingua Letteratura Italiana	Boca
Storia	Goglino
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Mattei
Tecnologia Applicata ai Materiali e ai Processi Produttivi	Marongiu
Progettazione e Realizzazione del Prodotto	Tassara
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	Mattiazzi
Tecniche di Distribuzione e Marketing	Capozucchi
Scienze Motorie e Sportive	Pari

## CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

## Classe 3T

Materia	Docente
Religione catt.	Pagliuso
Lingua e Letteratura Italiana	Ughini
Storia	Ughini
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Mattei
Chimica Analitica e Strumentale	Bartolommeoni
Chimica Organica e Biochimica	Bartolommeoni
Tecnologie Chimiche e Biotecnologie	Nunneri
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	Inverardi
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

## Classe 4T

Materia	Docente
Religione catt.	Pagliuso
Lingua e Letteratura Italiana	Goglino
Storia	Ughini
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Mattei
Chimica Analitica e Strumentale	Bartolommeoni
Chimica Organica e Biochimica	Bartolommeoni
Tecnologie Chimiche e Biotecnologie	Nunneri
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	Brizio
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

## Classe 5T



Materia	Docente
Legislazione sanitaria	Roero
Lingua e Letteratura Italiana	Goglino
Storia	Goglinoni
Lingua Inglese	Barbera
Matematica	Mattei
Chimica Organica e Biochimica	Bartolommeoni
Tecnologie Chimiche e Biotecnologie	Nunneri
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia	Brizio
Scienze Motorie e Sportive	Pezzoni

## CARTA DEI SERVIZI (estratto)

Nell'albo della scuola e nel sito web della scuola sono visibili i seguenti documenti: orario delle lezioni, tabelle dell'orario di lavoro dei dipendenti, orario di ricevimento degli insegnanti, schema della dislocazione delle classi, organigramma degli uffici e degli organi collegiali, organico del personale docente e ATA, regolamento di Istituto.

All'interno dell'Istituto sono disposti gli spazi per: la bacheca sindacale, la bacheca degli studenti/genitori, la bacheca per le informazioni ai docenti.

All'ingresso sono presenti operatori scolastici per fornire all'utenza le prime informazioni sul servizio.

### Standard di qualità

1. Archiviazione informatizzata dei dati relativi alla gestione didattico-amministrativa della scuola
2. Attesa sportello segreteria: massimo 10 minuti
3. La scuola garantisce un incontro all'anno con le famiglie per i colloqui pomeridiani con i docenti
4. La scuola si impegna al miglioramento e alla conservazione degli spazi
5. La scuola è impegnata a migliorare la comunicazione con gli utenti
6. Flessibilità degli orari di segreteria per particolari esigenze delle famiglie
7. La scuola si impegna a migliorare le attuali condizioni di igiene e sicurezza per una permanenza confortevole degli studenti e del personale
8. La scuola si impegna a comunicare alle famiglie la situazione scolastica degli studenti attraverso il registro elettronico
9. La scuola si impegna a rendere noto alle classi entro il mese di ottobre la programmazione delle materie attraverso il registro elettronico
10. Tempo di rilascio certificati informatizzati: tre giorni dalla richiesta, certificati non informatizzati: sei giorni
11. I docenti si impegnano a ricevere le famiglie su appuntamento anche al di fuori dell'orario settimanale
12. La scuola si impegna, all'inizio dell'anno scolastico, ad illustrare, tramite i docenti coordinatori di classe, il regolamento di istituto
13. La scuola si impegna al contenimento della spesa a carico delle famiglie per l'acquisto dei libri di testo.

La segreteria è a disposizione per accogliere eventuali reclami, segnalazioni di disservizi o di mancato rispetto degli impegni qui assunti.

I reclami possono essere espressi in forma scritta, anche via fax, devono contenere: generalità, indirizzo e reperibilità del proponente, indicazione della richiesta di risposta formale.

## FACITAZIONI FISCALI

PER I PRIVATI (IN SEDE DI DICHIARAZIONE ANNUALE IRPEF)

Le erogazioni liberali a favore dell' Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore Duchessa di Galliera in quanto istituto paritario permettono di detrarre, dall'imposta lorda dovuta, un importo pari al 19% .

I contributi devono essere finalizzati:

- all'innovazione tecnologica,
- all'edilizia scolastica

- all'ampliamento dell'offerta formativa.

PER LE IMPRESE

Le erogazioni liberali a favore dell' Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore Duchessa di Galliera in quanto istituto paritario permettono una detrazione nel limite del 2 per cento del reddito d'impresa dichiarato.

I contributi devono essere finalizzati:

- all'innovazione tecnologica,
- all'edilizia scolastica
- all'ampliamento dell'offerta formativa.

Sul sito [www.fulgis.it](http://www.fulgis.it) sono pubblicati i regolamenti generali delle scuole della Fondazione FULGIS, di competenza del Consiglio di Indirizzo della Fondazione.  
Progetti

Attività Sportiva di Istituto	Corsi in orario scolastico (danza hip – hop, baseball, rugby, nuoto, pallavolo) da svolgersi nella palestra dell'Istituto e sul territorio
Educazione alla Salute	Incontri in orario scolastico con esperti sui temi della dipendenza, donazione di sangue.
Incontri sulla legalità (bullismo, furti, spaccio, mobing, ec)	In collaborazione con Arma CC. E Polizia di Stato
Solidarbus - Educazione alla mondialità	In collaborazione con Music for peace, prevede una raccolta di generi alimentari da destinare ai paesi in situazione di guerra
Concerto di Natale e di fine anno scolastico	Spettacoli teatrali presso il Teatro Govi
Seminari di Statistica	Incontri per avvicinare gli studenti alla Statistica (sezioni L e T)
Le paure degli adolescenti	Realizzazione di un cortometraggio su temi adolescenziali
Stage docenti in Azienda	Visita alle Aziende e incontri con imprenditori in collaborazione con CONFINDUSTRIA Genova
International Music Exams	Corso per l'accesso all'esame per le certificazioni musicali riconosciute a livello internazionale. Rivolto agli studenti delle sezioni S-L e agli studenti che ne facciano richiesta
Serate a Teatro	Visioni di spettacoli teatrali in collaborazione con il Teatro Stabile di Genova. Rivolto a tutti gli studenti dell'Istituto
Voci del verbo furbare	Conferenza sui seguenti temi: corruzione, prevaricazione, osservanza delle regole nella società
Presepe Artistico di Begato	In collaborazione con la Sovrintendenza ai Beni Storico-artistico-etnoantropologici per la Liguria. Confezione dei costumi e degli accessori per statue lignee restaurate dalla Sovrintendenza
FAI: apprendisti ciceroni	Incontri formativi per svolgere l'attività di ciceroni insegnanti di laboratorio a classi della scuola media
Concorso "Crea il tuo abito 3"	In collaborazione con l'Istituto Comprensivo di Rapallo
Insieme per i Giovani: sistemi di pagamento	Conferenza su attività bancaria e mezzi di pagamento
Olimpiadi dei Mestieri	Sfilata di Moda
Sfilata Confartigianato	In collaborazione con Confartigianato
Progetto Donna	Conferenze sui temi legati alla violenza di genere
Olimpiadi della Matematica	Riservato agli studenti meritevoli
Festival della Scienza	Partecipazione ad eventi e laboratori. Rivolto a tutti gli studenti dell'Istituto

