



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

Liceo Artistico Statale "P. Petrocchi"

P. zza S. Pietro, 4 - 51100 Pistoia
Tel.: 0573 364708 - 975029 Fax: 0573 307141

Codice fiscale: 80010010470
e-mail: ptsd010005@istruzione.it
info@liceoartisticopistoia.edu.it
(certificata) PTSD010005@PEC.ISTRUZIONE.IT

Comunicato n. 132

Pistoia, 12/02/2020

Agli studenti delle classi:

1B – 3A - 4B – 5B – 5D

Alle loro Famiglie

In seguito all'iniziativa della Regione Toscana "Progetto Scuole Sicure", la scuola offre l'opportunità agli studenti in indirizzo di poter effettuare il test antigenico semirapido con tampone nasofaringeo per la prevenzione del Covid 19.

Per 4 settimane saranno coinvolti 5 studenti per classe, a rotazione.

L'adesione è del tutto volontaria.

Si allega alla presente sia la dichiarazione di consenso da restituire alla scuola, regolarmente firmata, sia l'informativa.

Il progetto della Regione è visibile sul sito Regione Toscana (Delibera n. 25 del 18/01/2021 della Giunta Regione Toscana)

Statele Statele

La Dirigente Seglastica

Dott.ssa Prof.ssa Elisabetta Pastacaldi

SST Servizio	AZIENDA USL TOSCANA
della Toscana	Sede legale: CF/P.IVA

INFORMATIVA E CONSENSO INFORMATO TAMPONE NASO-FARINGEO SARS-COV-2

I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la Sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la Sindrome respiratoria acuta grave (SARS). I Coronavirus sono stati identificati a metà degli anni '60 e sono noti per infettare l'uomo ed alcuni animali. Ad oggi sono sette i coronavirus noti per causare malattie negli esseri umani. Hanno morfologia rotondeggiante e dimensioni di 100-150 nm di diametro, il loro nome deriva dal fatto che al microscopio elettronico a trasmissione, i virioni appaiono sferici con una forma a "corona".

A questa famiglia appartiene anche il virus SARS-CoV 2, responsabile della malattia COVID-19.

La modalità di trasmissione del SARS-CoV 2, alla luce delle attuali conoscenze è da droplets e da contatto con secrezioni respiratorie del paziente, superfici e attrezzature contaminate. Il periodo di incubazione sembra variare da 1 a 14 giorni, quello di manifestazione della malattia dai 3 ai 7 giorni successivi all'esposizione, ma diversi studi hanno evidenziato che può presentarsi anche in maniera asintomatica. Nei pazienti sintomatici, i segnali più comuni sono febbre e tosse, ma può presentarsi anche con sintomi quali dispnea, dolori muscolari, mal di gola, mal di testa, diarrea, congiuntivite, perdita del gusto o dell'olfatto. Nei casi più complessi può evolvere in polmonite condizione che richiede il ricovero, nei casi più gravi e urgenti, in terapia intensiva. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con patologie croniche come il diabete e le malattie cardiache.

In base alle raccomandazioni della Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) i test che non utilizzano il sangue sono i seguenti: 1) test che evidenzia la presenza di materiale genetico (RNA) del virus (tampone molecolare); 2) test che evidenzia la presenza di proteine della parte esterna del virus (antigeni) (test antigenico).

1. Test molecolare

È attualmente il gold standard per la diagnosi di infezione da SARS-CoV 2, in quanto rileva il patrimonio genetico specifico (RNA) del virus. Viene eseguito, raccogliendo a livello naso/oro-faringeo cellule superficiali mediante un tampone simile ad un cotton fioc di materiale sintetico. Tali cellule vengono analizzate con metodi molecolari di real-time RT-PCR (Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction), in grado di amplificare ed individuare i geni virali maggiormente espressi durante l'infezione. Il test dura pochi secondi, è minimamente invasivo ma non doloroso, anche se si può avvertire una sensazione di fastidio al momento del contatto del tampone con l'interno del naso e della bocca. Con lo stesso bastoncino cotonato si effettua il prelievo dall'orofaringe (la parte della faringe posta dietro al cavo orale) e dal rinofaringe (la parte superiore del canale della faringe)

2. Test antigenico

L'antigenico è il test definito comunemente come "tampone rapido", permette di identificare gli antigeni del virus SARS-CoV 2. Viene somministrato con la stessa modalità del tampone molecolare, a differenza di quest'ultimo non rileva il genoma virale, ma la presenza di proteine di superficie del virus chiamate anche antigeni. In presenza di specifiche condizioni che dipendono dalla tipologia del test e dal contesto epidemiologico regionale è possibile che sia necessaria la conferma dell'esito del test antigenico con la metodica molecolare.

SST Servizio	AZIENDA USL TOSCANA
della Toscana	Sede legale: CF/P.IVA

INFORMATIVA E CONSENSO INFORMATO TAMPONE NASO-FARINGEO SARS-COV-2

I Coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la Sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la Sindrome respiratoria acuta grave (SARS). I Coronavirus sono stati identificati a metà degli anni '60 e sono noti per infettare l'uomo ed alcuni animali. Ad oggi sono sette i coronavirus noti per causare malattie negli esseri umani. Hanno morfologia rotondeggiante e dimensioni di 100-150 nm di diametro, il loro nome deriva dal fatto che al microscopio elettronico a trasmissione, i virioni appaiono sferici con una forma a "corona".

A questa famiglia appartiene anche il virus SARS-CoV 2, responsabile della malattia COVID-19.

La modalità di trasmissione del SARS-CoV 2, alla luce delle attuali conoscenze è da droplets e da contatto con secrezioni respiratorie del paziente, superfici e attrezzature contaminate. Il periodo di incubazione sembra variare da 1 a 14 giorni, quello di manifestazione della malattia dai 3 ai 7 giorni successivi all'esposizione, ma diversi studi hanno evidenziato che può presentarsi anche in maniera asintomatica. Nei pazienti sintomatici, i segnali più comuni sono febbre e tosse, ma può presentarsi anche con sintomi quali dispnea, dolori muscolari, mal di gola, mal di testa, diarrea, congiuntivite, perdita del gusto o dell'olfatto. Nei casi più complessi può evolvere in polmonite condizione che richiede il ricovero, nei casi più gravi e urgenti, in terapia intensiva. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con patologie croniche come il diabete e le malattie cardiache.

In base alle raccomandazioni della Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) i test che non utilizzano il sangue sono i seguenti: 1) test che evidenzia la presenza di materiale genetico (RNA) del virus (tampone molecolare); 2) test che evidenzia la presenza di proteine della parte esterna del virus (antigeni) (test antigenico).

1. Test molecolare

È attualmente il gold standard per la diagnosi di infezione da SARS-CoV 2, in quanto rileva il patrimonio genetico specifico (RNA) del virus. Viene eseguito, raccogliendo a livello naso/oro-faringeo cellule superficiali mediante un tampone simile ad un cotton fioc di materiale sintetico. Tali cellule vengono analizzate con metodi molecolari di real-time RT-PCR (Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction), in grado di amplificare ed individuare i geni virali maggiormente espressi durante l'infezione. Il test dura pochi secondi, è minimamente invasivo ma non doloroso, anche se si può avvertire una sensazione di fastidio al momento del contatto del tampone con l'interno del naso e della bocca. Con lo stesso bastoncino cotonato si effettua il prelievo dall'orofaringe (la parte della faringe posta dietro al cavo orale) e dal rinofaringe (la parte superiore del canale della faringe)

2. Test antigenico

L'antigenico è il test definito comunemente come "tampone rapido", permette di identificare gli antigeni del virus SARS-CoV 2. Viene somministrato con la stessa modalità del tampone molecolare, a differenza di quest'ultimo non rileva il genoma virale, ma la presenza di proteine di superficie del virus chiamate anche antigeni. In presenza di specifiche condizioni che dipendono dalla tipologia del test e dal contesto epidemiologico regionale è possibile che sia necessaria la conferma dell'esito del test antigenico con la metodica molecolare.

SST Servicio Sonitario della Toscana Sede legale:	
Sede legale: CF/P.IVA	Sede for minimum.

DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO – PROGETTO SCUOLE SICURE

sottoscritto genitore/esercente la pode nome e cognome) residente a	O stà genitoriale	indirizzo	Corporative shirt grave (SARE).
nome e cognome)residente a	stà genitoriale	ravi come la Sindrome re-piraton l Cononavirus agno stati domORCOL Ad oppi appo sette compuni	
nome e cognome)residente a	STREET, THU ITED TO	Coroniverus sono stati stendifical. Ad cosa stato seste i caratteris	
nome e cognome)residente a	STREET, THU ITED TO	THE PERSON OF THE PERSON OF THE PERSON OF A PERSON OF THE	
residente a		nato/a a	isotion inustri
	indirizzo		dalamad da
n relazione al tampone nasofaringeo per	la ricerca di Sars-Cov	2 a cui nel periodo 11 gennaio - 30	giugno 2021:
mi sottopongo personalmente		translate del SARSTON I. Mil	o a labora a
si sottopone mio/a figlio/a	A STORMER OF THE	respect, amount ist about the state of	neiseljas no
ato/a	il	C.F	int over the second
si sottopone la persona che rappresento	legalmente	A-resident for the second of the second of the second	
ato/a	il <u>a da la la</u>	et delimit alon is ben differense b	
	DICHIARO		
di aver letto e compreso il foglio i l'informativa relativa al trattamento de di voler sottoporre sé stesso o il propri di assumersi la responsabilità per sé st nasofaringeo, di rispettare l'isolamer competenti;	informativo e il pre ei dati personali, accon io figlio/tutorato lega esso o per il figlio/tut nto domiciliare obbli	sente modulo di consenso Informate insentendo allo stesso nelle modaliti le all'esecuzione del test naso-fariri corato legale, in caso di esito positivi gatorio, come richiesto dalle Autorio.	mato, nonche à ivi descritte ngeo; vo del tampor torità Sanitar
di aver ricevuto informazioni sui mot sulla mia salute/sulla salute di mio figlio	o/a sulla salute della p	persona che rappresento, in caso di	i rifiuto;
CONSAPEVOLE delle conseguenze ami verità, ai sensi del DPR 245/2000, dich responsabilità genitoriale di cui agli ar informato e concorde nell'esprimere q	niaro di aver effettua tt. 316, 337 ter e 337	to la scelta in osservanza delle dis 7 quater del codice civile ¹ e che l'al	posizioni sulla
tempera moleculare, a differential of			100
ogo e data		_//2021	

¹ INFORMATIVA SULLA RESPONSABILITÀ GENITORIALE Alla luce delle disposizioni di seguito indicate concernenti la responsabilità genitoriale, la sottoscrizione del consenso informato per l'effettuazione dei tamponi previsti dal Progetto regionale "Scuole Sicure", rientrando nella responsabilità genitoriale, deve essere sempre condivisa da entrambi i genitori, secondo le nuove disposizioni contenute nel decreto legislativo 28 dicembre 2013, n. 154 che ha apportato modifiche al codice civile in tema di filiazione. Si riportano di seguito le specifiche disposizioni.Art. 316 co. 1 - Responsabilità genitoriale.Entrambi i genitori di comune accordo tenendo conto delle capacità, delle inclinazioni naturali e delle aspirazioni del figlio. I genitori di comune accordo stabiliscono la residenza abituale del minore.Art. 337-ter co. 3 - Provvedimenti riguardo ai figli. La responsabilità genitoriale è esercitata da entrambi i genitori. Le decisioni di maggiore interesse per i figli relative all'istruzione, all'educazione, alla salute e alla scelta della residenza abituale del minore sono assunte di comune accordo tenendo conto delle capacità, dell'inclinazione naturale e delle aspirazioni dei figli. In caso di disaccordo la decisione è rimessa al giudice. Limitatamente alle decisioni su questioni di ordinaria amministrazione, il giudice può stabilire che i genitori esercitino la responsabilità genitoriale separatamente. Qualora il genitore non si attenga alle condizioni dettate, il giudice valuterà detto comportamento anche al fine della modifica delle modalità di affidamento.Art. 337-quater co. 3 - Affidamento a un solo genitore e opposizione all'affidamento condiviso.Il genitore cui sono affidati i figli in via esclusiva, salva diversa disposizione del giudice, ha l'esercizio esclusivo della responsabilità genitoriale su di essi; egli deve attenersi alle condizioni determinate dal giudice. Salvo che non sia diversamente stabilito, le decisioni di maggiore interesse per i figli sono adottate da entrambi i genitori. Il genitor