



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO COMPRENSIVO "Valerio Flacco"
Codice Fiscale: n. 80015350590 Tel. 0773/877355 Tel.Fax.0773/876131
Via Bari snc 04010 SEZZE SCALO
e-mail ltic80200c@istruzione.it - ltic80200c@pec.istruzione.it – www.icvalerioflacco.edu.it

Comunicazione n. 58 del 13 gennaio 2021

Alle famiglie degli alunni della scuola secondaria di I grado
Al personale docente e ATA della scuola secondaria di I grado
Alla DSGA
Al sito web dell'IC "Valerio Flacco"

Oggetto: Test gratuito antigenico per gli alunni della scuola secondaria di I grado "Valerio Flacco"

L'ASL di Latina, su richiesta del Sindaco del Comune di Sezze, sarà presente martedì 19 gennaio 2021 presso la nostra scuola secondaria di I grado in Via Bari, con sei operatori sanitari fra cui tre medici. Sarà eseguito uno screening sui ragazzi della scuola media, come già avvenuto presso la scuola secondaria di I grado dell'IC "Pacifici Sezze-Bassiano". Ciò consentirà di effettuare gratuitamente un test antigenico (tampone rapido) il cui risultato sarà comunicato direttamente alle famiglie degli alunni.

I test saranno effettuati a partire dalle ore 9.00, in un'aula scelta e opportunamente predisposta secondo le indicazioni degli operatori sanitari, nel plesso di Via Bari.

L'adesione al test può avvenire unicamente presentando il modello di consenso informato predisposto dalla ASL a allegato alla presente circolare. Tale modello dovrà essere compilato, sottoscritto da un genitore e inviato a scuola entro lunedì 18 gennaio 2020 all'indirizzo:

ltic80200c@istruzione.it

Sarà possibile anche presentare il modello in forma cartacea, consegnandolo al docente coordinatore di classe o direttamente agli operatori sanitari il giorno dello screening.

Colgo l'occasione per invitare tutti a partecipare all'importante iniziativa ed auspico pertanto un'adesione massiccia. Ringrazio la comunità scolastica di Sezze Scalo per la consueta collaborazione e invio cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Carolina Gargiulo

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993

MODULO DI CONSENSO PER GLI ALUNNI MINORENNI

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a
a _____ il ___/___/___ Residente a _____
(prov. _____), in Via _____ cellulare _____
e-mail _____ genitore dell'alunno/a
(nome e cognome) _____
(Codice Fiscale dell'alunno/a) _____ della
classe _____ sezione _____, consapevole del fatto che l'adesione è
individuale, volontaria e gratuita:

manifesto la volontà a sottoporre mio/a figlio/a o il minore di cui sono tutore legale
all'esecuzione del test antigenico rapido per la ricerca di SARS-CoV-2;

Firma _____

esprimo il mio consenso al ritiro dei referti relativi al test effettuato on-line (D N.36
19/11/09 Garante Privacy) e mi obbligo a comunicare al MMG o PLS il risultato, in
caso di positività;

Firma _____

esprimo il mio consenso al Trattamento dei dati personali che riguardano mio/a
figlio/a o il minore di cui sono tutore legale.

*I dati personali saranno trattati, coerentemente con la disciplina di cui alla D.G.R. 209/2020 e determinazione del 12
maggio 2020, ai sensi dell'art. 6 lett. e) del GDPR 2016/679 "è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse
pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri" e classificati ai sensi dell'art. 9 lett. h), g), i) "il trattamento è
necessario per motivi di interesse pubblico nel settore della sanità pubblica.*

*Per quanto riguarda le azioni di contrasto all'emergenza COVID-19, Regione Lazio, Aziende Sanitarie Locali e le strutture
sanitarie (pubbliche e private) abilitate al test sierologico operano in regime di contitolarità ai sensi dell'art. 26
Regolamento UE 679/2016 ed alla D.G.R. 209/2020 e determinazione del 12 maggio 2020.*

Data ___/___/___

(firma leggibile) _____

Informativa sui test di screening

TEST MOLECOLARE - Il test molecolare è il cosiddetto "tampono", attualmente ritenuto il più affidabile nell'individuare l'eventuale positività al virus SARS-CoV-2. Con un lungo bastoncino simile a un cotton-fioc, viene prelevato un campione di muco delle vie respiratorie superiori della persona (naso e faringe), che viene poi analizzato in un laboratorio specializzato e accreditato dalle Autorità sanitarie, attraverso metodi molecolari che amplificano i geni del virus. L'analisi in laboratorio richiede in media dalle due alle sei ore.

TEST ANTIGENICO - L'antigenico è il test definito comunemente come "tampono rapido". La modalità di prelievo è la stessa del test molecolare, ma poi, in laboratorio, non vengono cercati i geni del virus SARS-CoV-2, bensì le sue proteine (antigeni). I tempi di risposta sono molto brevi (circa 15 minuti), ma la sensibilità e specificità di questo test sono inferiori a quelle del test molecolare. Questo "tampono rapido", è stato recentemente introdotto per le situazioni dove è importante avere una risposta in tempi rapidi, per esempio nello screening dei passeggeri negli aeroporti.

TEST SIEROLOGICO - Il test sierologico (o immunologico) rileva la presenza nel sangue degli anticorpi specifici che il sistema immunitario produce in risposta all'infezione dal virus SARS-CoV-2, la loro tipologia ed eventualmente la loro quantità. Il "test sierologico" indica quindi se si è entrati in contatto con il virus, ma non è adatto a diagnosticare un'infezione in atto. Il test richiede un piccolo prelievo di sangue venoso, generalmente da un dito, e viene effettuato presso laboratori specializzati.

TEST SIEROLOGICI RAPIDI - I test sierologici rapidi si basano sullo stesso principio di quelli classici, ma sono semplificati e danno risposte solo di tipo qualitativo, dicono cioè soltanto se nell'organismo sono presenti gli anticorpi specifici per il virus SARS-CoV-2. L'affidabilità di questo tipo di test è tuttavia molto variabile, e l'Organizzazione Mondiale della Sanità attualmente non ne raccomanda l'utilizzo.

TEST SALIVARI - Recentemente sono stati proposti test che utilizzano come campione da analizzare la saliva, prelevata dal cavo orale. Come per i tamponi, anche per i test salivari esistono test di tipo molecolare (che rilevano cioè la presenza nel campione dell'RNA del virus SARS-CoV-2) e di tipo antigenico (che rilevano le proteine virali presenti nel campione prelevato).

- Il "test salivare molecolare" utilizza le apparecchiature laboratoriali correntemente impiegate per i tamponi naso-faringei, che tuttavia riescono ad elaborare solo pochi campioni per volta, con tempi di analisi di circa un'ora. Pertanto il suo utilizzo è indicato soltanto in casi particolari, come per esempio la conferma urgente di positività riscontrate nel corso di test antigenici;
- Il "test salivare antigenico" può seguire due diverse strade d'impiego. La prima ha mostrato livelli di sensibilità simili a quelli dei "tamponi antigenici rapidi", ma l'analisi del prelievo salivare deve essere effettuato in laboratorio. Quindi, a meno che non si attivino unità di laboratorio presso i punti dove viene effettuato il prelievo della saliva, non è utilizzabile in contesti di screening rapido (ad es. a scuola). La seconda soluzione d'impiego, invece, è a "lettura visiva" ("saponetta"), non richiede strumentazione di laboratorio e dà i risultati in pochi minuti, anche se è meno sensibile rispetto al test molecolare standard, cioè può fornire dei "falsi positivi". E' per questo che, ad un "tampono salivare antigenico" positivo, generalmente si fa seguire un "tampono molecolare".