



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

Istituto Istruzione Superiore "Palazzolo Acreide"

Liceo delle Scienze Umane • Liceo Linguistico • Liceo Classico • Liceo Artistico • Tec. Industriale • Prof. Agrario • Prof. Alberghiero

Circolare Interna n. 162

**AGLI ALUNNI
DELL'ISTITUTO**

**AI GENITORI/ESERCENTI RESPONSABILITÀ
GENITORIALE E LORO FAMILIARI
DEGLI ALUNNI DELL'ISTITUTO**

AI DOCENTI

AL PERSONALE ATA

AL DSGA

AL SINDACO DEL COMUNE DI PALAZZOLO ACREIDE

ALL'A.S.P. DI PALAZZOLO ACREIDE

Al sito web

Oggetto: Indicazioni organizzative - Screening mediante tamponi rapidi in modalità "drive-through" 5 dicembre 2020.

Si informa che, come comunicato con propria circolare n. 155, prot. n. 15948, del 28 novembre 2020, sabato 5 dicembre 2020, a partire dalle ore 9.00 fino alle ore 11.00 (si raccomanda il rispetto di tale orario), presso il piazzale della sede centrale dell'istituto in via Antonino Uccello snc, con modalità "drive-through" (quindi occorre raggiungere il luogo in autovettura), saranno effettuati i tamponi antigenici a tutti coloro che all'interno della Comunità Scolastica hanno dato la loro adesione.

L'ingresso avverrà dal primo cancello di via Antonino Uccello, l'uscita sarà dal cancello secondario sempre nella stessa via.

Coloro che dovranno sottoporsi al tampone, accederanno con la propria auto, dove attenderanno il proprio turno.

Si ricorda che gli alunni minorenni dovranno essere accompagnati da un adulto (un genitore o un suo delegato che dovrà avere con sé la delega scritta della famiglia). Bisognerà avere con sé anche il modulo del Consenso



Ministero dell' Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

Istituto Istruzione Superiore "Palazzolo Acreide"

Liceo delle Scienze Umane • Liceo Linguistico • Liceo Classico • Liceo Artistico • Tec. Industriale • Prof. Agrario • Prof. Alberghiero

(che si allega alla presente circolare) da consegnare al personale medico delle postazioni.

Si chiede di rispettare il turno e l'orario assegnato, per evitare disordini e assembramenti.

Si informa, inoltre, che chiunque avesse difficoltà ad essere presente al turno assegnato al nostro Istituto (9.00-11.00), può presentarsi dalle ore 15.30 fino alle ore 20.00 senza bisogno di alcuna prenotazione.

Per opportuna conoscenza e per quanto di competenza si allega la tabella con i turni individuati dal Comune di Palazzolo Acreide.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Rosario Di Luciano



COMUNE DI PALAZZOLO ACREIDE

Libero Consorzio Comunale di Siracusa



*Città Patrimonio dell'Umanità
World Heritage List Unesco*



A tutti gli Enti e alle Associazioni
che hanno aderito allo screening

Oggetto: Screening COVID19 - FASCE ORARIE PER UTENTI PRENOTATI – 5 dicembre 2020 presso Istituto d'Istruzione Superiore di Palazzolo Acreide, via Antonino Uccello

A seguito di accordi intercorsi tra il Comune di Palazzolo Acreide e l'ASP di Siracusa, in merito alla campagna di screening relativa all'emergenza sanitaria del Coronavirus, con la presente,

SI INVIA alla S.V.

la suddivisione oraria predisposta al fine di rendere più agevole l'effettuazione dei tamponi ed evitando attese troppo lunghe per gli utenti, secondo le modalità indicate dall'ASP.

Si chiede la cortesia di raccomandare ai prenotati la presenza nelle fasce orarie indicate, incolonnandosi in auto e seguendo le indicazioni che verranno fornite dai volontari, dall'Amministrazione e dal personale presente in loco.

Si precisa che chiunque avesse difficoltà ad essere presente in una determina fascia oraria, può decidere autonomamente di presentarsi dalle ore 15.30 in poi senza bisogno di alcuna prenotazione e senza disdire la precedente.

Si ringrazia sempre per la collaborazione e si inviano i più cordiali saluti.

Palazzolo Acreide, 02/12/2020

L'Assessore alla P.I.

Avv. Giovanna Scollò

Firma autografa

DIVISIONE IN FASCE ORARIE PER TAMPONI

Ore 9-11

TOTALE N. 305

Istituto Superiore di Palazzolo Acreide	n. 252 iscritti
Studenti e familiari frequentanti il Liceo di Canicattini Bagni	n. 16 iscritti
Personale cantiere comunale	n. 3 iscritti
Volontari presenti a supporto dell'iniziativa	n. 20 iscritti
Amministrativi Istituto Comprensivo	n. 1 iscritto
Collaboratori Scolastici Istituto Comprensivo	n. 4 iscritti
Insegnanti CPIA	n. 1 iscritto
Docenti residenti a Palazzolo ma insegnanti fuori	n. 1 iscritto
Operatori Cooperativa Futura	n. 7 iscritti

Ore 11-13

TOTALE N. 301

Istituto Comprensivo Scuola primaria Plesso D'Albergo	n. 126 iscritti
Istituto Comprensivo Scuola primaria Plesso Fava	n. 55 iscritti
Scuola d'Infanzia Madre Teresa	n. 9 iscritti
Scuola d'Infanzia Polisport	n. 8 iscritti
Scuola d'Infanzia Fontanagrande	n. 11 iscritti
Personale dipendente Casa Famiglia "Madre della Tenerezza"	n. 6 iscritti
Personale e familiari bambini Istituto "Santa Rosa"	n. 22 iscritti
Operatori Casa Famiglia COIRA	n. 9 iscritti
Dipendenti comunali	n. 30 iscritti
ANFFAS Onlus e Zona Montana	n. 25 iscritti

Ore 14-15.30

TOTALE N. 287

Istituto Comprensivo Scuola Secondaria di primo grado	n. 167 iscritti
Istituto Comprensivo Valle dell'Anapo	n. 90 iscritti
Studenti e familiari frequentanti Scuole di Siracusa	n. 9 iscritti
Operatori e Genitori Asilo Nido Comunale	n. 21 iscritti

ALLEGATO 1

FORMAT CONSENSO INFORMATO PREVENTIVO PER L'EFFETTUAZIONE DEL TEST DI SCREENING PER SARS-CoV-2 A SCUOLA

Il sottoscritto _____ nato il _____

a _____ e residente a _____

in via _____

genitore (o tutore legale) di _____

nato il _____ a _____

acconsente, in via preventiva, che il personale sanitario dell'Azienda ULSS sottoponga il proprio figlio/a al test di screening per la ricerca di SARS-CoV-2 presso la struttura scolastica/servizio per l'infanzia frequentato, quando, a seguito della segnalazione di un caso che ha frequentato la struttura scolastico/servizio per l'infanzia, sia ravvisata la necessità di attivare uno screening per evidenziare l'eventuale presenza di ulteriori casi. Il momento in cui sarà eseguito e la tipologia del test (tampone o test salivare), saranno valutati dal Servizio di Igiene e Sanità Pubblica dell'Azienda ULSS sulla base delle indicazioni e delle conoscenze scientifiche disponibili.

Resta inteso che lo scrivente dovrà essere informato preventivamente dell'esecuzione del test di screening e potrà scegliere di essere presente nel momento della sua effettuazione.

Luogo e data, _____

Il genitore/tutore legale (firma leggibile) _____

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ARTT. 13 E 23 DEL D.LGS. 196/2003)

Il/La sottoscritto _____ come sopra individuato ed identificato, autorizza altresì, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679), con la sottoscrizione del presente modulo, il proprio consenso al trattamento dei dati personali, propri e del proprio figlio/minore sotto tutela, forniti per le finalità sopra indicate.

Luogo e data, _____

Il genitore/tutore legale (firma leggibile) _____

Informativa sui test di screening

TEST MOLECOLARE - Il test molecolare è il cosiddetto "tampone", 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 "tampone 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 "tampone 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 "tampone salivare antigenico" positivo, generalmente si fa seguire un "tampone molecolare".