

Giunta Regionale della Campania



Il Presidente

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente
GABINETTO

Prot.2020 - 0030037 /UDCP/GAB/CG del 28/10/2020 U

Fascicolo:VARIE -

*U.O.C. Accreditate
maifcore con urgenza
ai laboratori accreditati*

*e.p.c. Direzione Sanitaria
Dipartimento Prevenzione
28/10/2020*

Alle strutture private accreditate
di cui alla nota prot. UC 2748 del 7.10.2020
per il tramite delle
Aziende Sanitarie Locali

p.c. All'Unità di Crisi Regionale
ex DPGRC n. 51 del 20.03.2020

Oggetto: Caricamento esiti Test molecolari per SARS CoV-2 – Piattaforma SINFONIA.

Facendo seguito alle pregresse note dell'Unità di Crisi regionale e della Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del SSR, si rappresenta che è necessario che tutti i laboratori privati accreditati, in possesso dei requisiti indicati nella nota prot. UC 2748 del 7.10.2020, provvedano a comunicare tempestivamente tutti gli esiti e i referti dei test molecolari SARS CoV-2, quindi sia positivi che negativi, alla piattaforma regionale Sinfonia.

Si conferma, pertanto, l'obbligatorietà di tale invio alla piattaforma regionale, secondo le modalità tecniche già stabilite e si dispone che tale invio sia effettuato entro e non oltre le 24 ore dalla cultura del tampone e entro le ore 18:00 di ogni giorno solare, festivi compresi.

Qualora siano nell'impossibilità del rispetto dei tempi sopra descritti Codesti laboratori non dovranno accogliere ulteriori richieste da parte dei cittadini.

Il Direttore Generale per
la Tutela della salute
Avv. Antonio Postiglione

DE LUCA

ASL SALERNO	
DIREZIONE GENERALE	
Protocollo N.	81593P
del	28 OTT. 2020

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Uffici di Diretta Collaborazione del Presidente



Prot. 2020-30037 /U.D.C.P./ GAB/CG del 28/10/2020 U

Fascicolo: VARIE -

Mittente:

DR. Vincenzo De Luca Presidente Giunta Regionale della
Campania

Oggetto:

**Caricamento esiti Test molecolari per SARS CoV-2-
Piattaforma SINFONIA.**

Allegato	Impronta documento
PROTUDCP_30037_1	5E6C1C44BD39514BA68A19DCAA55A911493DDFE4