






Gentile Signora/e,


presso l'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano è stato istituito un *Hotspot cittadini e scolastico*, ove, su richiesta del Medico di Medicina Generale e/Pediatra di libera scelta, i cittadini, gli studenti e il personale della scuola possono effettuare il tampone (test molecolare o test antigenico) per accertare l'eventuale positività al Coronavirus SARS-CoV-2.

Di seguito, ad integrazione dell'Informativa generale reperibile sul sito: www.sanluigi.piemonte.it, sezione "Privacy", si forniscono le seguenti informazioni sul trattamento dei dati personali raccolti presso l'"Hotspot cittadini e scolastico" per l'esecuzione del tampone per la verifica di eventuale positività al Coronavirus SARS-CoV-2 secondo le modalità di seguito riportate.

	TITOLARE DEL TRATTAMENTO	A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano Regione Gonzole, 10 -10043 Orbassano (Torino) urp@sanluigi.piemonte.it
	RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI (DPO)	rpd@sanluigi.piemonte.it

FINALITA' DEL TRATTAMENTO	BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO	DESTINATARI
 I Suoi dati personali, e quelli relativi al Suo stato di salute, verranno trattati ai fini di verificare l'eventuale positività al Coronavirus SARS-CoV-2 tramite l'effettuazione di (test molecolari o test antigenici).*	I dati personali che fornirà per le finalità sopraelencate verranno trattati ai sensi del combinato disposto dell'art.6, paragrafo 1, lettera e, dell'art.9, paragrafo 2 lettera i del GDPR e l'art. 2-sexies lett. u del Codice della Privacy così come modificato dal D.Lgs.. 101/2018.	Per il perseguimento delle finalità di cui sopra, i dati personali relativi al trattamento in questione saranno verranno inseriti , ai sensi dell'art.17 bis della Legge 24 aprile 2020 n.27, sulla piattaforma informatica del CSI Piemonte, Ente Strumentale per l'informatica della Pubblica Amministrazione Piemontese, con sede in Torino C.so Unione Sovietica 216, 10126 Torino, e visionabili a diversi soggetti pubblici e privati (operatori dell'Unità di crisi, delle Aziende Sanitarie Piemontesi, del SISP delle ASL, dai medici di medicina generali e pediatri di libera scelta, dai laboratori coinvolti , dai Sindaci, Rappresentanti prefetture, Forze dell'Ordine e Protezione Civile) coinvolti nella gestione dell'emergenza sanitaria in atto. Sarà possibile la diffusione di dati diversi da quelli di cui all'art. 9 e 10 del GDOR ad altri soggetti, nei casi in cui ciò risulti indispensabile ai fini dello svolgimento delle attività connesse alla gestione dell'emergenza Covid-19.

TRASFERIMENTO DEI DATI EXTRA UE	SOGGETTI AUTORIZZATI AL TRATTAMENTO
I Suoi dati personali non potranno essere diffusi, se non I in forma aggregata e, quindi, in modo assolutamente anonimo. Non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extraeuropeo né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore.	I dati verranno trattati con modalità atte a garantire la riservatezza e la sicurezza delle informazioni, ai sensi degli artt. 25 e 32 del GDPR. Tutte le operazioni in materia, effettuate solo da personale debitamente istruito ed autorizzato dal Titolare o suo delegato, avverranno nel rispetto del segreto professionale, del segreto d'ufficio e dei principi di correttezza, liceità e trasparenza, secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

PERIODO DI CONSERVAZIONE	DIRITTI DELL'INTERESSATO
 I Suoi dati personali saranno conservati solo per il tempo necessario al perseguimento delle finalità per cui sono stato raccolti e trattati, fatto salvo il maggior tempo necessario per adempiere ad obblighi di legge, in ragione della natura del dato o del documento o per o per motivi di interesse pubblico o per l'esercizio di pubblici poteri, tenuto conto di quanto previsto dal Regolamento aziendale (cosiddetto Massimario di conservazione scarto), e comunque qualsiasi dato sarà utilizzato non oltre il raggiungimento delle finalità sopra indicate.	In relazione al trattamento dei dati personali che la riguardano, il Capo III del GDPR, Le riconosce specifici diritti e, in particolare, il diritto di: <ul style="list-style-type: none"> • accedere ai Suoi dati personali e alle informazioni relative agli stessi; • chiedere l'aggiornamento, la rettifica dei dati inesatti e l'integrazione di quelli incompleti; • chiedere la cancellazione dei dati personali che La riguardano al verificarsi di una delle condizioni indicate all'art. 17, paragrafo 1 del GDPR e nel rispetto delle eccezioni previste al paragrafo 3 del medesimo articolo e purché non sussistano obblighi di conservazione del dato previsti dalla legge; • chiedere la limitazione del trattamento dei Suoi dati al ricorrere di una delle ipotesi previste dall'art. 18 del GDPR; • opporsi in qualunque momento al trattamento dei Suoi dati personali al ricorrere di situazioni particolari che La riguardano; • presentare reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali (i cui recapiti sono rinvenibili sul sito www.garanteprivacy.it) in caso di illecito trattamento o di ritardo nella risposta del Titolare ad una richiesta inerente nei Suoi diritti.

MODALITA' DI ESERCIZIO DEI DIRITTI
La richiesta per l'esercizio dei diritti di cui sopra, deve essere presentata rivolgendosi direttamente all'Azienda l'Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP): e-mail urp@sanluigi.piemonte.it tel. 011/9026679, tel. 011/9026557, con specificazione dell'oggetto, della richiesta, il diritto che si intende esercitare e con allegato il documento di riconoscimento che attesti la legittimità della richiesta.



- × **test molecolare:** si fonda sulla ricerca dei **frammenti** del **materiale genetico** di cui è composto il virus. Il materiale biologico che viene analizzato proviene dalle cavità nasali della persona che si sospetta essere positiva al virus. La presenza di questi frammenti indica l'avvenuto contatto con il virus e dunque la positività. Necessita di tempo per essere processato.
- × **test antigenico:** viene ricercata la presenza di **proteine virali** in grado di legarsi ad anticorpi. La positività o meno è come una sorta di segnale on-off. Effettuabile su un campione prelevato tramite tampone o attraverso la saliva, il risultato è pressochè immediato.