

Asl2, da oggi referti di esami e raggi su pc e cellulari

Referti e immagini radiologiche visibili con un click. Partito il nuovo servizio dell'Asl 2, 24 ore su 24, e gratuito, che permetterà agli utenti di consultare on line, scaricare e stampare referti e immagine radiologiche attraverso pc, smartphone o altro dispositivo comodamente da casa.

Per accedere sono necessari alcuni passaggi: sottoscrivere il consenso facoltativo; compilare il modulo "Ritiro Esami online" indicando un indirizzo di posta elettronica valido; prendere visione e conservare la prima parte del codice di accesso (PIN1) stampato sul modulo cartaceo.

A questo punto l'Asl2 invierà sull'indirizzo di posta indicato la seconda parte del codice di accesso (PIN2). Per 45 giorni, collegandosi al portale dedicato di Regione Liguria (<https://asl2-referti.regione.liguria.it>), raggiungibile anche dal sito www.asl2.liguria.it nella sezione "Ritiro referti on line", l'utente potrà consultare, scaricare e stampare i referti e le immagini degli esami radiologici eseguiti utilizzando i due co-

dici di accesso ricevuti (PIN1 e PIN2).

In caso di smarrimento dei codici d'accesso o altro si potrà chiedere assistenza all'indirizzo portale.referti-radiologia@asl2.liguria.it, specificando il proprio cognome, nome, data e luogo di nascita, data e tipo di esame effettuato e allegando la fotocopia fronte-retro di un documento d'identità valido; o telefonicamente contattando gli sportelli della radiologia presso la quale è stato effettuato l'esame, (da lunedì al venerdì, dalle 10 alle 12; 019/8404800 (Savona/Cairo); 019/6232685 (Pietra L./Albenga). Il servizio, come sottolinea il direttore Dipartimento diagnostica Asl 2, Alessandro Gastaldo, consente agli utenti di avere l'esito delle prestazioni radiologiche in maniera più comoda e veloce e di non doversi recare allo sportello. Un risultato per cui il primario ringrazia colleghi della Radiologia e quelli della Struttura Sistemi informativi e Ingegneria clinica coordinati dal dottor Padrone.M.CA. —