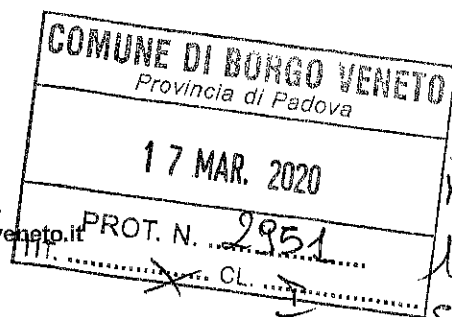


N. 241/2020 Reg. P.



Regione del Veneto
AZIENDA U.L.S.S. N. 6 EUGANEA
www.aulss6.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aulss6@pecveneto.it
Via Enrico degli Scrovegni n. 14 – 35131 PADOVA
Cod. Fisc. / P. IVA 00349050286



Padova, 16 marzo 2020

AVVISO

Si comunica che, per fronteggiare la fase acuta dell'emergenza epidemiologica legata al Covid – 19, **da lunedì 16 Marzo 2020 a mercoledì 15 Aprile 2020 sono sospese** tutte le attività chirurgiche programmate per le quali è previsto il ricovero in terapia intensiva post operatoria con esclusione degli INTERVENTI CHIRURGICI INDIFFERIBILI e di CHIRURGIA ONCOLOGICA, al fine di preservare i letti di terapia intensiva e recuperare personale da utilizzare per fronteggiare l'emergenza COVID – 19, motivo per cui è stata anche disposta la riduzione dell'attività chirurgica programmata non urgente.

Verranno comunque garantite:

1. LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, nelle strutture pubbliche e private accreditate, da effettuare entro 10 giorni (priorità U e B);
2. Le prestazioni specialistiche, sia come prima visita che di controllo, IN AMBITO ONCOLOGICO;
3. Le prestazioni specialistiche, sia come prima visita che di controllo, in AMBITO MATERNO INFANTILE.

Sono mantenute inalterate le attività di assistenza psichiatrica.

Ogni attività distrettuale rivolta al pubblico va sospesa, fatta eccezione per le urgenze e l'assistenza domiciliare.

Sono inoltre sospese tutte le attività dei Servizi di Igiene e Sanità Pubblica ad eccezione di quelle urgenti o non differibili come ad esempio le vaccinazioni urgenti, le vaccinazioni nella fascia di età 0-6 anni, le attività di screening oncologico.

Gli interventi e le prestazioni **non urgenti** saranno riprogrammati al termine dello stato di emergenza.

I referti di laboratorio e degli esami strumentali saranno accessibili e scaricabili online o inviati a domicilio per posta.

Sono chiusi gli sportelli di prenotazione e URP, potenziando le prenotazioni telefoniche.

f.to Il Direttore Generale
dott. Domenico Scibetta