



**CORTE D'APPELLO DI MILANO
IV SEZIONE PENALE**

DECRETO

I Presidenti della IV[^] sez. penale

Letto il Decreto Legge 8.3.2011 n. 20, relativo alle Misure straordinarie ed urgenti per contrastare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 e contenere gli effetti negativi sullo svolgimento dell'attività giudiziaria;

- Letti gli atti dei processi delle seguenti udienze:

udienza 17 marzo 2020

4611/18 – 2861/18 – 7399/19 – 6020/19 – 7453/19 – 7572/19 – 3560/18 – 4095/18 – 7355/18 – 4175/19 – 7566/19;

udienza 18/3/2020

5898/18– 34/19 – 2248/19 – 6841/18 – 282/19 – 2230/19 – 2797/19 – 6843/19 – 3499/19 – 3430/19- 6851/18 – 1431/19 – 1408/19 – 3655/19- 7207/19 – 5228/18 – 3106-18 – 6105/19 – 6087/19 – 5973/19 – 6008/19 – 6171/19;

Udienza 19/3/2020

1834/19 – 6229/19 – 5324/19 – 5858/18 – 2654/18 – 2614/18 – 5017/19 – 3505/19 – 6819/19 – 6089/19 – 326/20 – 239/20 – 283/20 – 236/20 – 278/20 – 263/20 – SIGE 5250/19;

Udienza 20/3/2020

2165/19 – 6774/19 – 5394/19 – 5242/17 – 7735/19 – 7662/19 – 5417/19 – 7508/19 – 7551/19 – 7447/19 – 248/20 – 198/20 – SIGE 1236/19 – 3492/19.

Udienza 7/4/2020

5804/19

Rilevata la necessità di procedere al rinvio di ufficio dei processi sopra indicati alla stregua delle indicazioni contenute nel decreto 11/2020;

PER QUESTI MOTIVI

RINVIA

Tutti i processi sopra indicati dell'udienza del 17 marzo 2020 all'udienza del 26/6/2020

Tutti i processi sopra indicati dell'udienza del 18 marzo 2020 all'udienza del 18/6/2020

Tutti i processi dell'udienza del 19 marzo 2020 all'udienza del 25/6/2020

I processi dell'udienza del 20 marzo 2020 – RGA 248/20 (divieto di dimora), SIGE 1236/19 e 198/20 (detenuto) all'udienza del 27.4.2020

I processi dell'udienza del 20 marzo 2020 R.G.A: 2165/19 – 6774/19 – 5394/19 – 5242/17 – 7735/19
– 7662/19 – 5417/19 – 7508/19 – 7551/19 – 7447/19 – 3492/19 all'udienza del 9.6.2020

Il processo dell'udienza del 7.4.2020 all'udienza del 2/7/2020

Manda la cancelleria per le notifiche alle parti.

Milano, 9.3.2020

I Presidenti
Cornelia Martini e Ivana Caputo