

Procedimenti Fissati a Giudizio 29/09/2023

UDIENZA: DR.SSA RISPOLI

**COME DISPOSTO CON ALLEGATO PROVVEDIMENTO SARA' TRATTATO
ESCLUSIVAMENTE IL PROCESSO N. 9 DEL RUOLO**

Numero Fascicolo	Data
1) PM:N2020/0004029 DIB:N2022/000484	29/09/2023 09:00
2) PM:N2018/003005- GIP:- DIB:N2018/001597	29/09/2023 09:30
3) PM:N2019/001067- GIP:N2019/002580- DIB:N2020/000424	29/09/2023 09:30
4) PM:N2021/004115- GIP:- DIB:N2022/000462	29/09/2023 09:35
5) PM:N2014/000328- GIP:N2015/000400- DIB:N2018/000100	29/09/2023 09:40
6) PM:N2019/003223- GIP:- DIB:N2021/000303	29/09/2023 09:45
7) PM:N2020/003947- GIP:N2021/000535- DIB:N2022/000051	29/09/2023 09:50
8) PM:N2018/002758- GIP:- DIB:N2019/001047	29/09/2023 09:55
9) PM:N2018/001462- GIP:N2018/001691- DIB:N2019/000195	29/09/2023 10:00
10) PM:N2022/003396- GIP:N2022/002406- DIB:N2023/000084	29/09/2023 10:00
11) PM:N2018/003849- GIP:- DIB:N2020/000491	29/09/2023 10:05
12) PM:N2018/001867- GIP:- DIB:N2019/001001	29/09/2023 10:10

13) PM:N2018/001048- GIP:- DIB:N2019/000478	29/09/2023 10:15
14) PM:N2018/001097- GIP:- DIB:N2021/000260	29/09/2023 10:20
15) PM:N2018/002307- GIP:N2019/001181- DIB:N2021/000278	29/09/2023 10:25
16) PM:N2017/003367- GIP:N2017/002671- DIB:N2018/000446	29/09/2023 10:30

Alla Procura della Repubblica
presso il Tribunale di Viterbo

Al Consiglio dell'Ordine
degli Avvocati di Viterbo

Alla Camera penale
di Viterbo

A causa della sopravvenienza di incombenzi urgenti, e della impossibilità conseguente di provvedere all'udienza fissata in data 29/9/2023 agli incombenzi già previsti che sarà trattato, per gli incombenzi già indicati, il solo procedimento RG NR 3396/22, RG DIB 84/23.

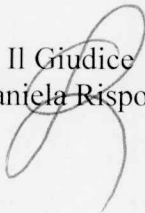
Gli ulteriori procedimenti saranno trattati ai soli fini della nuova calendarizzazione

Chiedo, pertanto, che, ove possibile, testimoni, periti e parti siano di ciò tempestivamente avvisati

Ringrazio e mi scuso per il disagio.

Viterbo 26/9/2023

Il Giudice
Daniela Rispoli



DEPOSITATO IN CANCELLERIA

IL 26-09-2023

L'ASSISTENTE GIUDIZIARIO
Valentina DI SOTTO

