



4° Forum Mediterraneo 2020 in Sanità®

**OSPEDALE POST COVID:
FLESSIBILE VERDE SOSTENIBILE**

DIGITAL ROOM | ORE 14.30 - 18.30

BARI | 7 OTTOBRE 2020

FIERA DEL LEVANTE | NUOVO CENTRO CONGRESSI

**INGRESSO ITALO ORIENTALE
PIAZZALE VITTORIO TRIGGIANI | LUNGOMARE STARITA 4**

PROGRAMMA SESSIONE

Ore 14.30-18.30

Ospedale post Covid: flessibile verde sostenibile

Con il contributo non condizionante di



SESSIONE WEBINAR

Coordina **Francesco Enrichens** A.ge.na.s

Presentazione dei risultati dello studio condotto da PWC sull'Impatto economico e ambientale delle nuove normative in Sanità

• **Silvia Morera** PwC

Il trattamento del rifiuto ospedaliero. Cosa si può fare oggi, cosa dobbiamo saper fare domani

Francesco Crotti R&S Cisa Group

La sanità pubblica come nuova frontiera per raggiungere l'obiettivo del "rifiuto zero"

Gianfranco Grandaliano Direttore Generale AGER Puglia

La lotta alle mafie, la centralità della gestione dei rifiuti speciali

• **Paolo Mancuso** Già procuratore di Nola

Il rifiuto ospedaliero e la modernizzazione della sanità pubblica

Antonio Sanguedolce Direttore Generale ASL Bari

Concludono

Francesco Enrichens A.ge.na.s

Antonio Nigri DS ASL Foggia

Tiziano Binini Presidente Binini Partners

Ore 16.40

Ospedale sicuro e flessibile

Con il contributo non condizionante di



Coordina **Tiziano Binini** Presidente Binini Partners

Intervengono

Gennaro Magliulo Università degli Studi di Napoli Federico II

Massimo Mangini Mangini Group

Antonio D'Urso Direttore Generale ASL Toscana Sud Est

Concludono

Francesco Enrichens A.ge.na.s

Tiziano Binini Presidente Binini Partners

MODALITÀ ISCRIZIONE EVENTO FAD SINCRONA/WEBINAR

Per iscriversi collegarsi al link: <https://formazione.gutenbergonline.it/event/441/showCard>

MODALITÀ FRUIZIONE

zoom

Segreteria organizzativa:

 **GUTENBERG**
sicurezza in sanità

www.gutenbergonline.it

  

 

ESQ
SISTEMI SANITARI PMO
PROGETTI
MEDICALI

www.forummediterraneosanita.it

Tel. +39 0575 408673 - Fax +39 0575 20394
iscrizioni@forummediterraneosanita.it