16 gennaio Mauro Zangola



"L'Italia è ancora una repubblica fondata sul lavoro?"

8 maggio Sebastiano Marra



"Relazione tra mente e cuore nella malattia cardiovascolare"

19 giugno **Ugo Riba**



"Gruppo CIDIMU, bell'esempio di sanità privata a Torino"

20 novembre
Umberto Quadrino



"La transizione energetica: cosa significa e che cosa ci porterà"

23 gennaio mons. Marino Basso



"L'esorcismo ai giorni nostri"



6 febbraio

"Vizi d'arte"

20 febbraio Visita a Piazza dei Mestieri



"Un luogo perché nessuno si perda"

6 marzo
don Luca Peyron



"Intelligenza artificiale tra mito e realtà"

3 aprile
Alberto Cirio



Presidente della Regione Piemonte

Cesare Parodi – Giulia Facchini – Carlo Cavallo

17 aprile





"La giustizia al tempo del PNNR: la riforma Cartabia"

22 maggio Luciana Ponsetto



Presentazione del libro "Torino declino e rilancio"

3 luglio **Paolo Berno**



"Managerialità industriale nella gestione di ospedali in era moderna"

...il 2023

di dumsedafe...

13 luglio **Gabriele Barberis**



Presentazione del libro "Segnali in codice"

11 settembre mons. Derio Olivero



Presentazione del progetto "Chiese a porte aperte"

25 settembre Visita a CIM4.0



Competence Center di Torino

10 ottobre **Stefano Lo Russo**



"I primi due anni di mandato ed i prossimi obiettivi"

29 maggio Gilberto Pichetto Fratin



Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica dell'Italia





"I vaccini per la COVID-19 e per il cancro: che futuro ci attende?"

Bruno Oddenino

5 giugno

"BioArmon® la musica sulla tua nota personale"

6 novembre

Don Ermis Segatti



"Islamismo e civiltà occidentale"

30 novembre Convegno "Il fine vita"



prof.ssa Maria Pia Schieroni



prof. Mario Maritano



dott. Alessandro Valle



avv. Giulia Facchini



prof. Paolo Mirabella



don Paolo Fini

dumsedafe

• coordinatore Piero Gola • per ricevere la nostra newsletter scrivete a: dumsedafedal2012@gmail.com



INQUADRA IL QRCODE
ISCRIVITI AL
CANALE
YOUTUBE DI
dumsedafe

Sul canale Youtube di **dumsedafe** i video degli eventi