



# Emergenza Coronavirus: spunti per un bilanciamento tra tutela della salute e garanzia delle libertà fondamentali

Venerdì 15 maggio 2020, dalle 9.30 alle 12.30

Webinar su piattaforma Microsoft Teams (relatori,  
personale e studenti UniPG) e in

**diretta streaming:**

**Facebook** [@UniversitaPerugia](https://www.facebook.com/UniversitaPerugia)

**YouTube** [@StudioGeneralePerugia](https://www.youtube.com/StudioGeneralePerugia)



Un'occasione per affrontare, con la partecipazione del Dott. Antonello Soro, Presidente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, alcuni tra i temi più attuali e "caldi" in materia di protezione dei dati personali nella gestione dell'emergenza da COVID-19

*Saluti istituzionali*

**Maurizio Oliviero** (Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia)

**Andrea Sassi** (Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Perugia)

Modera: **Raffaele Angius** (Giornalista Wired)

**Antonello Soro** (Presidente dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali)

*Lectio magistralis e conclusioni*

**Antonio Bartolini** (Professore, Università degli Studi di Perugia)

Problemi generali di bilanciamento alla luce del potere emergenziale COVID-19

**Stefania Stefanelli** (Professoressa, Delegata per l'internazionalizzazione - Università degli Studi di Perugia)

Tutela dei minori e diritto allo studio alla prova dell'e-learning

**Corrado Giustozzi** (Esperto informatico CERT - AgID)

Contact tracing tecnologico e profili di sicurezza informatica

**Francesco Paolo Micozzi** (Avvocato – Docente di Informatica Giuridica, Università degli Studi di Perugia – Componente Commissione privacy CNF)

Contact tracing tecnologico: panacea o panopticon?

**Giovanni Battista Gallus** (Avvocato – Ph.D, LL.M – Componente Commissione privacy CNF)

Droni per il monitoraggio COVID e protezione dei dati personali

\* \* \* \* \*

**Interventi programmati**

- Francesco Nesta, (Data Protection Officer Regione Umbria)
- Rappresentante studenti Dipartimento di Giurisprudenza UniPG
- Rappresentante studenti Master in Data protection cybersecurity e digital forensics)