

# CONVEGNO

## Le risorse dell'Unione Europea

### NextGeneration EU: Innovazione e Governance

3 Dicembre 2021 h. 09:00

Facoltà di Scienze Biotecnologiche  
AOU Federico II - Via De Amicis 95, Napoli

AULA A2.4



## PROGRAMMA 3 Dicembre 2021

**h. 09:30 | Introduzione al Convegno** - *Avv. Raffaele Petrosino* (Presidente A.C.E.P., Componente Direttivo F.A.R.E., Federazione delle Associazioni Regionali Economi e Provveditori della Sanità)

**h. 09:40 | Saluti Istituzionali** - *Avv. Anna Iervolino* (Direttore Generale A.O.U. Federico II di Napoli), *Ing. Nicola Tufarelli* (Referente Regionale AIIC Campania) e *Ing. Pasquale Garofalo* (Referente Regionale AIIC Campania)

**h. 10:00 | Il programma NextGeneration EU, i suoi ambiti di applicazione ed in particolare negli appalti pubblici** - *Avv. Andrea de Franchis* (Dirigente UOC Provveditorato ASL Avellino)

**h. 10:15 | Ruolo delle centrali di committenza: tra attività consolidata e nuove prospettive. Le iniziative di So.Re.Sa Spa** - *Dott.ssa Nadia Ruffini* (Direttore Acquisti, So.Re.Sa Spa)

**h. 10:45 | Medicina personalizzata e soluzioni digitali: un connubio fondamentale. Cosa è la NextGeneration EU e quali opportunità offre al mondo della Sanità**  
*Ing. Luca Giulio* (Marketing Manager, GE Healthcare Italia)

**h. 11:15 | Modelli finanziari per la gestione della tecnologia** - *Dott. Luca Alparone* (Healthcare Financial Services Branch Manager Country Leader, GE Healthcare Italia)

**h. 11:45 | Coffee Break**

**h. 12:00 | Le tecnologie nella Missione 6 del PNRR** - *Ing. Antonietta Perrone* (PHD Direttore UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT AOU Federico II)

**h. 12:20 | Programma NextGenerationEU: la necessità di istituire tavoli tecnici multidisciplinari (Ingegnerie cliniche-Provveditorati- Uffici Tecnici- Servizi informativi): ottimizzazione-customizzazione (AA.OO., AA.SS.LL.) di percorsi e processi per la fruizione dei fondi**  
*Dott. Domenico Tomo* (Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi ASL Napoli 3 SUD)  
*Ing. Gianluca Giaconia* (Direttore UOC Ingegneria Clinica-HTA AORN Ospedale dei Colli)

**h. 13:00 | Conclusioni** - *Prof. Francesco Amato* (Ordinario di Bioingegneria Elettronica e Informatica Università Federico II Napoli)

