



UNIVERSITÀ CATTOLICA  
NOSTRA SIGNORA DEL BUON CONSIGLIO

# ALUMNI REUNION

**18 dicembre 2025**

**18:00**

**Aula Magna**  
Università Cattolica  
"Nostra Signora del Buon Consiglio"  
Tirana

## PROGRAMMA – Il Tumore in Albania problemi e prospettive

**18:00** **Saluti Istituzionali**

**Fr. Ruggero Valentini**

Presidente della Fondazione Nostra Signora del Buon Consiglio

**Prof. Leonardo Palombi**

Magnifico Rettore  
Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio"

**18:15** **Prof. Oreste Buonomo**

Professore ordinario di Chirurgia Generale e senologo,  
direttore della Breast Unit al Policlinico Tor Vergata di Roma

**"Tumore della Mammella: Qualità della vita e Percorso Diagnostico"**

Alumni – Medicina e Chirurgia

**Dr. Denisa Eskiu**

PhD, M.D. Chirurgo Generale – Oncologo Chirurgico della Mammella

**"Riprogettare il Futuro della Mammella in Albania: sfide strutturali  
e l'innovazione del progetto "Koha për Gjirin"**

Alumni – Odontoiatria e Protesi Dentaria

**Dr. Ermal Pashaj**

PHD, MD, DMD Chirurgo maxillo-facciale

**"I tumori del distretto testa-collo: L'esperienza albanese,  
le difficoltà e le prospettive."**

Alumni – Fisioterapia

**Dr. Enea Miho**  
MSc. Fisioterapia

**“Riabilitazione oncologica e fisioterapia in QSUT:  
stato attuale e opportunità di sviluppo”**

Alumni –Infermieristica

**Suor Naomi Nazi**

**“Assistenza infermieristica domiciliare a Elbasan: le testimonianze  
dei pazienti oncologici tra realtà, difficoltà e possibili miglioramenti”**

Alumni –Farmacia

**Prof. Asoc. Silvi Bozo**  
Dipartimento di Tecnologie Chimico-Farmaceutiche e Biomolecolari

**“HPV e oncogenesi: dall’infusione alla prevenzione,  
tra evidenze cliniche e impatto epidemiologico”**

Alumni –Economia Aziendale

**Dott.ssa Laura Leka**  
MSc. Economics and Public Sector Policies

**“La gestione del tumore in Albania: sfide economiche e cliniche  
per i pazienti”**

Alumni –Architettura

**Arch. Erinda Hysaj**

**“La domotica e l’architettura in oncologia”**

**19:30      Buffè e Brindisi**

**Gadgets**

