

# TELEMO

AN INNOVATIVE TELEMEDICINE SYSTEM FOR THE EARLY  
SCREENING OF MELANOMA IN OVERALL POPULATION

## PROGRAMMA EVENTO FINALE

6 marzo 2025

AREA DELLA RICERCA DI PISA

Via G.Moruzzi 1

Ed. A, Aula 28

---

### 11.00 | L'ECOSISTEMA TELEMO: INNOVAZIONE E VANTAGGI

**Ing. Marco Laurino** - Istituto di Fisiologia Clinica del CNR (CNR-IFC), Coordinatore di progetto

**Dott. Giovanni Bagnoni** - Azienda UsI Toscana Nord Ovest - UOC Dermatologia di Livorno (ATNO)

**Dott. Paolo Viacava** - Azienda UsI Toscana Nord Ovest - UOC Anatomia Patologica di Livorno (ATNO)

**Prof. Daniela Massi** - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare (AOUC)

**Dott. Mario D'Acunto** - Istituto di Biofisica del CNR (CNR-IBF)

#### PROIEZIONE VIDEO:

"TELEMO: UNA PIATTAFORMA INNOVATIVA  
PER LO SCREENING DEL MELANOMA"

### 11.30 | INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIAGNOSI DEL MELANOMA: I RISULTATI TELEMO

**Linda Lazzeri (ATNO)** - Il melanoma e lo studio clinico TELEMO: la centralità del paziente

**Filippo Ugolini (AOUC)** - Digital Pathology: nuove frontiere nella diagnosi

**Eleonora Melissa (CNR-IFC)** - Intelligenza Artificiale e telemedicina a supporto delle scelte cliniche

**Gianmarco Lazzini (CNR-IBF)** - La spettroscopia Raman: tecniche e misure per l'analisi del melanoma

---

Bando ricerca salute 2018  
Questo progetto di ricerca è finanziato dalla