

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