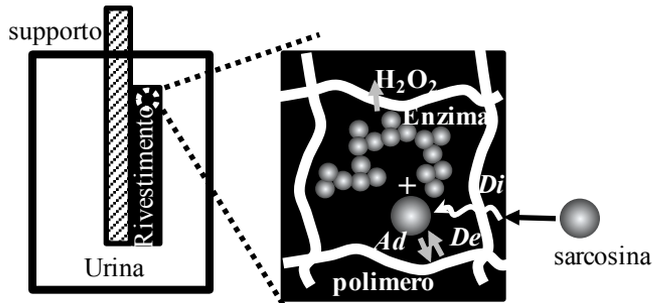


Rilevatore Biotecnologico Fluorimetrico per Diagnostica Personalizzata (BIOFLUO)



INFORMAZIONI GENERALI

Il presente progetto ha come obiettivo la progettazione e lo sviluppo di un sistema biotecnologico di diagnostica in vitro innovativa e specifica per la diagnosi precoce del tumore prostatico, basato sulla rilevazione fluorimetrica di molecole, potenziali marcatori precoci del carcinoma prostatico, per mezzo di un dispositivo low cost e di facile utilizzo.

DURATA

2017-2018

PARTNER

NEALYS (TS)

Dipartimento Scienze della Vita (TS)

FONTE/ENTITA' FINANZIAMENTO

Regione FVG 104000 €

Prof. Mario Grassi

mario.grassi@units.it

ING-IND/24 Principi di Ingegneria Chimica

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

