







https://pku-smart-sensors.eu



PKU-SMART-SENSOR: piattaforma integrata per il self-monitoring della fenilalanina in pazienti PKU

4 Maggio, 2023 Ore 15.00 - Aula Magna Oliveri

> Via S. Sofia, 64 Catania























UNIONE EUROPEA FESR REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIANA

Il progetto mira alla realizzazione di un sistema portatile Point-of-Care, per il monitoraggio dei livelli di fenilalanina nei pazienti affetti da iperfenilalaninemie ed alla dimostrazione della sua funzionalità, robustezza ed affidabilità in ambiente operativo reale.



https://pku-smart-sensors.eu

Programma

15.00 Saluti istituzionali

15.10 II progetto PKU

Salvatore Petralia, DSFS - Università di Catania

Bruno Andò, DIEEI - Università di Catania

15.30 PKU e relative tecniche diagnostiche

Marianna Messina, AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco

15.50 Sviluppo di una metodologia di sensing capacitivo

Bruno Andò, DIEEI - Università di Catania

16.10 Sviluppo di una metodologia di sensing elettrochimica

Angelo Ferlazzo, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

16.30 Piattaforma PKU-SMART-Sensor

Salvatore Petralia, DSFS, Università di Catania

17.00 Tavola rotonda: "Stato dell'arte della bio-sensoristica e sviluppi futuri"

Modera: Salvatore Baglio, *delegato alla ricerca*, *Univ. di Catania* Interventi:

Martino Ruggieri, *Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale, Univ. di Catania*

Maria T. Scalise, APR Applied Pharma Research s.a.

Salvo Mirabella, Dip. Fisica e Astronomia – Univ. di Catania

Antonino Gulino, Dip. Scienze Chimiche, Univ. di Catania

Salvatore Graziani, DIEEI – Univ. di Catania

Irene Manganaro, Commissione brevetti, Università di Catania

Nunzio Cennamo, MORESENSE srl

Giuseppe Ursino, PMF Research srl

Giuseppe Bruno, STMicroelectronics

19.00 Networking cocktail