

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 30 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto di micro e nanotecnologie per biosensori integrati in applicazioni di diagnostica

Incarico docenza per l'insegnamento di : Metodologie e tecnologie ottiche di trasduzione: micro sensori SPRI"

Candidati: Dr. Trusso Sebastiano
Dr. Domenico Lombardo

Punteggi complessivi dei candidati: 62/100 (Dr. Trusso Sebastiano)
46/100 (Dr. Trusso Sebastiano)

Conferimento incarico: Dr. Trusso Sebastiano

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 35 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto di micro e nanotecnologie per biosensori integrati in applicazioni di diagnostica

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni proteomica e genomica Modulo I (35 ore).

Candidati: Dr. Musolino Cristina

Punteggio complessivo del candidato: 60/100

Conferimento incarico: Dr. Musolino Cristina



Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 25 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto di micro e nanotecnologie per biosensori integrati in applicazioni di diagnostica

Incarico docenza per l'insegnamento di : Protocolli di validazione: biosensori per la detection di marker proteici. Introduzione alla biosensoristica (25 ore).

Candidati: Dr. Nicolò Marco Sebastiano

Punteggio complessivo del candidato: 71,5/100

Conferimento incarico: Dr. Nicolò Marco Sebastiano

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 35 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento tecnologico di conoscenza ed valorizzazione della ricerca scientifica del settore Healthcare

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni in proteomica e genomica-Modulo II.

Candidati: Dr. Bonavita Anna
Dr. Domenico Lombardo

Punteggi complessivi dei candidati: 85/100 (Dr. Bonavita Anna)
80/100 (Dr. Trusso Sebastiano)

Conferimento incarico: Dr. Bonavita Anna



Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 35 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento tecnologico di conoscenza ed valorizzazione della ricerca scientifica del settore Healthcare

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni in proteomica e genomica-Modulo III.

Candidati: Dr. Bonavita Anna
Dr. Domenico Lombardo

Punteggi complessivi dei candidati: 85/100 (Dr. Bonavita Anna)
80/100 (Dr. Domenico Lombardo)

Conferimento incarico: Dr. Bonavita Anna

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 35 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento tecnologico di conoscenza ed valorizzazione della ricerca scientifica del settore Healthcare

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni in proteomica e genomica-Modulo V.

Candidati: Dr. Bonavita Anna
Dr. Trocino Stefano

Punteggi complessivi dei candidati: 85/100 (Dr. Bonavita Anna)
61/100 (Dr. Trocino Stefano)

Conferimento incarico: Dr. Bonavita Anna

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 35 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento tecnologico di conoscenza ed valorizzazione della ricerca scientifica del settore Healthcare

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni in proteomica e genomica-Modulo VI.

Candidati: Dr. Lombardo Domenico

Punteggio complessivo del candidato: 80/100

Conferimento incarico: Dr. Lombardo Domenico



A handwritten signature in black ink, appearing to read "D. Lombardo", written over the bottom right portion of the official stamp.

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 40 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento tecnologico di conoscenza ed valorizzazione della ricerca scientifica del settore Healthcare

Incarico docenza per l'insegnamento di : Cenni sulle problematiche principali relative alle caratteristiche tecniche e funzionali dei biosensori per applicazioni di proteomica e genomica Modulo IV.

Candidati: Dr. Nicolò Marco Sebastiano

Punteggio complessivo del candidato: 71,5/100

Conferimento incarico: Dr. Nicolò Marco Sebastiano

Progetto di formazione Codice PON 02-00355-2964193 (Hippocrates)

Bando di Evidenza Pubblica per 30 ore di Docenza nell'ambito del corso di formazione per Tecnologo esperto nello sviluppo di nanotecnologie abilitanti per il drug delivery

Incarico docenza per l'insegnamento di : Progettazione e potenzialità di sistemi drug- delivery a base metallica.

Candidati: Dr. Antonino Mazzaglia

Punteggio complessivo del candidato: 85/100

Conferimento incarico: Dr. Antonino Mazzaglia



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mazzaglia".