

IL MIFT Incontra le Aziende

“PHRONEMA SRL”

Tecnologie avanzate per applicazioni oftalmiche - Bari



Lunedì 27 Febbraio 2023 – ore 10:00, Aula SBA-T-1

Dr. Eugenio Lipari

Amministratore Unico / CEO di PHRONEMA SRL

Il Fisico e l'industria medica - Dal laboratorio alla sala operatoria.

Durante il seminario verranno messe in evidenza le potenzialità che offre un Corso di Laurea in Fisica a chi vuole lavorare nel mondo, sempre più avanzato tecnologicamente, dei Dispositivi Medici, in cui gli aspetti normativi sono sempre più rigorosi. Obiettivo del corso è, dunque, far conoscere agli studenti quali opportunità, quale percorso e quali le regole del gioco in un modo in cui al centro c'è la salute del paziente. Verranno forniti gli strumenti necessari per comprendere al meglio l'importanza e le correlazioni fra conoscenza di base, normative europee, proprietà intellettuale ed applicazioni cliniche.

IL MIFT Incontra le Aziende

“PHRONEMA SRL”

Tecnologie avanzate per applicazioni oftalmiche - Bari



Lunedì 20 Marzo 2023 – ore 15:00, Aula SBA-1-2

Dr. Eugenio Lipari

Amministratore Unico / CEO di PHRONEMA SRL

La Fisica e l'Oftalmologia - Dall'idea al Dispositivo Medico

Il seminario ripercorrerà le tappe necessarie per trasformare un'idea in un prodotto medicale. Verranno delineate le competenze richieste e l'importanza del Fisico in questo processo. Saranno analizzati gli aspetti critici delle sperimentazioni cliniche e dei test a cui sottoporre le apparecchiature che interagiranno con paziente ed operatore. Il seminario si chiuderà fornendo un quadro completo delle opportunità di lavoro che il mondo dei dispositivi medici offre agli studenti di fisica.