



investiamo nel vostro futuro

Incarichi di docenza	Titoli richiesti	Ulteriori requisiti
Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici	Laurea magistrale (o equipollente) in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Biologiche	almeno 15 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici.
Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive	Laurea magistrale (o equipollente) in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze Biologiche	almeno 15 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici
Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche	Laurea specialistica in Biotecnologie e dottorato in "Scienze e Tecnologie Interdisciplinari"	almeno due anni di esperienza post-doc o almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche
Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I	Laurea in Fisica e Dottorato in Fisica	almeno 10 anni di esperienza post-doc negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico
Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II	Laurea in Scienze biologiche e dottorato in SCIENZE BIOMEDICHE	due anni di esperienza post-doc o almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico



investiamo nel vostro futuro

Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale	Laurea in Farmacia o in Scienza Biologiche	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale
Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di metodi e strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici
Radioterapia con fasci esterni	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di radioterapia con fasci esterni
Tecniche per la diagnostica dei fasci	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di tecniche per la diagnostica dei fasci
Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di progettazione, misure e prove di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica



investiamo nel vostro futuro

Modulo di gestione aziendale	Laurea in Giurisprudenza o Economia e Commercio o quinquennale in Ingegneria gestionale	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di progettazione, misure e prove di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica
Principi di radioprotezione	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 20 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di principi di radioprotezione