

Rassegna Stampa

PHARMATECH ACADEMY

National Center for Gene Therapy
and Drugs based on RNA Technology

PharmaTech

07/11/2023	Roma Pagina 8		4
Mattarella a Napoli per gli ottocento anni della Federico II			
07/11/2023	La Repubblica (ed. Napoli) Pagina 7	<i>b.d.f.</i>	5
A Scampia PharmaTech prima Academy in Italia sui farmaci Rna			
07/11/2023	Il Mattino Pagina 28	<i>MARIAGIOVANNA CAPONE</i>	7
Pharma Tech Academy al via «Corso speciale per 30 laureati ricerca e cure all'avanguardia»			
07/11/2023	nanotv.it	<i>Vincenzo Galano</i>	8
Al via la PharmaTech Academy all'Università Federico II: scuola di medicina e chirurgia a Scampia			
06/11/2023	sudnotizie.com		9
Federico II: al via a Scampia la PharmaTech Academy, la Prima in Italia sui farmaci RNA			
06/11/2023	cronachedellacampania.it	<i>A. Carlino</i>	12
A Scampia alta formazione per gli esperti in farmaci del futuro			
06/11/2023	ilsole24ore.com	<i>Vera Viola</i>	13
Al via le lezioni della PharmaTech Academy della Università Federico II a Napoli			
06/11/2023	ansa.it	<i>Agenzia ANSA</i>	14
A Scampia alta formazione per gli esperti in farmaci del futuro			
03/11/2023	ildenaro.it		15
Al via le attività di PharmaTech Academy a Scampia: lunedì inaugurazione del percorso di alta formazione			
03/11/2023	unina.it		16
PharmaTech Academy. Si inaugura la prima edizione			
03/11/2023	napolitoday.it		17
A Napoli la prima "academy" d'Italia dedicata ai farmaci RNA			
03/11/2023	napolimagazine.com		18
FEDERICO II - Inaugurazione della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA, lunedì 6 novembre a Scampia col sindaco Manfredi			
02/11/2023	vesuvioolive.it	<i>Veronica Ronza</i>	19
Apre a Napoli la PharmaTech Academy: è la prima in Italia dedicata ai farmaci RNA			
02/11/2023	expartibus.it		20
Al via attività PharmaTech Academy, prima in Italia per farmaci RNA			
02/11/2023	napolivillage.com		21
Nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA			
31/10/2023	italicom.net		22
Federico II: al via a Scampia la PharmaTech Academy, percorso innovativo di formazione dedicato ai farmaci RNA			
26/09/2023	unict.it		23
PharmaTech Academy, bando per 30 laureati magistrali			
12/09/2023	sc-saluteumana.unifi.it		24
Bando PharmaTech Academy per 30 laureati STEM			
12/09/2023	web.unicz.it		25
Bando Pharmatech Academy per giovani laureati			
07/09/2023	web.unica.it		26
Bando di selezione per l'ammissione alla PharmaTech Academy			
04/08/2023	lombardialifesciences.it		27
Centro nazionale sull'RNA: al via PharmaTech Academy			
03/08/2023	unina.it		28
Al via la PharmaTech Academy: è on line il bando per trenta giovani laureati			

02/08/2023	Sapienza Università di Roma		30
<hr/>			
02/08/2023	2anews.it		31
<hr/>			
02/08/2023	Il Sole 24 Ore Pagina 16	<i>Vera Viola</i>	33
<hr/>			
02/08/2023	fmag.it	<i>Redazione</i>	35
<hr/>			
02/08/2023	comunicareilsociale.com		37
<hr/>			
02/08/2023	unipd.it		39
<hr/>			
01/08/2023	Gazzetta di Napoli		40
<hr/>			
01/08/2023	cronachedellacampania.it	<i>A. Carlino</i>	42
<hr/>			
01/08/2023	vesuviolive.it	<i>Redazione</i>	44
<hr/>			
01/08/2023	lidentita.it	<i>Antonio Del Piano</i>	46
<hr/>			
01/08/2023	ilmattino.it		48
<hr/>			
01/08/2023	napolivillage.com		50
<hr/>			
01/08/2023	ilmessaggero.it		52
<hr/>			
01/08/2023	leggo.it		54
<hr/>			
01/08/2023	napolitan.it	<i>Redazione Napolitan</i>	56
<hr/>			
11/06/2023	rainews.it	<i>Redazione di Rainews</i>	58
<hr/>			

Roma

PharmaTech

Mattarella a Napoli per gli ottocento anni della Federico II

napoli. «La settimana prossima inauguriamo l'ottocentesimo anno accademico con il Presidente Mattarella, che ha voluto eccezionalmente visitare anche due siti della nostra università, compreso quello di Scampia. Ne siamo molto grati, sarà una bellissima giornata per tutti, ma soprattutto per Scampia». È quanto ha spiegato il rettore dell'università degli studi di Napoli Federico II Matteo Lorito, intervenuto a margine dell'inaugurazione della PharmaTech Academy nel complesso federiciano di Scampia. Per il sindaco di Napoli Gaetano Manfredi, la visita di Mattarella è il simbolo di «una Napoli diversa che punta su innovazione, crescita, educazione dei ragazzi e lavoro» ma anche di «una nuova narrazione di Scampia, fatta di cose concrete. Questo non è più il quartiere di Gomorra, ma della crescita, dello sviluppo, delle opportunità. L'università lo dimostra, con la nuova sede, e poi c'è il grande progetto sulle Vele. È un pezzo di futuro di Napoli che si sta costruendo concretamente».



Il polo della Federico II

A Scampia PharmaTech prima Academy in Italia sui farmaci Rna

Formerà figure specializzate nella terapia genica. I corsi saranno frequentati da 30 laureati magistrali

b.d.f.

È l'Academy numero 12 per la Federico II. La numero 1, in Italia, dedicata ai farmaci Rna. È la PharmaTech Academy, inaugurata ieri pomeriggio nel Polo universitario di Scampia per formare figure specializzate nella terapia genica, 30 laureati magistrali che nei prossimi 8 mesi frequenteranno i corsi in cui ateneo e aziende farmaceutiche collaborano per "fornire competenze specialistiche in settori ad alta tecnologia" hanno spiegato ieri Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia della Federico II, e Bruno Catalanotti, direttore Pharma-Tech Academy. « Qui tecnologie straordinarie saranno finalizzate allo studio di farmaci Rna, gli stessi che ci hanno salvato durante il Covid» afferma il rettore Matteo Lorito. Che l'Academy sia a Scampia non è un caso: « Nella nuova sede dell'ateneo la didattica è pienamente operativa» afferma il rettore e annuncia che gli ambulatori e i servizi per la comunità saranno inaugurati la prossima settimana alla presenza del presidente della Repubblica Sergio Mattarella, che dopo l'inaugurazione dell'anno accademico in centrale sarà in visita al Polo universitario di Scampia. In quell'occasione si inaugureranno quei servizi per il pubblico che il quartiere attende da tempo e « nei giorni successivi alla visita del presidente partiranno le attività ». La visita di Mattarella è il simbolo, secondo il sindaco Gaetano Manfredi, «di una Napoli diversa che punta su innovazione, crescita, educazione dei ragazzi e lavoro » e di « una nuova narrazione di Scampia, fatta di cose concrete. Questo non è più il quartiere di Gomorra, ma della crescita, dello sviluppo, delle opportunità. L'università lo dimostra, con la nuova sede, e poi c'è il grande progetto sulle Vele.

È un pezzo di futuro di Napoli che si sta costruendo concretamente ». Ma torniamo alla PharmaTech Academy, al cui taglio del nastro hanno partecipato anche la presidente della Scuola di Medicina della Federico II Maria Triassi, il dirigente del servizio farmaceutico della Regione Ugo Trama, il presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on Rna Technology, Rosario Rizzuto. Che afferma: «La sfida dell'innovazione nel campo della salute si fonda non solo sulla qualità della ricerca, ma anche sulla formazione del capitale umano, vero patrimonio di una nazione. Per questo il Centro Nazionale ha voluto lanciare tra le sue attività un grande programma di formazione di giovani e aggiornamento dei professionisti, e collocarlo a Napoli in una nuova splendida struttura messa a disposizione dalla Federico II». Si tratta di 900 metri quadrati al secondo piano dell'edificio di Scampia, con aule concepite per favorire il lavoro di gruppo. « L'iniziativa, ambiziosa, è parte integrante del progetto Pnrr, con l'università di Padova quale soggetto promotore - ricorda Angela Zampella - siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto».



La Repubblica (ed. Napoli)

PharmaTech

-© RIPRODUZIONE RISERVATA k Il rettore Matteo Lorito durante la presentazione di PharmaTech Academy.

Pharma Tech Academy al via «Corso speciale per 30 laureati ricerca e cure all'avanguardia»

MARIAGIOVANNA CAPONE

IL CORSO Mariagiovanna Capone Da oggi, tutti in aula per la prima lezione in Biologia molecolare. Ieri però è stata la giornata delle presentazioni, con i trenta studenti selezionati per il primo anno della PharmaTech Academy, piuttosto frastornati per il parterre istituzionale accorso al taglio del nastro.

All'inaugurazione infatti sono intervenuti il sindaco Gaetano Manfredi, il rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Matteo Lorito, la presidente Scuola di Medicina Maria Triassi, Rosario Rizzuto, presidente della Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on Rna Technology, Fabrizio Cobis del Ministero dell'Università e della Ricerca, la direttrice del Dipartimento di Farmacia Angela Zampella, e Bruno Catalanotti, direttore della PharmaTech Academy. I trenta laureati magistrali, provenienti da tutta Italia, inizieranno l'innovativo percorso di formazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'Rna e terapie geniche che terminerà tra otto mesi, totalizzando 1.200 ore di formazione. La parte teorica composta da tre moduli si terrà nei 900 metri quadrati al secondo piano del campus di Scampia, tra cui 30 giornate negli innovativi laboratori. «Qualcuno diceva che questa sede sarebbe stata una cattedrale nel deserto: abbiamo ospitato due premi Nobel, un migliaio di studenti per 20 corsi, la settimana prossima il presidente Mattarella la visiterà e inaugurerà gli ambulatori. Penso che basti questo per silenziare chi non credeva nel campus a Scampia» afferma il rettore Lorito.

L'INNOVAZIONE «La sfida dell'innovazione nel campo della salute si fonda non solo sulla qualità della ricerca ma anche sulla formazione del capitale umano. Gli allievi di Scampia siamo sicuri che domani saranno il motore della competitività del Paese in un'area tecnologica di grande impatto economico e sociale» ammette Rizzuto. «Ho avuto la fortuna di vedere realizzati da sindaco i progetti avviati da rettore. Qui c'è la Napoli che riduce i divari. Questi sono i nostri obiettivi che possono arginare la fuga dei cervelli e lo facciamo grazie ai fondi Pnrr» aggiunge il sindaco Manfredi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.



Al via la PharmaTech Academy all'Università Federico II: scuola di medicina e chirurgia a Scampia

Vincenzo Galano

Oggi è iniziata la PharmaTech Academy, un innovativo percorso di formazione dedicato ai farmaci a base di RNA (acido ribonucleico) presso il nuovo polo dell'Università Federico II Scuola di Medicina e Chirurgia a Scampia. Il corso, che si estenderà per otto mesi, fino a giugno 2024, prevede una durata totale di 1200 ore di formazione ed è stato avviato da trenta laureati magistrali provenienti da diverse regioni italiane. L'obiettivo principale di questa Academy è quello di formare una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente nella ricerca e produzione di farmaci basati sull'RNA e terapie geniche, settori in continua espansione. Ogni studente selezionato avrà accesso a una borsa di studio, il cui valore varia in base alla regione di provenienza, oscillando tra 1.500 e 6.000 euro. I partecipanti provengono da diverse regioni italiane, inclusa la Calabria, la Campania, l'Emilia-Romagna, la Lombardia, il Veneto e la Sicilia. Il percorso formativo adottato combina teoria e pratica, offrendo agli studenti la possibilità di affrontare sfide reali proposte dalle aziende coinvolte e partecipare a workshop focalizzati su temi specifici legati al mondo del lavoro. La PharmaTech Academy è situata nel nuovo polo universitario di Scampia, in uno spazio di circa 900 metri quadrati, capace di accogliere fino a 75 studenti. La formazione sarà arricchita da laboratori dotati di tecnologie all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, al fine di fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'RNA e delle terapie genetiche. Saranno anche utilizzati laboratori di realtà virtuale per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center. Il sindaco Gaetano Manfredi ha dichiarato che la PharmaTech Academy rappresenta una straordinaria opportunità di crescita e che il nuovo polo universitario a Scampia è un laboratorio innovativo e luogo ideale per la sperimentazione e l'avvio di progetti formativi. Il rettore della Federico II, Matteo Lorito, ha sottolineato il successo dell'Ateneo nei bandi Pnrr e l'importanza di questa iniziativa per sostenere la ricerca e la formazione avanzata nel settore farmaceutico.



Federico II: al via a Scampia la PharmaTech Academy, la Prima in Italia sui farmaci RNA

NAPOLI - Al via la PharmaTech Academy, l'innovativo percorso di formazione dedicato ai farmaci RNA presso il nuovo polo dell'Università Federico II - Scuola

NAPOLI - Al via la PharmaTech Academy, l'innovativo percorso di formazione dedicato ai farmaci RNA presso il nuovo polo dell'Università Federico II - Scuola di Medicina e Chirurgia a Scampia. Trenta laureati magistrali provenienti da molte regioni italiane hanno avviato un corso intensivo di otto mesi, con una durata fino a giugno 2024, totalizzando 1200 ore di formazione. L'obiettivo dall'Academy è la creazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'RNA e terapie geniche. Nel processo di selezione, laureati magistrali in diverse discipline hanno partecipato al bando di ammissione. Ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6.000 euro, a seconda della loro provenienza geografica. I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia, ma le candidature sono pervenute anche da Basilicata, Marche, Piemonte e Puglia, per un percorso che ha attratto l'attenzione di laureati di ogni parte d'Italia. L'esperienza formativa è iniziata con la prima lezione e prevede una

programmazione intensa durante l'intera giornata, tenuta presso il Polo Federico II a Scampia. Il metodo di insegnamento adottato si basa su un approccio teorico-pratico, dove gli studenti affronteranno sfide reali proposte dalle aziende coinvolte, e parteciperanno a sessioni di workshop incentrate su temi specifici legati al mercato del lavoro. La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, che offre un nuovo spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. Le aule sono state concepite in modo innovativo, incoraggiando il lavoro di gruppo con tavoli di lavoro. Inoltre, è prevista un'area di 40 metri quadrati attrezzata con divani, tavoli, e una piccola cucina, seguendo una visione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Università Federico II. La formazione sarà arricchita da laboratori di tecnologia all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, per fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'RNA e delle terapie geniche. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center. 'La PharmaTech Academy è una straordinaria opportunità di crescita - sottolinea Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli -. È la prima Academy in Italia sui farmaci RNA, un progetto che coinvolge diversi partner ed aziende del settore, e parte da Napoli, da Scampia. Il nuovo polo universitario della Federico II a Scampia si conferma laboratorio innovativo e luogo ideale per la sperimentazione e l'avvio di progetti formativi. Il corso intensivo darà spazio a giovani laureati provenienti da tutta Italia e offrirà l'opportunità di condividere conoscenze ed



esperienze in ambito farmaceutico. Sono felice che il progetto parta da Scampia, un polo universitario con enormi potenzialità e in continua crescita, parte di un lungo lavoro di riqualificazione del quartiere e dell'intera area nord della città'. 'Il notevole successo dell'Ateneo federiciano sui bandi PNRR si sostanzia oggi anche con l'attivazione della nostra dodicesima Academy - spiega Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II -. Si tratta di una iniziativa dedicata alla formazione avanzata nel settore farmaceutico, la prima che andrà a sostenere l'attività di ricerca che stiamo implementando nel nuovo complesso di Scampia, che a breve accoglierà la visita del Presidente della Repubblica'. Per Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania 'La PharmaTech Academy contribuisce a consolidare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di attrattività per gli investimenti dell'industria farmaceutica nella Regione attraverso, quindi, progetti di formazione professionalizzante. Questo progetto va nella direzione delle attività fortemente sostenute dal presidente De Luca la cui idea politica è particolarmente sensibile al valore dell'innovazione. In questo contesto, infatti, diverse sono le attività messe in campo dalla Regione Campania. Tra quelle più importanti emerge l'approvazione, a valere sui fondi PR-FESR, di 34 milioni di euro da destinare alla realizzazione di attività di ricerca e innovazione nel campo delle Malattie Rare promosse da Organismi di ricerca e diffusione della conoscenza (circa 50 progetti finanziati)'. 'La sfida dell'innovazione nel campo della salute si fonda non solo sulla qualità della ricerca ma anche sulla formazione del capitale umano, vero patrimonio di una nazione. Per questo il Centro Nazionale - afferma Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - ha voluto lanciare tra le sue attività un grande programma di formazione di giovani e aggiornamento dei professionisti, e collocarlo a Napoli in una nuova splendida struttura costruita e messa a disposizione dall'Università Federico II. Siamo felici oggi di inaugurarla, sicuri che chi oggi con entusiasmo si è iscritto ai corsi della PharmaTech Academy sarà domani il motore della competitività del Paese in un'area tecnologica di grande impatto economico e sociale'. 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery» - dice Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology» - : Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini. 'L'obiettivo - dichiara Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa - è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neolaureati con competenze altamente

professionalizzanti sia di natura personale che tecnica'.

A Scampia alta formazione per gli esperti in farmaci del futuro

Al via oggi la PharmaTech Academy, percorso di formazione dedicato ai farmaci Rna presso il nuovo polo dell'Università Federico II - Scuola di Medicina e

A. Carlino

Al via oggi la PharmaTech Academy, percorso di formazione dedicato ai farmaci Rna presso il nuovo polo dell'Università Federico II Scuola di Medicina e Chirurgia a Scampia . Trenta laureati magistrali provenienti da molte regioni italiane hanno avviato questa mattina un corso intensivo di otto mesi, con una durata fino a giugno 2024, totalizzando 1200 ore di formazione. L'obiettivo dall'Academy è la creazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'Rna e terapie geniche. Ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6.000 euro, a seconda della loro provenienza geografica. I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia. Il metodo di insegnamento adottato si basa su un approccio teorico-pratico, dove gli studenti affronteranno sfide reali proposte dalle aziende coinvolte, e parteciperanno a sessioni di workshop incentrate su temi specifici legati al mercato del lavoro. La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, che offre un nuovo spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. La formazione sarà arricchita da laboratori di tecnologia all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, per fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'Rna e delle terapie geniche. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center. Per il sindaco Gaetano Manfredi la PharmaTech Academy è una straordinaria opportunità di crescita. Il nuovo polo universitario della Federico II a Scampia si conferma laboratorio innovativo e luogo ideale per la sperimentazione e l'avvio di progetti formativi. Sono felice che il progetto parta da Scampia, un polo universitario con enormi potenzialità e in continua crescita, parte di un lungo lavoro di riqualificazione del quartiere e dell'intera area nord della città. Aggiunge il rettore della Federico II, Matteo Lorito: Il notevole successo dell'Ateneo federiciano sui bandi Pnrr si sostanzia oggi anche con l'attivazione della nostra dodicesima Academy. Si tratta di una iniziativa dedicata alla formazione avanzata nel settore farmaceutico, la prima che andrà a sostenere l'attività di ricerca che stiamo implementando nel nuovo complesso di Scampia, che a breve accoglierà la visita del Presidente della Repubblica.

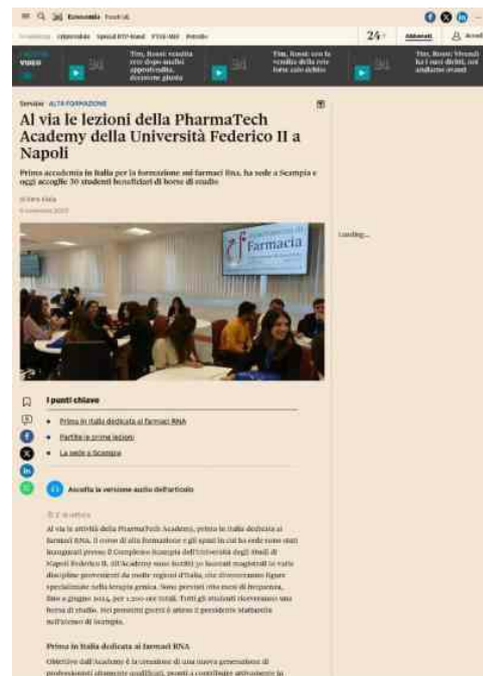


Al via le lezioni della PharmaTech Academy della Università Federico II a Napoli

Prima accademia in Italia per la formazione sui farmaci Rna, ha sede a Scampia e oggi accoglie 30 studenti beneficiari di borse di studio

Vera Viola

Ascolta la versione audio dell'articolo 2' di lettura Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Il corso di alta formazione e gli spazi in cui ha sede sono stati inaugurati presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Sono previsti otto mesi di frequenza, fino a giugno 2024, per 1.200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. Nei prossimi giorni è atteso il presidente Mattarella nell'ateneo di Scampia. Prima in Italia dedicata ai farmaci RNA Obiettivo dall'Academy è la creazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'RNA (di questo tipo i vaccini contro il Covid) e terapie geniche. Nel processo di selezione, laureati magistrali in diverse discipline hanno partecipato al bando di ammissione. Ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6.000 euro di fondi del Pnrr, a seconda della provenienza geografica. I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia, ma le candidature sono pervenute anche da Basilicata, Marche, Piemonte e Puglia, per un percorso che ha attratto l'attenzione di laureati di ogni parte d'Italia. Loading... Partite le prime lezioni L'esperienza formativa è iniziata con la prima lezione e prevede una programmazione intensa durante l'intera giornata, tenuta presso il Polo Federico II a Scampia. Il metodo di insegnamento adottato si basa su un approccio teorico-pratico: gli studenti affronteranno sfide reali proposte dalle aziende coinvolte, e parteciperanno a sessioni di workshop incentrate su temi specifici legati al mercato del lavoro. La sede a Scampia La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, in uno spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. Le aule sono state concepite in modo innovativo, incoraggiando il lavoro di gruppo. Inoltre, è prevista un'area di 40 metri quadrati attrezzata con divani, tavoli, e una piccola cucina, ideata secondo una visione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Università Federico II. La formazione sarà arricchita anche grazie all'utilizzo di laboratori di tecnologia all'avanguardia. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center. Farmaci Rna.



A Scampia alta formazione per gli esperti in farmaci del futuro

Agenzia ANSA

Al via oggi la PharmaTech Academy, percorso di formazione dedicato ai farmaci Rna presso il nuovo polo dell'Università Federico II - Scuola di Medicina e Chirurgia a Scampia. Trenta laureati magistrali provenienti da molte regioni italiane hanno avviato questa mattina un corso intensivo di otto mesi, con una durata fino a giugno 2024, totalizzando 1200 ore di formazione. L'obiettivo dall'Academy è la creazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'Rna e terapie geniche. Ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6.000 euro, a seconda della loro provenienza geografica. I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia. Il metodo di insegnamento adottato si basa su un approccio teorico-pratico, dove gli studenti affronteranno sfide reali proposte dalle aziende coinvolte, e parteciperanno a sessioni di workshop incentrate su temi specifici legati al mercato del lavoro. La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, che

offre un nuovo spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. La formazione sarà arricchita da laboratori di tecnologia all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, per fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'Rna e delle terapie geniche. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center. Per il sindaco Gaetano Manfredi "la PharmaTech Academy è una straordinaria opportunità di crescita. Il nuovo polo universitario della Federico II a Scampia si conferma laboratorio innovativo e luogo ideale per la sperimentazione e l'avvio di progetti formativi. Sono felice che il progetto parta da Scampia, un polo universitario con enormi potenzialità e in continua crescita, parte di un lungo lavoro di riqualificazione del quartiere e dell'intera area nord della città". Aggiunge il rettore della Federico II, Matteo Lorito: "Il notevole successo dell'Ateneo federiciano sui bandi Pnrr si sostanzia oggi anche con l'attivazione della nostra dodicesima Academy. Si tratta di una iniziativa dedicata alla formazione avanzata nel settore farmaceutico, la prima che andrà a sostenere l'attività di ricerca che stiamo implementando nel nuovo complesso di Scampia, che a breve accoglierà la visita del Presidente della Repubblica". Riproduzione riservata



Al via le attività di PharmaTech Academy a Scampia: lunedì inaugurazione del percorso di alta formazione

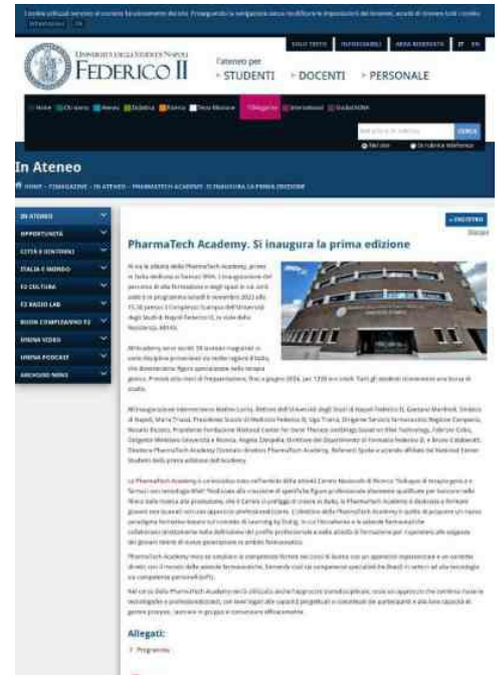
Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie []

in foto Maria Triassi Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Previsti otto mesi di frequentazione, fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. All'inaugurazione interverranno Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli, Maria Triassi, Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis, Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella, Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy.



PharmaTech Academy. Si inaugura la prima edizione

Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA . L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre 2023 alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Previsti otto mesi di frequentazione , fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio . All'inaugurazione interverranno Matteo Lorito , Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi , Sindaco di Napoli, Maria Triassi , Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama , Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto , Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis , Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella , Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy. La PharmaTech Academy è un'iniziativa nata nell'ambito della attività Centro Nazionale di Ricerca "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA" finalizzate alla creazione di specifiche figure professionale altamente qualificate per lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione, che il Centro si prefigge di creare in Italia, la PharmaTech Academy è destinata a formare giovani neo-laureati con una approccio professionalizzante . L'obiettivo della PharmaTech Academy è quello di proporre un nuovo paradigma formativo basato sul concetto di Learning by Doing , in cui l' Accademia e le aziende farmaceutiche collaborano strettamente nella definizione del profilo professionale e nelle attività di formazione per rispondere alle esigenze dei giovani talenti di nuova generazione in ambito farmaceutico . PharmaTech Academy mira ad ampliare le competenze fornite nei corsi di laurea con un approccio esperienziale e un contatto diretto con il mondo delle aziende farmaceutiche, fornendo così sia competenze specialistiche (hard) in settori ad alta tecnologia sia competenze personali (soft). Nel corso della PharmaTech Academy verrà utilizzato anche l' approccio transdisciplinare , ossia un approccio che combina materie tecnologiche e professionalizzanti, con temi legati alle capacità progettuali e concettuali dei partecipanti e alla loro capacità di gestire processi, lavorare in gruppo e comunicare efficacemente.



A Napoli la prima "academy" d'Italia dedicata ai farmaci RNA

La PharmaTech Academy sarà inaugurata questo lunedì, 6 novembre, nel Complesso Scampia dell'Università Federico II

A Napoli la prima PharmaTech Academy d'Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione - e degli spazi in cui si svolgerà - avverrà lunedì, 6 novembre, alle ore 15.30, nel Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza. All'academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Otto i mesi di studio previsti per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. All'inaugurazione sono in programma interventi di Matteo Lorito rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi sindaco di Napoli, Maria Triassi presidente della Scuola di Medicina della Federico II, Ugo Trama dirigente del Servizio farmaceutico della Regione Campania, Rosario Rizzuto presidente della Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis dirigente del Ministero dell'Università e Ricerca, Angela Zampella direttore del Dipartimento di Farmacia della Federico II, e Bruno Catalanotti direttore della PharmaTech Academy, Comitato direttivo PharmaTech Academy, referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy.



FEDERICO II - Inaugurazione della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA, lunedì 6 novembre a Scampia col sindaco Manfredi

Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Previsti otto mesi di frequentazione, fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. All'inaugurazione interverranno Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli, Maria Triassi, Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis, Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella, Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy.



Apri a Napoli la PharmaTech Academy: è la prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Sarà inaugurata il 6 novembre, presso il Complesso di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, la PharmaTech Academy, la prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Un'esperienza formativa unica nel mondo farmaceutico biotecnologico

Veronica Ronza

A Scampia apre la PharmaTech Academy, la prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Sarà inaugurata il 6 novembre, presso il Complesso di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, la PharmaTech Academy, la prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Un'esperienza formativa unica nel mondo farmaceutico biotecnologico che prenderà il via proprio nella città partenopea. A Scampia apre la PharmaTech Academy: è la prima in Italia. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma per lunedì 6 novembre alle 15:30 in presenza del sindaco di Napoli, Gaetano Manfredi, e del rettore dell'Università Federico II, Matteo Lorito. Interverranno anche Maria Triassi, Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis, Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella, Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del

National Center Studenti della prima edizione dell'Academy. Si tratta del primo polo formativo dedicato ai farmaci RNA ed accoglierà circa 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte Regioni d'Italia che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Sono previsti otto mesi di frequentazione, fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. L'Academy è situata al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro e tanti laboratori di tecnologia all'avanguardia ed extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. Altri 40 mq sono destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina per una nuova concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'ateneo federiciano.



Al via attività PharmaTech Academy, prima in Italia per farmaci RNA

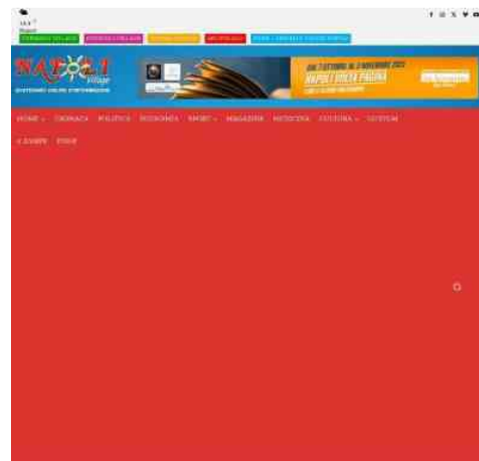
L'inaugurazione del percorso è prevista il 6 novembre al Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Riceviamo e pubblichiamo. Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Previsti otto mesi di frequentazione, fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. All'inaugurazione interverranno Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli, Maria Triassi, Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis, Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella, Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy.



Nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

NAPOLI - Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi

NAPOLI Al via le attività della PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. L'inaugurazione del percorso di alta formazione e degli spazi in cui avrà sede è in programma lunedì 6 novembre alle 15.30 presso il Complesso Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in viale della Resistenza, 80145. All'Academy sono iscritti 30 laureati magistrali in varie discipline provenienti da molte regioni d'Italia, che diventeranno figure specializzate nella terapia genica. Previsti otto mesi di frequentazione, fino a giugno 2024, per 1200 ore totali. Tutti gli studenti riceveranno una borsa di studio. All'inaugurazione interverranno Matteo Lorito, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli, Maria Triassi, Presidente Scuola di Medicina Federico II, Ugo Trama, Dirigente Servizio farmaceutico Regione Campania, Rosario Rizzuto, Presidente Fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Fabrizio Cobis, Dirigente Ministero Università e Ricerca, Angela Zampella, Direttore del Dipartimento di Farmacia Federico II, e Bruno Catalanotti, Direttore PharmaTech Academy Comitato direttivo PharmaTech Academy, Referenti Spoke e aziende affiliate del National Center Studenti della prima edizione dell'Academy.



Nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA



Federico II: al via a Scampia la PharmaTech Academy, percorso innovativo di formazione dedicato ai farmaci RNA

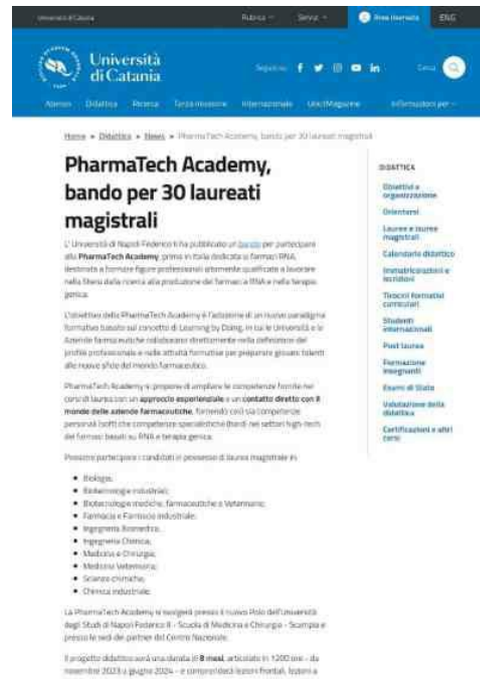
NAPOLI Al via la PharmaTech Academy, l'innovativo percorso di formazione dedicato ai farmaci RNA presso il nuovo polo dell'Università Federico II Scuola di Medicina e Chirurgia a Scampia. Trenta laureati magistrali provenienti da molte regioni italiane hanno avviato questa mattina un corso intensivo di otto mesi, con una durata fino a giugno 2024, totalizzando 1200 ore di formazione. L'obiettivo dall'Academy è la creazione di una nuova generazione di professionisti altamente qualificati, pronti a contribuire attivamente in ambiti della ricerca e produzione di farmaci basati sull'RNA e terapie geniche. Nel processo di selezione, laureati magistrali in diverse discipline hanno partecipato al bando di ammissione. Ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6.000 euro, a seconda della loro provenienza geografica. I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia, ma le candidature sono pervenute anche da Basilicata, Marche, Piemonte e Puglia, per un percorso che ha attratto l'attenzione di laureati di ogni parte d'Italia. L'esperienza formativa è iniziata con la prima lezione e prevede una programmazione intensa durante l'intera giornata, tenuta presso il Polo Federico II a Scampia. Il metodo di insegnamento adottato si basa su un approccio teorico-pratico, dove gli studenti affronteranno sfide reali proposte dalle aziende coinvolte, e parteciperanno a sessioni di workshop incentrate su temi specifici legati al mercato del lavoro. La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, che offre un nuovo spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. Le aule sono state concepite in modo innovativo, incoraggiando il lavoro di gruppo con tavoli di lavoro. Inoltre, è prevista un'area di 40 metri quadrati attrezzata con divani, tavoli, e una piccola cucina, seguendo una visione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Università Federico II. La formazione sarà arricchita da laboratori di tecnologia all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, per fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'RNA e delle terapie geniche. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive. Il percorso formativo culminerà con tirocini presso uno dei partner del National Center.



© - L'Università Federico II - Federico II al via a Scampia la PharmaTech Academy percorso innovativo di formazione dedicato ai farmaci RNA

PharmaTech Academy, bando per 30 laureati magistrali

L'Università di Napoli Federico II ha pubblicato un bando per partecipare alla PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA, destinata a formare figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica. L'obiettivo della PharmaTech Academy è l'adozione di un nuovo paradigma formativo basato sul concetto di Learning by Doing, in cui le Università e le Aziende farmaceutiche collaborano strettamente nella definizione del profilo professionale e nelle attività formative per preparare giovani talenti alle nuove sfide del mondo farmaceutico. PharmaTech Academy si propone di ampliare le competenze fornite nei corsi di laurea con un approccio esperienziale e un contatto diretto con il mondo delle aziende farmaceutiche, fornendo così sia competenze personali (soft) che competenze specialistiche (hard) nei settori high-tech dei farmaci basati su RNA e terapia genica. Possono partecipare i candidati in possesso di laurea magistrale in: Biologia; Biotecnologie industriali; Biotecnologie mediche, farmaceutiche e Veterinarie; Farmacia e Farmacia industriale; Ingegneria Biomedica; Ingegneria Chimica; Medicina e Chirurgia; Medicina Veterinaria; Scienze chimiche; Chimica industriale. La PharmaTech Academy si svolgerà presso il nuovo Polo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola di Medicina e Chirurgia - Scampia e presso le sedi dei partner del Centro Nazionale. Il progetto didattico avrà una durata di 8 mesi, articolato in 1200 ore - da novembre 2023 a giugno 2024 - e comprenderà lezioni frontali, lezioni a distanza, esercitazioni, lavori di gruppo, project work, seminari, eventi esterni e lavoro autonomo. Iscrizioni entro il 30 settembre 2023 (ore 14), a pharmatech-academycnrna@pec.unina.it (esclusivamente tramite PEC).



Bando PharmaTech Academy per 30 laureati STEM

Il termine per la presentazione delle domande è il 30 settembre 2023 ore 14. Selezione pubblica per laureati magistrali, riservata ad un massimo di 30 studenti, per l'ammissione alla PharmaTech Academy, nel polo di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Possono partecipare al bando i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie industriali, Biotecnologie mediche, farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze chimiche, Chimica industriale.



Bando Pharmatech Academy per giovani laureati

E' stato pubblicato il bando, organizzato dall'Università Federico II di Napoli, per la PharmaTech Academy per il reclutamento di 30 giovani laureati e relativi allegati alla pagina https://www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy (e nell'albo ufficiale alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> con N.R. 6402/2023). E' dunque ora attivo il link che si trova nella locandina allegata Il termine per la presentazione delle domande è il 30 settembre 2023 ore 14.



Bando di selezione per l'ammissione alla PharmaTech Academy

07 settembre 2023 Scadenza domande di ammissione per PharmaTech Academy --- Si informano i laureandi e neolaureati in LM13 Farmacia e Farmacia industriale e LM06 Biologia interessati che il 30/09/2023 p.v. scade il termine per la presentazione della domanda di accesso alla selezione per l'ammissione alla PharmaTech Academy , un percorso di formazione denominato destinato a formare figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica.



Centro nazionale sull'RNA: al via PharmaTech Academy

L'Università di Napoli Federico II, designata come soggetto esecutore del National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, ha ufficialmente aperto le iscrizioni a questo percorso, dedicato all'alta formazione. Sarà avviata una selezione pubblica riservata a un massimo di 30 laureati magistrali per partecipare alla PharmaTech Academy mirata a sviluppare figure professionali altamente qualificate capaci di lavorare nell'intero processo, dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica, con particolare enfasi sulla tematica Platforms for RNA/DNA delivery. La scadenza per applicare è fissata al 30 settembre 2023. La locandina è consultabile [qui](#). Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Al via la PharmaTech Academy: è on line il bando per trenta giovani laureati

Trenta studenti selezionati con un bando frequenteranno per 8 mesi la PharmaTech Academy che avrà sede nel nuovo polo Polo Federico II a Scampia-Scuola di Medicina e Chirurgia . La PharmaTech Academy è la prima Academy del Pharma d'Italia , formerà una nuova generazione di figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica . La PharmaTech Academy è tra gli ambiziosi percorsi di formazione previsti dal progetto " National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology " , proponente Università di Padova, e realizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II in qualità di Spoke per la tematica " Pla-tforms for RNA/DNA delivery " . Il National Center aggrega una cinquantina di partner , tra enti pubblici e privati diffusi sull'intero territorio nazionale, di altissimo profilo. Un nuovo paradigma basato sul concetto di Learning by Doing , in cui le Università e le Aziende farmaceutiche collaborano nella definizione del profilo professionale e nelle attività formative per preparare giovani talenti alle nuove sfide del mondo farmaceutico . L'esperienza formativa prevede attività per l' intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia-Scuola di Medicina e Chirurgia , che si basa su un approccio teorico-pratico della didattica , dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. La formazione si avvarrà di laboratori di tecnologia all'avanguardia specificamente attrezzati per addestrare i candidati alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica . L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality , progettati per esperienze di realtà immersiva. Gli spazi saranno arredati e allestiti in modo da poter alternare lezioni a momenti di studio individuale , di lavoro di gruppo ma anche di socializzazione . Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner aziendali del National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Tecnology . Possono partecipare al bando, scadenza 30 settembre , i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie industriali, Biotecnologie mediche, farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze chimiche, Chimica industriale. Possono, inoltre, partecipare al concorso coloro i quali conseguiranno il diploma di laurea richiesto entro il 31 ottobre 2023. Sono previste, attività di allineamento delle competenze di base finalizzate a garantire a laureati provenienti da classi di lauree diverse le conoscenze di base necessarie per affrontare lo studio dei moduli di "hard skills" . La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. Il punteggio sarà così ripartito:



unina.it
PharmaTech

30 punti per i titoli e 70 punti per la prova orale. Per maggiori informazioni
www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

Al via la PharmaTech Academy: parte il bando per trenta giovani laureati |

Trenta studenti, selezionati con un bando, frequenteranno per 8 mesi la PharmaTech Academy, nel polo di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Un nuovo paradigma basato sul concetto di Learning by Doing, in cui le Università e le Aziende farmaceutiche collaborano nella definizione del profilo professionale e nelle attività formative per preparare giovani talenti alle nuove sfide del mondo farmaceutico. PharmaTech Academy formerà figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica. La PharmaTech Academy è tra gli ambiziosi percorsi di formazione previsti dal progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, proponente Università di Padova, e realizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II in qualità di Spoke per la tematica Platforms for RNA/DNA delivery. Il National Center aggrega una cinquantina di partner - tra cui Sapienza - tra enti pubblici e privati diffusi sull'intero territorio nazionale, di altissimo profilo. Per maggiori informazioni: www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

STUDENTI LAUREATI DOCENTI PERSONALE CONTATTI

Al via la PharmaTech Academy: parte il bando per trenta giovani laureati

Al via la PharmaTech Academy: parte il bando per trenta giovani laureati

Trenta studenti, selezionati con un bando, frequenteranno per 8 mesi la PharmaTech Academy, nel polo di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Un nuovo paradigma basato sul concetto di Learning by Doing, in cui le Università e le Aziende farmaceutiche collaborano nella definizione del profilo professionale e nelle attività formative per preparare giovani talenti alle nuove sfide del mondo farmaceutico. PharmaTech Academy formerà figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica.

La PharmaTech Academy è tra gli ambiziosi percorsi di formazione previsti dal progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", proponente Università di Padova, e realizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II in qualità di Spoke per la tematica "Platforms for RNA/DNA delivery".

Il National Center aggrega una cinquantina di partner - tra cui Sapienza - tra enti pubblici e privati diffusi sull'intero territorio nazionale, di altissimo profilo.

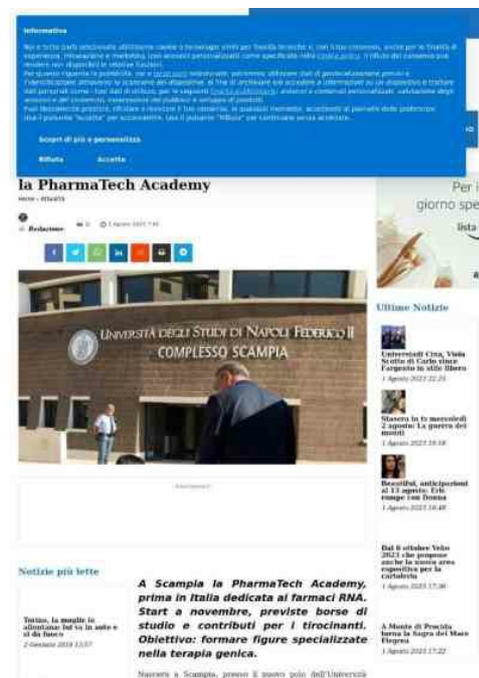
Per maggiori informazioni:
www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

Tags: FNUB

L'attività presentata in questa pagina è finanziata totalmente, in parte, dai fondi del Piano nazionale di ripresa e resilienza. L'elenco e le finalità delle attività finanziate dalla Sapienza sono descritte nella pagina dedicata Sapienza per il Pnr

Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy

A Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Start a novembre, previste borse di studio e contributi per i tirocinanti. Obiettivo: formare figure specializzate nella terapia genica. Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica, sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini, spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica. L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti



e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality , progettati per esperienze di realtà immersiva. Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. - Advertisement -

In Italia la prima PharmaTech Academy sui farmaci Rna

La struttura nascerà a Napoli presso il polo della Federico II a Scampia

Vera Viola

NAPOLI PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci Rna, nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'Accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, per 1200 ore in totale.

Possono partecipare al bando (che scadrà il 30 settembre) i laureati magistrali in biologia, biotecnologie industriali, biotecnologie mediche, farmaceutiche e veterinarie, farmacia e farmacia industriale, ingegneria biomedica, ingegneria chimica, medicina e chirurgia, medicina veterinaria, scienze chimiche, chimica industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale.

«La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a Rna e nella terapia genica», sottolinea Angela Zampella, direttore del dipartimento di Farmacia e responsabile scientifico per Federico II del progetto Pnrr «National Center for Gene Therapy and Drugs based on Rna Technology».

Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici sia privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale.

L'esperienza formativa prevede attività per l'intero arco della giornata presso il Polo della Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico.

Gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro e alla innovazione.

Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini.

L'Academy avrà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli di concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo.

«Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a San Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. L'obiettivo è far vivere quella struttura, portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni».

Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center.



Il Sole 24 Ore

PharmaTech

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

A Scampia un'academy dedicata ai farmaci RNA

Redazione

Dalle faide di camorra a simbolo di riscatto della periferia partenopea, grazie anche a università e alta formazione . Scampia, area di Napoli nota a livello globale per anni più per Gomorra che per le eccellenze del territorio, si arricchisce di una nuova eccellenza: presso il nuovo polo dell'Università Federico II Scuola di Medicina e Chirurgia aprirà i battenti la PharmaTech Academy , prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, per 1200 ore totali. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro.

'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate , pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella , direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology» . 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto' . 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini', spiega Bruno Catalanotti , docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. ' L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica.' Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del



fmag.it
PharmaTech

nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. PharmaTech Academy: come entrare Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. Per maggiori informazioni www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, []

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. 'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini', spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. 'L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica.' L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà



accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center.

PharmaTech Academy, al via il bando per giovani laureate e laureati

È online il bando per la selezione di laureate e laureati, trenta in totale, che potranno frequentare per 8 mesi la PharmaTech Academy, nel polo di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

02.08.2023 È online il bando per la selezione di laureate e laureati, trenta in totale, che potranno frequentare per 8 mesi la PharmaTech Academy, nel polo di Scampia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Un nuovo paradigma basato sul concetto di Learning by Doing, in cui università e aziende farmaceutiche collaborano nella definizione del profilo professionale e nelle attività formative per preparare giovani talenti alle nuove sfide del mondo farmaceutico. PharmaTech Academy formerà figure professionali altamente qualificate a lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione dei farmaci a RNA e nella terapia genica. La PharmaTech Academy è tra gli ambiziosi percorsi di formazione previsti dal progetto 'National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology', di cui l'Università di Padova è ente proponente, e realizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II in qualità di Spoke per la tematica 'Platforms for RNA/DNA delivery', nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, Pnrr. Il National Center aggrega una cinquantina di partner, tra enti pubblici e privati diffusi sull'intero territorio nazionale, di altissimo profilo. Il bando è rivolto a laureate e laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie industriali, Biotecnologie mediche, farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze chimiche, Chimica industriale. Il termine per la presentazione delle domande è il 30 settembre alle 14. Maggiori informazioni



Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. "La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica", sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology» "Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto". L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. "Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini", spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. " L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica." L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione "americana" in linea con gli obiettivi di sostenibilità



Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica", sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology» "Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto". L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici

Gazzetta di Napoli

PharmaTech

dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality progettati per esperienze di realtà immersiva. "Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel 'sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una 'normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità". Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. In "L'Università che cambia" In "L'Università che cambia".

Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

A. Carlino

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. 'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini', spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. 'L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica.' L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità



dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center.

ECCELLENZE A NAPOLI/ Nasce a Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto

Redazione

La sede di Scampia dell'Università Federico II di Napoli Nascerà a Scampia , presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia , la PharmaTech Academy , prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando : trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. A Scampia la PharmaTech Academy: prima in Italia Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. 'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionalialtamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». La cooperazione con l'Università di Padova 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. A Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini' , spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. 'L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica.' L'Academy troverà sede al secondo piano del

Complesso di Scampia , circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa , che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica . L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratoriextended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. L'obiettivo di portare studenti da tutta Italia a Scampia 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura , di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center.

Napoli, a Scampia la PharmaTech Academy dell'Università Federico II

L'Università Federico II di Napoli consolida la sua presenza a Scampia. Nel quartiere della periferia nord del capoluogo campano è nata infatti la PharmaTech Academy, il nuovo polo della Scuola di Medicina e Chirurgia che sarà anche la prima in Italia che si occuperà di farmaci Rna. Saranno trenta i laureati magistrali chiamati a frequentare []

Antonio Del Piano

L'Università Federico II di Napoli consolida la sua presenza a Scampia. Nel quartiere della periferia nord del capoluogo campano è nata infatti la PharmaTech Academy, il nuovo polo della Scuola di Medicina e Chirurgia che sarà anche la prima in Italia che si occuperà di farmaci Rna. Saranno trenta i laureati magistrali chiamati a frequentare l'accademia per otto mesi, dal prossimo novembre al giugno del prossimo anno, per 1200 ore totali. Al bando, già aperto e con scadenza 30 settembre, possono partecipare i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale per valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati, nonché la conoscenza della lingua inglese. 'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto Pnrr National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. 'Un'iniziativa ambiziosa aggiunge che è parte integrante del progetto Pnrr, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica Platforms for Rna/Dna delivery. Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. L'esperienza formativa prevede attività per l'intero arco della giornata presso il Polo universitario, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa-. L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura professionale che



tecnica. L'Academy occuperà il secondo piano del Complesso di Scampia, su uno spazio di circa 900 mq che potrà accogliere fino a 75 studenti. Il layout delle aule non prevede la tradizionale divisione tra studenti e docente, ma sarà articolato per lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Si tratterà dunque, di una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i partecipanti alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'Rna e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a San Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia' spiega ancora il professor Catalanotti che poi aggiunge: 'Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. (Antonio Del Piano)

Federico II a Scampia: nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Nascerà nel nuovo polo dell'Università Federico II di Scampia che ospita la facoltà di Professioni sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia, PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. «La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica», sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. «Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica Platforms for RNA/DNA delivery. Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto». L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. «Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini» spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. «L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica». L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 metri quadrati per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 metri quadrati saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova



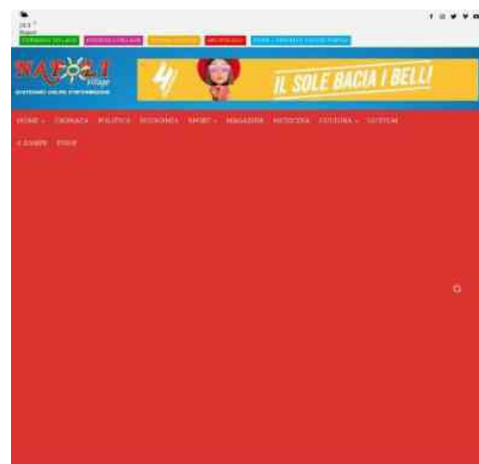
concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. «Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a San Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, a esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate a una 'normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità». Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. Per maggiori informazioni www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

NAPOLI - Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata

NAPOLI Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. 'La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica', sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR

«National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». 'Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto'. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. 'Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini', spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. 'L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica.' L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti,



Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

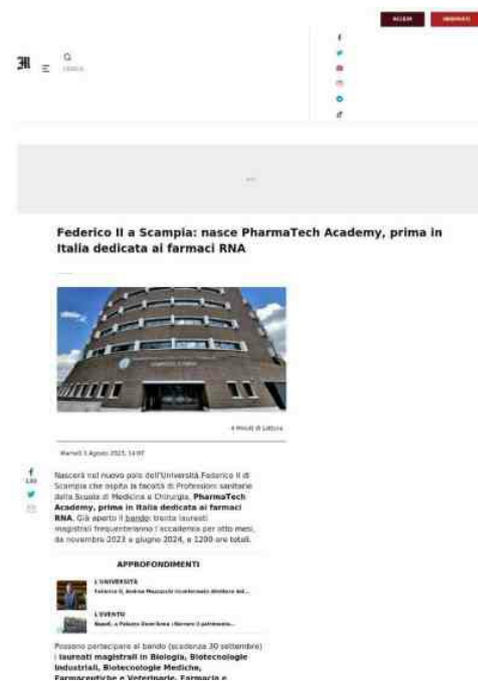
Facebook Twitter LinkedIn YouTube



tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione 'americana' in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality , progettati per esperienze di realtà immersiva. 'Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità'. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. Per maggiori informazioni www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy <http://www.farmacia.unina.it/pharmatech-academy/presentazione> <http://www.farmacia.unina.it/pharmatech-academy/organizzazione> <http://www.farmacia.unina.it/pharmatech-academy/ammissione>

Federico II a Scampia: nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Nascerà nel nuovo polo dell'Università Federico II di Scampia che ospita la facoltà di Professioni sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia, PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. «La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica», sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. «Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica Platforms for RNA/DNA delivery. Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto». L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. «Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini» spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. «L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica». L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 metri quadrati per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 metri quadrati saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova



concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. «Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a San Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, a esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate a una 'normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità». Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. Per maggiori informazioni www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy

Federico II a Scampia: nasce PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi

Nascerà nel nuovo polo dell'Università Federico II di Scampia che ospita la facoltà di Professioni sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia, PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. «La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica», sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. «Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica Platforms for RNA/DNA delivery. Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto». L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. «Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini» spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. «L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica». L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 metri quadrati per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 metri quadrati saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova



concezione americana in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality, progettati per esperienze di realtà immersiva. «Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a San Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, a esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate a una 'normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità». Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center. Per maggiori informazioni www.unina.it/ateneo/pharmatech_academy Ultimo aggiornamento: Martedì 1 Agosto 2023, 14:07 © RIPRODUZIONE RISERVATA

Nascerà alla Federico II di Scampia la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA

Redazione Napolitan

Nascerà a Scampia, presso il nuovo polo dell'Università Federico II-Scuola di Medicina e Chirurgia, la PharmaTech Academy, prima in Italia dedicata ai farmaci RNA. Già aperto il bando: trenta laureati magistrali frequenteranno l'accademia per otto mesi, da novembre 2023 a giugno 2024, e 1200 ore totali. **ADVERTISEMENT** Possono partecipare al bando (scadenza 30 settembre) i laureati magistrali in Biologia, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie, Farmacia e Farmacia industriale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria, Scienze Chimiche, Chimica Industriale. La selezione avverrà per titoli e prova orale volta a valutare il profilo culturale, la motivazione, le capacità cognitive, realizzative e relazionali dei candidati nonché la conoscenza della lingua inglese. La prima Academy italiana del Pharma formerà una generazione di figure professionali altamente qualificate, pronte a lavorare in ambiti chiave della ricerca e produzione di farmaci a RNA e nella terapia genica, sottolinea Angela Zampella, direttore del Dipartimento di Farmacia e Responsabile Scientifico per Federico II del progetto PNRR «National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology». Un'iniziativa ambiziosa che è parte integrante del progetto PNRR, con l'Università di Padova quale soggetto promotore e realizzato dall'Università Federico II in qualità di spoke per la tematica «Platforms for RNA/DNA delivery». Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto. L'esperienza formativa prevederà attività per l'intero arco della giornata presso il Polo Federico II a Scampia, basandosi su un approccio teorico-pratico della didattica, dove gli studenti si confronteranno con sfide reali offerte dalle aziende coinvolte, e su sessioni di workshop incentrate su temi molto specifici relative al mercato del lavoro. Il corso si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini, spiega Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa. L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neo-laureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica. L'Academy troverà sede al secondo piano del Complesso di Scampia, circa 900 mq per uno spazio ampio che potrà accogliere fino a 75 studenti. Cambiano anche le aule: non più la tradizionale divisione tra studenti e docente ma lavori di gruppo con tavoli di lavoro. Altri 40 mq saranno destinati a un'area con divanetti, tavoli, una piccola cucina, per una nuova concezione americana in linea con gli obiettivi



di sostenibilità dell'Ateneo federiciano. Dunque, una formazione fortemente innovativa, che si avvarrà inoltre di laboratori di tecnologia all'avanguardia messi a disposizione da diversi partner del Centro Nazionale per addestrare i formandi alle moderne tecnologie nel campo della medicina basata sull'RNA e della terapia genica. L'attività pratica sarà potenziata anche attraverso laboratori extended reality , progettati per esperienze di realtà immersiva. Abbiamo scelto Scampia come naturale prosecuzione di un percorso iniziato dal nostro Ateneo a S. Giovanni con l'Apple Academy anni fa, in una visione di espansione delle attività universitarie di alta formazione presso strutture situate in periferia. Il polo biomedico del nostro Ateneo insiste sull'area nord della città. Ci è sembrata la scelta naturale. L'obiettivo è quello di far vivere quella struttura, di portare studenti da tutta Italia a vivere e conoscere Scampia, che è una realtà incredibile, non riconducibile a semplici stereotipi. Un perenne laboratorio di campioni sportivi, di creatività artistica e di impegno nel sociale'. È Napoli. Ci auguriamo di poter contribuire a nuove soluzioni, magari di concerto con altre iniziative come, ad esempio, Restart Scampia del Comune, gli ambulatori che nasceranno nella stessa struttura, il percorso delle farfalle promosso dal Dipartimento di Biologia. Nuove soluzioni orientate ad una normalità' fatta di trasporti e servizi regolari, piuttosto che un perenne set cinematografico in cui si intersecano fiction e realtà, senza soluzione di continuità. Il percorso formativo terminerà con attività di tirocinio presso uno dei partner del National Center.

Al via la Pharmatech Academy di Scampia

Hanno iniziato oggi i corsi i primi trenta studenti dell'unica struttura che forma esperti in terapie geniche e farmaci RNA

La 27enne Laura, casertana, laurea magistrale in Neurobiologia, è tra i 30 studenti della Pharmatech Academy di Scampia. Vengono da Campania, Calabria, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto, Sicilia ma le domande sono arrivate da tutte le regioni. Dureranno 8 mesi i corsi. Borse di studio per tutti nella prima Academy italiana che formerà specialisti in terapie geniche, ricerca e produzione di farmaci basati su tecnologia RNA. Un progetto dell'Ateneo Federico II, un lavoro di squadra sull'asse Padova-Napoli. Sono già oltre mille gli studenti che frequentano il complesso di Scampia dove i corsi di laurea previsti sono 20: 15 triennali, 5 magistrali. E lunedì sarà il Presidente della Repubblica Mattarella a inaugurare, al quarto piano dell'edificio, gli ambulatori di medicina territoriale. Nel servizio le interviste a Bruno Catalanotti, direttore Pharmatech Academy e Matteo Lorito, rettore Università Federico II di Napoli

Redazione di Rainews



--UNIVERSITÀ. A SCAMPIA 12ESIMA ACADEMY FEDERICO II DEDICATA A FARMACI RNA /VIDEO

È PRIMA IN ITALIA, FORMA FIGURE SPECIALIZZATE IN TERAPIA GENICA

(DIRE) Napoli, 6 nov. - "Oggi apriamo qui la nostra dodicesima Academy, un luogo nel quale insegniamo ai ragazzi selezionati come lavorare, come capire, utilizzare e studiare i nuovi farmaci, i farmaci RNA, che seguono la terapia genica, che è il nuovo modo di affrontare tante patologie, compreso il cancro. Sono quelle strategie di farmaco che ci hanno consentito di superare anche il Covid". Lo ha spiegato alla Dire il rettore dell'Università degli studi di Napoli Federico II Matteo Lorito che ha inaugurato oggi, nel polo federiciano della Scuola di Medicina e Chirurgia di Scampia, la PharmaTech Academy, percorso di formazione dedicato ai farmaci RNA.

Trenta laureati magistrali provenienti da molte regioni italiane hanno avviato questa mattina un corso intensivo di otto mesi, con una durata fino a giugno 2024, totalizzando in totale 1.200 ore di formazione. "Il corso - ha detto Bruno Catalanotti, docente di Chimica Farmaceutica Biotecnologica della Federico II e coordinatore dell'iniziativa - si dividerà in tre fasi: formazione soft skills, formazione verticale sui farmaci e aspetto pratico articolato su laboratori di alta formazione e tirocini. L'obiettivo è quello di creare a Napoli un'esperienza formativa unica nel modo farmaceutico biotecnologico. Un percorso di studio immersivo, co-progettato con le aziende partner per completare la preparazione accademica dei neolaureati con competenze altamente professionalizzanti sia di natura personale che tecnica".

I partecipanti arrivano da Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto e Sicilia, ma le candidature sono pervenute anche da Basilicata, Marche, Piemonte e Puglia. Nel processo di selezione, laureati magistrali in diverse discipline hanno partecipato al bando di ammissione e ogni allievo selezionato beneficerà di una borsa di studio, il cui valore varia tra 1.500 e 6mila euro a seconda della provenienza geografica.

La PharmaTech Academy ha la sua sede al secondo piano del complesso di Scampia, che offre un nuovo spazio di circa 900 metri quadrati in grado di accogliere fino a 75 studenti. Le aule sono state concepite in modo innovativo, incoraggiando il lavoro di gruppo. Inoltre, è prevista un'area di 40 metri quadrati attrezzata con divani, tavoli, e una piccola cucina, seguendo una visione 'americana', in linea con gli obiettivi di sostenibilità dell'Università Federico II.

"L'iniziativa, ambiziosa, è parte integrante del progetto Pnrr, con l'università di Padova quale soggetto promotore - ha ricordato Angela Zampella, direttrice del dipartimento di Farmacia e responsabile scientifica per la Federico II del progetto Pnrr National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - e realizzato dall'Università Federico II in

qualità di spoke per la tematica "Platforms for RNA/DNA delivery". Il National Center riunisce circa cinquanta prestigiosi partner, sia enti pubblici che privati, distribuiti sull'intero territorio nazionale e siamo orgogliosi di essere la prima scelta per l'affidamento di questo importante progetto".

Per Rosario Rizzuto, presidente della fondazione National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology: "La sfida dell'innovazione nel campo della salute si fonda non solo sulla qualità della ricerca, ma anche sulla formazione del capitale umano, vero patrimonio di una nazione. Per questo il Centro Nazionale ha voluto lanciare tra le sue attività un grande programma di formazione di giovani e aggiornamento dei professionisti, e collocarlo a Napoli in una nuova splendida struttura costruita e messa a disposizione dall'Università Federico II. Siamo felici oggi di inaugurarla, sicuri che chi oggi con entusiasmo si è iscritto ai corsi della Pharma Tech Academy sarà domani il motore della competitività del Paese in un'area tecnologica di grande impatto economico e sociale".

La formazione sarà arricchita da laboratori di tecnologia all'avanguardia, forniti da vari partner del Centro Nazionale, per fornire ai partecipanti competenze nelle moderne tecnologie della medicina basata sull'RNA e delle terapie genetiche. Saranno utilizzati anche laboratori di realtà estesa per esperienze immersive e il percorso formativo culminerà con tirocini in uno dei partner del National Center.

(Red/Dire)

19:14 06-11-23

NNNN

DIRE 18:34 06-11-23

UNIVERSITÀ. MANFREDI: POLO SCAMPIA SI CONFERMA LABORATORIO INNOVATIVO

"PARTE DI LUNGO LAVORO PER IL QUARTIERE E L'AREA NORD DI NAPOLI"

(DIRE) Napoli, 6 nov. - "La PharmaTech Academy è una straordinaria opportunità di crescita", ha detto il sindaco di Napoli Gaetano Manfredi, che ha partecipato all'inaugurazione della PharmaTech Academy nel polo dell'Università Federico II di Scampia.

"È la prima Academy in Italia sui farmaci RNA, un progetto - ha aggiunto il primo cittadino - che coinvolge diversi partner ed aziende del settore, e parte da Napoli, da Scampia".

Per Manfredi, il nuovo polo universitario della Federico II "si conferma laboratorio innovativo e luogo ideale per la sperimentazione e l'avvio di progetti formativi". Il corso intensivo, infatti, "darà spazio a giovani laureati provenienti da tutta Italia - ha ricordato - e offrirà l'opportunità di condividere conoscenze ed esperienze in ambito farmaceutico. Sono felice che il progetto parta proprio da Scampia, un polo

universitario con enormi potenzialità e in continua crescita,
parte di un lungo lavoro di riqualificazione del quartiere e
dell'intera area nord della città".

(Red/Dire)

18:34 06-11-23

NNNN

SERVIZI VIDEO

SERVIZIO TV – Rai News

<https://www.rainews.it/tgr/campania/video/2023/11/-tgr-campania-web-ed-2-damiano-universita-scampiamxf-ecc22d0d-f2c4-4740-b1c5-f1e8b0135f72.html>

SERVIZIO TV – Agenzia LaPresse

A Napoli al via la Pharmatech Academy

<https://youtu.be/frCoKEAgMOU>

SERVIZIO TV – Agenzia Videoinformazioni

(in onda nei tg di TELEVOMERO; TV LUNA, TELE A).

Al via Pharmatech Academy a Scampia

<https://www.youtube.com/watch?v=jTAJMVEIKDI>

SERVIZIO TV – Napoli Village

Nasce Pharmatech Academy a Scampia

<https://www.youtube.com/watch?v=LBegn0AD5qA>

Si segnalano servizi video anche da parte dell'emittente CANALE 21 e dell'agenzia giornalistica nazionale DIRE (riservati agli abbonati).