

A light blue world map is shown in the background. A circular inset in the center-left highlights the Middle East region, with the country of Israel specifically highlighted in a darker teal color.

LIFE SCIENCE STUDY TOUR IN ISRAELE

3-7 novembre 2019



Cluster Lombardo
Scienze della vita

UNO STUDY TOUR IN ISRAELE SU MISURA PER IL SETTORE LIFE SCIENCE

UN MODELLO R&D INNOVATIVO

Israele ha sviluppato uno dei modelli più innovativi nel settore Life Science, affermandosi nel campo del R&I grazie al pieno sostegno del Governo e alla consapevolezza della necessità di investire in R&D. Il modello israeliano è sorretto da un sistema educativo e universitario solido, strettamente legato al mondo aziendale. Per quanto riguarda l'aspetto economico, il contributo di numerosi fondi e venture capitalist ha favorito la nascita di start-up di successo: dalle stampanti 3D alle nanotecnologie, Israele vanta la paternità di alcune fra le procedure industriali più avanzate. Il programma dello Study Tour è stato costruito in modo tale che il viaggio possa essere una vera immersione nel sistema R&I israeliano attraverso visite mirate in alcuni dei centri d'innovazione dedicate al settore Life Science.

IL SISTEMA SANITARIO IN ISRAELE

La sanità israeliana, come quella italiana, è basata sul sistema universalistico Beveridge. L'ambiente in cui nasce e si sviluppa la sanità israeliana offre scarse risorse che devono essere adoperate per rendersi necessarie a fronteggiare l'incremento dei bisogni dei pazienti (invecchiamento della popolazione, minor numero di medici, cronicità in aumento, ecc.). Per questo motivo anche in Israele è presente una sanità a due velocità, da un lato il pubblico e dall'altro il privato, a cui si ricorre soprattutto tramite assicurazioni integrative. Il Governo di Israele ha pianificato una gestione a lungo termine, con progetti concreti e con un unico obiettivo comune e condiviso, senza tener conto degli interessi dei singoli ma orientato al benessere della collettività. Tutte le prestazioni e tutti i referti sono registrati e disponibili ad ogni medico di ogni centro presente nel Paese attraverso un sistema open source gratuito. Particolare cura e attenzione sono state riservate anche alla privacy dei dati raccolti di ciascun paziente, la quale è garantita grazie ad un sistema di crittografia.



IL PROGRAMMA: LE VISITE ORGANIZZATE NEI CENTRI D'INNOVAZIONE E RICERCA

IL CALENDARIO

Periodo di svolgimento: **3 - 7 novembre 2019**

3.11.2019 Arrivo in Israele

4.11.2019 Visita al *Chaim Sheba Center*

5.11.2019 Visite organizzate

6.11.2019 Visita al *Technion - Israel Institute of Technology*

7.11.2019 Visite organizzate e partenza

L'OBIETTIVO

Lo Study Tour nasce con lo scopo di valorizzare l'innovazione tecnologica nel settore Life Science, favorire il technology transfer e stimolare lo scambio di metodologie R&D attraverso delle visite organizzate all'interno di strutture israeliane del settore Life Science

I CENTRI PARTNER



Ramat Gan



Haifa



Tel Aviv

IL PROGRAMMA

L'iter formativo è focalizzato sulle visite organizzate presso alcuni dei centri più innovativi del settore Life Science in tre città israeliane: **Tel Aviv, Haifa e Ramat Gan**

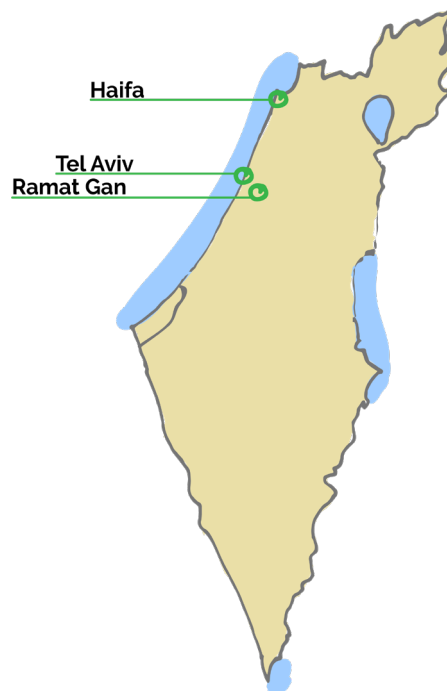
AREE DI FOCUS

- 1. Best practice and research activities**
- 2. La medicina personalizzata: il paziente al centro**
- 3. La riabilitazione del paziente**

LE ATTIVITÀ

- Visite guidate negli istituti e nei laboratori dei Centri
- Visite ai Campus
- Incontri con start-up del settore medico e/o biomedico
- Incontri approfonditi con gli uffici di trasferimento tecnologico
- Incontri di networking

Il calendario prevede due pomeriggi liberi affinché i partecipanti possano organizzare personalmente e liberamente incontri di B2B e networking a integrazione delle attività progettuali.



DESTINATARI E COSTI

A CHI È RIVOLTO

Numero di partecipanti ammessi: **22**

Al fine di favorire lo scambio di conoscenze intersettoriale lo Study Tour è rivolto ad operatori dei seguenti settori: università, centri di ricerca e studio, imprenditoria e start-up. I destinatari ideali sono professionisti che appartengono alla Direzione Generale e alla Direzione Scientifica, Responsabili del trasferimento tecnologico, imprenditori, Responsabili delle relazioni esterne tra i centri di ricerca e le aziende, Responsabili delle relazioni esterne tra le aziende e i centri di ricerca, Responsabili di funzione.

TITOLI RILASCIATI

Al termine del percorso, i partecipanti che avranno frequentato l'intero programma formativo riceveranno l'attestato di partecipazione al Life Science Study Tour



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Costo a persona: **2.900€ + iva.**

Il costo del **volo verrà quotato separatamente** in base al luogo di partenza e in funzione dei eventuali specifiche necessità.

Il costo del volo sarà interamente a carico del partecipante.

Lo Study Tour può essere finanziato dai Fondi Paritetici Interprofessionali per la Formazione Continua.

ECOLE è disponibile a valutare gratuitamente l'esistenza dei requisiti necessari a richiedere il finanziamento.

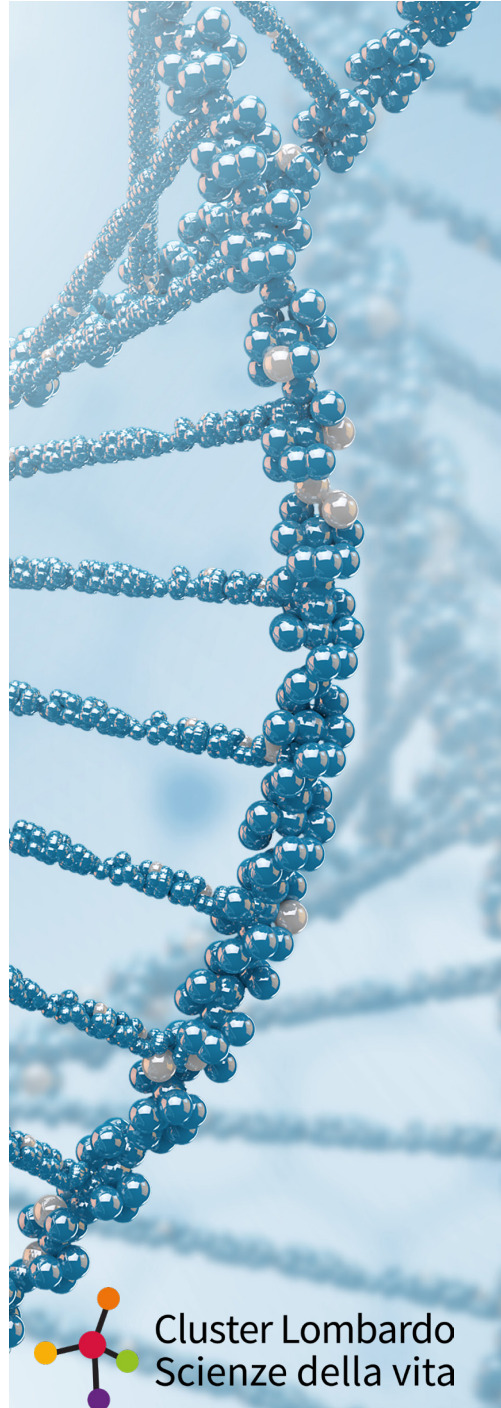
Il pacchetto comprende:

- pernottamento e colazione in Hotel 4 stelle a Tel Aviv per 4 notti
- tutti i trasferimenti interni
- assistente durante i trasferimenti
- 2 cene organizzate

Per informazioni e iscrizioni contattare:

Vera Codazzi

vera.codazzi@lombardialifesciences.it



Cluster Lombardo
Scienze della vita

LA DIREZIONE ORGANIZZATIVA DEL LIFE SCIENCE STUDY TOUR

Il Life Science Study Tour nasce dalla collaborazione tra il *Cluster Lombardo Scienze della vita* e *ECOLE - Enti Confindustriali Lombardi per l'Education* che hanno unito le loro competenze e conoscenze negli ambiti Life Science e Sanità per ideare e progettare un percorso formativo innovativo che permetterà ai partecipanti di vivere in prima persona l'ecosistema israeliano attraverso lo svolgimento di una serie di attività mirate, tra cui visite guidate e incontri di networking.



Cluster Lombardo
Scienze della vita

L'AREA D'AZIONE DEL CLUSTER LOMBARDO

Il *Cluster Lombardo Scienze della Vita*, ha l'obiettivo di creare un ecosistema virtuoso, espressione della collaborazione pubblico-privata, e promuovere Regione Lombardia quale polo di eccellenza per la ricerca e l'innovazione nell'ambito delle scienze della vita in Italia e all'estero nei settori della diagnostica, delle terapie avanzate, della farmaceutica, dei dispositivi medici e delle tecnologie applicate alla salute. Inoltre il Cluster facilita l'internazionalizzazione e favorisce la contaminazione e la creazione di nuove opportunità di business tra gli associati. Il Cluster Lombardo è uno dei 9 Cluster tecnologici di Regione Lombardia e uno dei soci del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita ALISEI, di cui svolge il ruolo di segreteria tecnica.



LA COLLABORAZIONE DI ECOLE - ENTI CONFINDUSTRIALI LOMBARDI PER L'EDUCATION

ECOLE - Enti Confindustriali Lombardi per l'Education nasce con lo scopo di promuovere, istituire, organizzare e coordinare iniziative di orientamento, formazione, perfezionamento professionale e servizi al lavoro sul territorio lombardo. Recentemente ECOLE ha ampliato la propria gamma di servizi formativi, avviando un programma interamente dedicato alla formazione per il settore sanitario e socio-sanitario. Anche per questo nuovo settore in forte crescita, ECOLE offre un supporto completo alle aziende, accompagnandole durante tutti i processi di analisi dei fabbisogni formativi, di progettazione di percorsi personalizzati, di individuazione dei canali di finanziamento adeguati.

CONTATTI

Vera Codazzi

vera.codazzi@lombardialifesciences.it



Cluster Lombardo
Scienze della vita

In collaborazione con:



www.myecole.it
info@myecole.it