

2016

## RELAZIONE ATTIVITA'





## INDICE

1	Cluster LLS@2016	2
2	Tavoli di Lavoro	4
3	Eventi & Workshop	5
4	Bandi & Progetti speciali	7
5	La presenza del Cluster	9
6	Il dialogo con Regione Lombardia	11

Il 2016 è stato il primo anno di piena attività del Cluster Lombardo Scienze della Vita, costituitosi in associazione nel luglio 2015. Il presente documento ha l'obiettivo di informare gli associati sull'attività svolta grazie al loro contributo e alla loro collaborazione nel corso dell'anno.

# 1 Cluster LLS @2016

## Governance

Nell'Assemblea del 26 gennaio 2016 viene **eletto il Consiglio Direttivo** che sarà in carica per il triennio 2016-2019. Il Consiglio Direttivo è espressione delle categorie rappresentanti l'Associazione ed è composto da 14 membri di cui uno espressione di Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica. Il **Presidente riconfermato nel suo ruolo è l'ing. Rosario Bifulco**, Vicepresidente di Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza con delega alla Competitività territoriale, e nel ruolo di Vicepresidente è stato riconfermato il Prof. Silvio Garattini, fondatore e direttore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri.

Ad aprile 2016 sono stati attivati cinque **Gruppi di Lavoro per Area Tematica (GLAT)**: Diagnostica, Farmaceutica, Terapie Avanzate, Medical Device e ICT for Health.

Dal 5 dicembre 2016 **il Cluster è presente in rappresentanza del territorio regionale nel Cluster Nazionale ALISEI**. Inoltre come approvato dall'Assemblea di ALISEI il 15 dicembre il Cluster Lombardo Scienze della Vita svolge attività di **Segreteria tecnica-organizzativa del Cluster ALISEI**.

## Comunicazione

Ad aprile 2016 è stata realizzata la “**landing page**” in inglese e da ottobre 2016 è on line il **sito web [www.lombardialifesciences.it](http://www.lombardialifesciences.it)**.

Il sito permette agli associati di accedere ad un'area riservata con informazioni e opportunità. Inoltre è stato attivato uno spazio di collaborazione sulla piattaforma **YAMMER @Cluster LLS**.

Lo spazio si può considerare **sala riunioni virtuale, dove poter interagire, pubblicando informazioni o connettendosi direttamente con i soci accreditati sulla piattaforma**.

Obiettivo primario è consentire a ciascun utente di essere costantemente informato e poter attivare dialoghi e nuove collaborazioni.

E' inoltre stato attivato il profilo **twitter @Cluster\_LLS**

## Internazionalizzazione

Nell'ambito delle attività a supporto dell'internazionalizzazione il cluster ha attivato, in collaborazione con il nodo Enterprise Europe Network di Confindustria Lombardia lo **sportello Europa-Cluster LLS**.

Sono stati organizzati **incontri personalizzati** rivolti alle PMI innovative che vogliono presentare o hanno già presentato un **progetto nel programma SME Instrument o che ricercano partner per progetti H2020**.

## Soci

Il Cluster raccoglie al suo interno Associazioni imprenditoriali, Imprese, Università, Centri ed Enti di Ricerca, IRCCS Pubblici e Privati, Aziende Ospedaliere ed Istituti di Ricovero e Cura nonché Residenze per Anziani e Associazioni di Servizi alla Persona, tutti attori impegnati nel settore Life Sciences nell'ambito del territorio della Regione Lombardia.

Nel corso del 2016 il cluster cresce passando da 75 membri, dicembre 2015, a **120 soci** nel dicembre 2016.

## Consiglio Direttivo al 31 dicembre 2016

### **PRESIDENTE**

**BIFULCO** Rosario  
Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza

### **VICE - PRESIDENTE**

**GARATTINI** Silvio Angelo  
Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

### **CONSIGLIERI**

**ANNONI** Giorgio  
Università degli Studi di Milano-Bicocca

**BIAMONTI** Giuseppe  
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

**BORLONI** Erminio  
Fondazione CNAO

**CARGANICO** Germano  
Molecular Medicine Spa (MOLMED Spa)

**GAVAZZENI** Luigi  
AXXAM

**GERVASONI** Vincenzo  
Biorep Srl

**MARTORANA** Manuela  
Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico

**MASSOLINI** Gabriella  
Università degli studi di Pavia

**MINUCCI** Saverio  
Istituto Europeo di Oncologia – IEO

**ROSSINI** Mariuccia  
Gruppo Segesta Spa

**TAGLIABUE** Aldo  
Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica

**UGGERI** Fulvio  
Bracco Imaging Spa

## 2 TAVOLI DI LAVORO

Nel 2016, dopo l'elaborazione dei dati raccolti nella survey, sono stati **individuati e poi attivati 5 Gruppi di lavoro per area tematica (GLAT) ed un gruppo di lavoro "research oriented"**. A supporto delle attività che nascono nei GLAT è stato attivato YAMMER, un social network per il business in cui sono stati creati spazi di lavoro virtuali.

**GLAT DIAGNOSTICA:** Il gruppo di lavoro è focalizzato sulla tematica della DIAGNOSTICA nelle sue principali declinazioni, ovvero in vivo, in vitro e device per la diagnostica. L'interesse del tavolo si estende dalle modalità già attualmente in uso nella pratica clinica a quanto di innovativo la ricerca oggi propone.

Date: 23 Giugno 2016 - 5 Ottobre 2016 – 21 Novembre 2016

**GLAT ICT FOR HEALTH:** Il gruppo intende lavorare su temi come EPR (Electronic Patients Records), TeleMedicina e TeleRiabilitazione, app medico-assistenziali, health smart-advisors, app mobili e social media abilitanti nel dialogo paziente-paziente e operatore-paziente, IoT (Internet delle Cose), domotica assistenziale, Big-Data, Open Data.

Date: 24 Giugno 2016 - -14 Settembre 2016 – 22 Novembre 2016

**GLAT MEDICAL DEVICE:** Il gruppo di lavoro Medical Device lavora sulla tematica dei dispositivi medici, pertanto prodotti e tecnologie utilizzati nelle strutture sanitarie per la diagnosi e l'assistenza. In particolare, dispositivi medici: di classe I, IIa, IIb, III, diagnostici in vitro (IVD) e impiantabili attivi.

Date: 22 Giugno 2016 – 14 Settembre 2016 – 23 Novembre 2016

**GLAT FARMACEUTICA:** Il gruppo di lavoro Farmaceutica lavora sulla tematica di ricerca e sviluppo di farmaci innovativi e nuovi approcci terapeutici nonché di tecnologie innovative per la drug discovery.

Date: 20 Giugno 2016, 12 Settembre 2016 – 25 Novembre 2016

**GLAT TERAPIE AVANZATE:** Il gruppo di lavoro TA lavora sulla tematica Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs). In particolare, terapie avanzate quali: terapia genica, prodotti su base cellulare (la terapia cellulare somatica e l'ingegneria tissutale) e terapie combinate che si basano sull'uso concomitante di un dispositivo medico e geni, cellule o tessuti.

Date: 21 Giugno 2016 – 13 Settembre 2016 – 28 Novembre 2016

### **GRUPPO DI LAVORO NEUROINFIAMMAZIONE:**

Il gruppo di lavoro Neuroinfiammazione lavora sulla tematica di ricerca dei meccanismi patogenetici relativi alla neuroinfiammazione in malattie neurologiche per lo sviluppo di farmaci innovativi e nuovi approcci terapeutici nonché dello sviluppo di biomarcatori per facilitare sia la drug discovery che la traslazione clinica.

Date: Novembre 2016

### 3 EVENTI & WORKSHOP

Nel corso del 2016 il **Cluster Lombardo è stato organizzatore e ha patrocinato eventi e workshop sui temi dell'internazionalizzazione.**

#### Incontro sulle Traiettorie Tecnologiche del settore salute – Milano, 4 Aprile 2016

Il Cluster Lombardo Scienze della Vita con la collaborazione del Ministero della Salute, l'agenzia per la Coesione Territoriale, Invitalia e il Cluster Nazionale Alisei hanno organizzato l'incontro "Sulle Traiettorie Tecnologiche del Settore Salute".

**L'obiettivo dell'incontro è stata l'individuazione dei temi d'aggregazione d'interesse pubblico-privato su cui far convergere strumenti finanziari diversi e integrabili tra loro su scala nazionale ed europea.**

Sono intervenuti il Presidente del Cluster, Ing. Rosario Bifulco, Ludovica Agrò (Agenzia per la Coesione Territoriale), Giuseppe Martini (Cluster nazionale ALISEI), Giovanni Leonardi (Ministero della Salute), Luigi Gallo (Invitalia) e Armando De Crinito (Regione Lombardia).

#### Visita al Sincrotrone del Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica – Pavia, 15 luglio 2016

Il trattamento dei tumori tramite adroterapia presuppone l'utilizzo di un complesso acceleratore di particelle, detto sincrotrone, la cui funzione consiste nello scomporre gli atomi e nel creare fasci di particelle subatomiche (protoni e ioni carbonio) da indirizzare sulle cellule del tumore per distruggerle.

**Il Cluster ha organizzato una visita guidata al CNAO - Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica a Pavia. La visita ha consentito l'accesso ai locali del sincrotrone a macchina ferma.**

L'agenda della giornata ha visto interventi del Presidente del CNAO, dott. Erminio Borloni e la presentazione dell'attività clinica (Direttore Medico, Dott.ssa F. Valvo) e delle prospettive future (Direttore Generale, Dott. S. Rossi).

#### Imprese e start up innovative per lo sviluppo della Smart Health – Milano, 4 Ottobre 2016

In collaborazione con il Cluster Smart Cities and Communities, Assobiomedica e Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza, **il seminario ha avuto come obiettivo quello di favorire il networking tra tutti i soggetti coinvolti nel settore della salute: grandi aziende, PMI, start-up, università e centri di ricerca.**

Sono stati presentati una gamma variegata di progetti e soluzioni che le imprese e le start up innovative rendono disponibili per lo sviluppo della Smart Health.

All'incontro, tra gli altri, sono intervenuti Rosario Bifulco, Presidente del Cluster Lombardo Scienze della Vita; Giacomo Piccini, Presidente del Cluster Smart Cities & Communities Lombardia, e Paolo Gazzaniga, Direttore del Centro Studi di Assobiomedica.

### Meet in Italy for Life Sciences 2016 – Roma, 30 novembre-2 Ottobre 2016

**Il Cluster Lombardo Scienze della Vita è stato tra gli organizzatori della terza edizione del “Meet in Italy for Life Sciences 2016”.** L’evento ha sviluppato numeri interessanti, complessivamente 800 presenze ai B2B, al BootCamp, ai Workshop, al Convegno internazionale. Oltre 400 realtà dell’industria, della Ricerca, dell’ecosistema delle Startup, della finanza e delle Corporate si sono incontrate per dialogare nel corso di 2004 incontri di business schedati attraverso la piattaforma gestita e coordinata dalla Rete Entreprice Europe Network – EEN; 30 Paesi europei ed Extra-europei presenti all’iniziativa; 30 Fondi di investimento provenienti da Gran Bretagna, Cina, Germania, Svizzera, Israele, Italia, Francia, Finlandia, Russia, Francia, USA, Svezia; 111 Partnership Agreement e Pre-Agreement transnazionali già firmati nei due giorni di B2B a carattere commerciale, tecnologico, in tema di ricerca e su progetti europei; 50 tra startup, fondi di investimento e corporate che hanno animato le giornate del bootcamp StartupOnStage.

### Hacking Health - Milano, aprile-novembre 2016

**Il cluster ha patrocinato “Hacking Health”, un percorso di innovazione nel campo della salute che dura alcuni mesi e non un semplice evento.** Hacking Health favorisce l’incontro tra il mondo della salute (medici, pazienti, infermieri) e dell’università (ricercatori e docenti) con quello dell’innovazione (sviluppatori, maker, ingegneri) e crea le condizioni perché questo incontro insolito si trasformi in una collaborazione effettiva. Il progetto prevede una serie di momenti volti alla generazione dell’interesse, alla scelta dei temi più rilevanti e delle questioni da affrontare per poi trovare sintesi in un evento conclusivo (Hackathon): una maratona concentrata in un fine settimana (11/13 novembre 2016) in cui i partecipanti s’impegnano nella generazione di soluzioni funzionanti a problemi concreti.



## 4 BANDI & PROGETTI SPECIALI

Il cluster nel corso del 2016 **ha presentato un progetto europeo e uno regionale e ha realizzato un progetto pilota sul trasferimento tecnologico**. Inoltre è stato coinvolto come stakeholder in un progetto Interreg da Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica.

### Bando europeo INNOSUP Progetto “Digimed”

Il progetto Europeo **DiGiMed elaborato in collaborazione con associazioni operanti nelle regioni EU strategiche nel settore MedTech** (Lombardia, Catalogna, Rhone-Alpes e Baden Wurttemberg) e presentato all’interno delle azioni di finanziamento europee INNOSUP 2016, ha come oggetto la Cross Fertilization tra le MedTech e le tecnologie avanzate.

DiGiMed avrebbe supportato 60 progetti innovativi, 150 prodotti e 550 SMEs non è stato finanziato ma ha creato le basi di collaborazione tra i partner del progetto che risiedono nelle Regioni dei 4 Motori d’Europa.

### Bando consolidamento dei 9 Cluster

Regione Lombardia ha aperto un bando per il consolidamento dei 9 Cluster Lombardi. **Il cluster ha presentato e ottenuto l’approvazione per un progetto da 150 k€ che sarà finanziato al 50%.**

Il bando di consolidamento ha come obiettivi:

- lo sviluppo dell’innovazione e dell’attrattività del territorio,
- l’incremento delle azioni di lobby a livello europeo,
- la creazione di catene del valore per aumentare il vantaggio competitivo dell’ecosistema e supportare l’emersione delle specializzazioni tecnologiche per aumentare le competitività del territorio.

### Progetto Pilota di Trasferimento Tecnologico

**Le attività di trasferimento tecnologico e di know how non possono essere ridotte ad una sola fotografia ma sono un’attività dinamica e in continua crescita, avere quindi attivato una strategia all’interno dell’Ente porta benefici a lungo termine.**

Il Cluster ha individuato un socio “pilota” interessato a rinforzare la propria capacità di valorizzare il know-how e/o i brevetti generati dalla propria ricerca mettendo a disposizione una persona “interna” di riferimento che accompagnata, supervisionata e supportata in questo processo.

**Il progetto ha prodotto la realizzazione una best practice “riproducibile”. E’ stata pubblicata un “guida breve alla proprietà intellettuale”** per fornire indicazioni strategiche e gestionali per lo scouting; la protezione della proprietà intellettuale e la valorizzazione dell’innovazione. Inoltre è stato definito un modello di “disclosure” e una modalità per la raccolta e gestione dell’innovazione.

### Progetto TITTAN – Interreg Europe

#### **Il Cluster partecipa come Stakeholder al progetto TITTAN (Network for Technology, Innovation and Translation in Ageing).**

La popolazione europea sta invecchiando rapidamente. Il progetto si propone di migliorare la qualità e le prestazioni dei sistemi europei di assistenza sanitaria regionale in relazione a un invecchiamento sano e attivo. **Il suo obiettivo specifico è quello di scambiare e implementare best practices e misure che possono favorire la progettazione, l'ingresso sul mercato e l'uso di prodotti e soluzioni basate su tecnologie innovative nelle regioni partner.**

## 5 LA PRESENZA DEL CLUSTER

Nel 2016 il Cluster è stato presente a diverse iniziative in cui ha presentato le eccellenze lombarde nel settore delle Scienze della Vita.

*IATI Biomed 2016 - Tel Aviv, 24/26 maggio 2016*

**Il Cluster Lombardo Scienze della Vita ha partecipato alla 15ma edizione dello IATI Biomed in rappresentanza della delegazione italiana.**

L'evento è tra i più importanti del settore ed è volto a promuovere partnership tecnologiche e di ricerca e sviluppo tra il mondo delle imprese israeliane e italiane in questo settore.

L'evento ha avuto come obiettivo quello di individuare le innovazioni e i trend che vanno formandosi nel campo del Healthcare e delle Life Sciences.

*Trieste Next 2016 - Trieste, 23/25 settembre 2016*

**La quinta edizione di Trieste Next ha avuto come obiettivo valorizzare il ruolo della ricerca e le importanti ricadute industriali che essa genera sul territorio, in particolare nel settore delle BioHighTech.**

Nella mattinata di Sabato 24 Settembre il Cluster Lombardo Scienze della Vita, ha partecipato alla tavola rotonda dal titolo "Le frontiere tra umano e post-umano: il ruolo dei Cluster tecnologici delle scienze della vita" con l'intervento del Cluster Manager Francesca Brescia.

*A Night with Consular - Milano, 13 Ottobre 2016*

Confindustria Lombardia ha organizzato l'incontro istituzionale **"A night with Consular representatives: looking for new frontiers for business" presso la Tree House della UniCredit Tower, messa a disposizione dal Gruppo Unicredit, partner dell'evento.**

L'evento è stata occasione per consolidare i rapporti con le Rappresentanze Consolari di Milano e di Lombardia, importanti punti di riferimento per il cluster nello scambio di opportunità internazionali di business, da veicolare alle imprese.

*Italy-China Science, Technology & Innovation Week 2016 - Bergamo, 25 Ottobre 2016*

**La Italy-China Science, Technology & Innovation Week rappresenta la principale piattaforma italiana di cooperazione con la Cina in ambito scientifico e tecnologico, finalizzata a creare partenariati tecnologici, produttivi e commerciali nei contesti innovativi ricerca-impresa.**

Erano presenti 200 delegati Cinesi e oltre 300 Italiani all'evento che ha avuto l'obiettivo di promuovere un confronto continuo tra Italia e Cina sui temi dell'innovazione, della scienza e della tecnologia.

Il Cluster Lombardo era presente al Seminario sulle Tecnologie avanzate per la salute.

La sessione è stata moderata da Riccardo Pietrabissa, Professore del Politecnico di Milano ed ex presidente di NETVAL, a seguire sono intervenuti Andrea Remuzzi dell'Università degli studi di Bergamo e Zhou Zhiping, Presidente della Unionluck Bio-Tech Co. Ltd, Francesca Brescia, cluster manager del Lombardy Cluster LifeScience, ed ha chiuso la sessione tematica l'intervento di Wei Liao, Founder and CEO of Yihuo Bio Co.

#### Cluster Conference - Bruxelles, 30 novembre/2 dicembre 2016

La Direzione Generale della Commissione europea per il Mercato interno, industria, imprenditoria e PMI ha organizzato la European Cluster Conference 2016 che si è tenuta a Bruxelles dall'1 al 2 dicembre 2016.

**La Conferenza si è focalizzata sul tema Cluster 4.0 - Shaping Smart Industries ed è stata strutturata in plenarie ad alto livello, tavole rotonde e sessioni interattive in cui i partecipanti hanno avuto la possibilità di condividere le proprie esperienze e le sfide.**

La conferenza è stata preceduta da **un pre-evento di matchmaking il 30 novembre 2016, organizzato dalla European Cluster Collaboration Platform**, a cui il cluster lombardo ha partecipato.

## 6 IL DIALOGO CON REGIONE LOMBARDIA

Regione Lombardia riconosce e sostiene lo sviluppo di 9 cluster tecnologici di livello regionale, considerandoli soggetti di interesse strategico per la competitività e per il sistema industriale lombardo. **E' riconosciuta la capacità dei cluster di essere inclusivi rispetto ai soggetti del territorio e di coinvolgere tutto l'ecosistema dell'innovazione facilitando l'attivazione di collaborazioni e sinergie.**

Regione Lombardia ritiene che il cluster possa contribuire all'incremento della competitività e attrattività della Lombardia in ambito nazionale e internazionale, realizzando processi innovativi nel settore delle Scienze della Vita con importanti ricadute sul sistema produttivo lombardo e sul benessere del territorio.

### Cabine di Regia

Negli anni scorsi è stata istituita una **Cabina di Regia dei Cluster Tecnologici Lombardi**, presieduta dall'Assessore alla Università Ricerca e Open Innovation, **quale luogo di confronto, coordinamento e impulso, attraverso un confronto costruttivo in grado di orientare le strategie e le policy regionali nel campo della ricerca finalizzata alla innovazione competitiva**, rendendo sempre più efficace e strategico la relazione tra il mondo della ricerca e quello dell'impresa.

Alla cabina di regia partecipano i cluster manager lombardi e i funzionari di Regione Lombardia e di Finlombarda che si occupano delle animazione dei Cluster Tecnologici Lombardi.

### Dillo alla Lombardia 2016

La Giunta regionale della Lombardia ha attivato un momento di riflessione collettiva con i rappresentanti del mondo delle imprese, delle associazioni del volontariato e con tutti gli enti che operano in Lombardia per fare un bilancio dei lavori svolti e definire il programma di legislatura dei prossimi mesi.

600 stakeholder, 16 tavoli di lavoro, 7 ore di riprese: sono solo alcuni dei numeri della terza edizione di "Dillo alla Lombardia" l'evento istituzionale organizzato il 21 marzo 2016. **Il Cluster Lombardo Scienze della Vita è stato invitato al tavolo tematico dell'assessorato Università Ricerca e Open Innovation per raccogliere priorità e progetti nell'ambito delle sue attività.**

### Consultazione Legge "Lombardia è Ricerca"

**Il cluster ha partecipato ai lavori sulla legge "Lombardia è Ricerca e Innovazione".** Il Presidente della IV Commissione Pietro Foroni, ha convocato il Cluster Lombardo Scienze della Vita **all'audizione sulla Proposta di Legge Lombardia è Ricerca presso la sede del Consiglio regionale.**

Elemento importante della legge è il "matching" fra Impresa, Università e Ricerca ed il cluster è il luogo di confronto e collaborazione di queste realtà. Tra le principali novità introdotte dalla legge vi è l'istituzione di una Cabina di regia interassessorile con funzioni di coordinamento strategico.

Per il Cluster Lombardo Scienze della Vita questa cabina, che ha il compito di coordinare le iniziative in materia di ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico, potrà facilitare la progettazione di azioni che favoriscano l'accesso dell'innovazione nell'ambito sanitario.

### Consultazione Strategie di Specializzazione Intelligente S3

La politica di coesione 2014-2020, nel sostenere le priorità di Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile ed inclusiva, attribuisce un ruolo fondante alla elaborazione di strategie nazionali/regionali di specializzazione intelligente (S3), finalizzate a identificare le eccellenze territoriali in termini di ricerca ed innovazione e ad individuarne le potenzialità di crescita.

**I cluster hanno svolto un'importante azione di mappatura delle competenze presenti al proprio interno e nel territorio nelle varie aree di specializzazione tecnologica individuate dalla S3 di Regione Lombardia, di cui hanno contribuito alla definizione e declinazione** con spunti relativi a priorità e temi di interesse strategico, che sono stati recepiti nei "Programmi di Lavoro Ricerca e Innovazione" 2016-2017.

### Start cup Milano Lombardia 2016

Start Cup Lombardia è la Competition organizzata dalle Università e dagli Incubatori Universitari lombardi, promossa da Regione Lombardia, che favorisce la nascita di nuove imprese ad alto potenziale, nate, ospitate o legate da rapporti di collaborazione con le Università e gli Incubatori Universitari lombardi.

La peculiarità del Premio consiste nella presentazione e selezione di progetti imprenditoriali innovativi ai fini della realizzazione di start-up per le quali vi sia una competenza specifica dei centri di ricerca delle Università e/o dei quattro Incubatori organizzatori.

L'obiettivo è supportare la diffusione della cultura dell'innovazione all'interno del contesto universitario nei seguenti ambiti:

- ICT & Servizi
- Clean & Industrial Technologies
- Life Sciences (biotech, dispositivi biomedicali, farmaceutica) & Agrofood

**I Cluster sono stati invitati, da Regione Lombardia, ad essere presenti nella giuria costituita anche da business angel, specialisti di early-stage financing, manager d'impresa ed esperti di settore che ha assegnato un montepremi complessivo pari a 120.000 euro.**





## Cluster Lombardo Scienze della Vita

**Cluster Lombardo Scienze della Vita**

**Via Pantano 9 - 20122 Milano**



**SITO WEB:** [www.lombardialifesciences.it](http://www.lombardialifesciences.it)



**E-MAIL:** [cluster@lombardialifesciences.it](mailto:cluster@lombardialifesciences.it)



**TELEFONO:** 02 58370465 / 283



**TWITTER:** @Cluster\_LLS