



Bozza definitiva di Programma

BIOTECH CENTER of EXCELLENCE: "Inizio dei Lavori"

Parma, 21 novembre 2022

Stabilimento Produttivo Chiesi - San Leonardo

Via S. Leonardo, 96 A

11:00 – 12:00

Il Covid-19 ha messo alla prova i sistemi sanitari europei evidenziando l'importanza di disporre di un'autonomia strategica in materia di R&S e capacità "bioproductive" innovative a livello locale. È in questo contesto che la Commissione Europea ha lanciato la "Nuova Strategia Farmaceutica Europea" e la "Strategia Industriale" con l'obiettivo di sostenere l'innovazione biofarmaceutica e rendere l'UE un leader mondiale nel campo delle scienze della vita. Il settore biofarmaceutico è uno dei settori in cui il nostro Paese gode di una maggiore competitività e solidità a livello internazionale, secondo solo alla Germania in termini di produzione. In Chiesi, abbiamo proseguito il nostro percorso di espansione e perfezionamento della nostra filiera per renderla più agile e sempre più sostenibile con l'espansione del progetto della creazione di un **Biotech Centre globale che sarà operativo a partire dal 2024 a Parma**. Si tratta di un passaggio fondamentale per il gruppo e di un asset strategico unico per il sistema paese.

Agenda

11:00 – Benvenuto

- **Giovanna Usvardi**, Head of Global Communication & External Relations, Gruppo Chiesi

Apertura

- **Alberto Chiesi**, Presidente Gruppo Chiesi e Vice-Presidente di Farindustria
 - **Marcello Cattani**, Presidente di Farindustria

11:15 - Chiesi Biotech Center of Excellence

- **Antonio Magnelli**, Head of Global Manufacturing Division, Gruppo Chiesi
- **Francesca Usberti**, Pharmaceutical Development Manager R&D, Gruppo Chiesi

11:30 - Saluti istituzionali

- **Michele Guerra**, Sindaco di Parma
- **Vincenzo Colla**, Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione della Regione Emilia-Romagna
 - **Stefano Bonaccini**, Presidente della Regione Emilia-Romagna
 - **Valentino Valentini**, Viceministro delle Imprese e del Made in Italy

11:50 - Q&A con giornalisti