

| Polo organizzatore | Data | Luogo (luogo e sede) | Oggetto (titolo dell'iniziativa) | Presenti (elenco enti/centri/organizzazioni presenti) | Principali risultati (elencare a punti in maniera didascalica i principali temi affrontati e risultati ottenuti) |
|--|----------------|--|--|--|---|
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 5 giugno 2013 | Auditorium di Sant'Apollonia Firenze | Strategia di Smart Specialisation della Regione Toscana per il settore Life Sciences | <ul style="list-style-type: none"> - DI.V.A.L. - Var Life s.r.l. - El En - General Project - Winmedical - Eli Lilly Italia - Biomerieux - Montex - Emergency solution - eHealthTech - Fondazione TLS - Pont-Tech - Regione Toscana | <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione dei risultati del lavoro “Smart Specialization Strategies” prodotti a seguito dell’analisi dei contenuti raccolti dagli attori regionali del settore Scienze della Vita. 2. Discussione del Mapping e Roadmapping presentat in relazione alle tre aree di intervento proposte: <ul style="list-style-type: none"> • Smart manufacturing (3); • Ricerca e capitale umano (4); • Innovazione sociale (5). 3. Introduzione e avvio dell’analisi di foresight. |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 28 giugno 2013 | Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia, Via Bonanno 6 a Pisa | Workshop di inquadramento generale | <ul style="list-style-type: none"> - Ass. Studi sull'Industria della Salute - Area Ricerca Farindustria - Assobiotec - Centro Studi Assobiomedica - Osservatorio Pharmintech - Unione Industriale Pisana - Regione Toscana - Università di Firenze - Università di Siena - CNR - Università di Pisa - Kedrion - Molteni Farmaceutici - Farmigea - Palladio-Zannini - Philogen - Abiogen Pharma - Galileo Research - Eli Lilly - Menarini - Toscana Life Sciences - Pont-Tech | <ol style="list-style-type: none"> 1. Individuazione caratteristiche opinion leader per l’attuazione dell’indagine di foresight. 2. Identificazione dei focus e delle priorità del settore farmaceutico e biofarmaceutico in relazione alle tre aree di intervento: <ul style="list-style-type: none"> • Smart manufacturing (3); • Ricerca e capitale umano (4); • Innovazione sociale (5). 3. Costruzione del consenso e raccolta adesioni alle successiva fase di realizzazione dell’indagine di foresight. |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 12 luglio 2013 | Elesta, Calenzano (FI) | Riunione con l’Ing. Serse Pierotti, nella duplice veste di rappresentante di Elesta e di referente del gruppo di lavoro Medical Devices, per progettazione del workshop di | <ul style="list-style-type: none"> - Elesta -Toscana Life Sciences | <ol style="list-style-type: none"> 1. Individuazione caratteristiche opinion leader per l’attuazione dell’indagine di foresight. 2. Identificazione dei focus e delle priorità del settore Medical Device in relazione alle tre aree di intervento: <ul style="list-style-type: none"> • Smart manufacturing (3); • Ricerca e capitale umano (4); • Innovazione sociale (5). |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|---|--|--|
| | | | roadmapping | | |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 21 agosto 2013 | Dipartimento di Farmacia, Via Bonanno 6 a Pisa | Riunione con il Prof. Marco Macchia referente del gruppo di lavoro Farmaceutico e Biofarmaceutico | - Università di Pisa -Toscana Life Sciences | Progettazione del workshop di roadmapping |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 23 settembre 2013 | Elesta, Calenzano (FI) | Riunione con l'Ing. Serse Pierotti, referente del gruppo di lavoro Medical Devices | - Elesta -Toscana Life Sciences | Preparazione del workshop di roadmapping |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 24 settembre 2013 | Palazzo Cerretani a Firenze | Workshop roadmapping - con le imprese del gruppo di lavoro Pharma e Biotech, gestite da un facilitatore | - Kedrion S.p.a; - Tissuelab; - Abiogen; - Galileo Research; - Molteni Therapeutics S.r.l.; - Eli Lilly Italia; - Menarini; - Università di Pisa; - Università di Firenze; - IFC-CNR - Pont Tech | Analisi di foresight attraverso la partecipazione ad un tavolo di lavoro che ha generato, per i settori farmaceutico e biofarmaceutico, i seguenti output: <ul style="list-style-type: none"> • Compilazione in proiezione temporale degli sviluppi in ambito di MERCATO, PRODOTTO, TECNOLOGIA, R&D. • Compilazione in proiezione temporale degli sviluppi in ambito di TREND, POLICY, STRUMENTI. • Compilazione scheda con individuazione di quattro temi chiave. • Lettura in plenaria della scheda e discussione tra i partecipanti delle indicazioni emerse. |
| <i>Polo di Innovazione Scienze della Vita</i> | 8 ottobre 2013 | Palazzo Cerretani a Firenze | Workshop roadmapping - con le imprese del gruppo di lavoro Medical Devices, gestite da un facilitatore | - Elesta; - Biomerieux Italia; - Scienza Machinale; - Italray; - EBNeuro; - Fondazione Stella Maris; - Era Endoscopy; - El.EN. s.pa.; - Esaote; - Diesse Ricerche S.r.l.; - Università di Pisa - CNR-IFC (Massa); - Università di Firenze; - Università di Siena; - Pont Tech; | Analisi di foresight attraverso la partecipazione ad un tavolo di lavoro che ha generato, per i settori dispositivi medici e diagnostica, i seguenti output: <ul style="list-style-type: none"> • Compilazione in proiezione temporale degli sviluppi in ambito di MERCATO, PRODOTTO, TECNOLOGIA, R&D. • Compilazione in proiezione temporale degli sviluppi in ambito di TREND, POLICY, STRUMENTI. • Compilazione scheda con individuazione di quattro temi chiave. • Lettura in plenaria della scheda e discussione tra i partecipanti delle indicazioni emerse. |