|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rete ITS Toscana |  |  |

***Allegato 3***

**Riepilogo ambiti di intervento per ogni ITS distinto per area tecnologica**

**finalizzati alla realizzazione dei percorsi B e C**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ITS*** | ***Area tecnologica*** | ***Ambiti di intervento*** |
| EAT Eccellenza Agroalimentare Toscana | Agroalimentare | *Agricoltura digitale e sostenibile* |
| *Agrifood: tra figure professionali e mercato del lavoro 4.0* |
| *Packaging ed etichetta 4.0* |
| EeA Energia e ambiente | Efficienza energetica | *Fotovoltaico Condiviso: un modo efficace di produrre energia pulita per le comunità energetiche* |
| *SmartHome: la casa di oggi e di domani* |
| *L'uomo, l'ambiente e l'energia: Energia rinnovabile ed Economia circolare per uno sviluppo sostenibile* |
| ISYL Italian Super Yacht Life | Mobilità sostenibile della filiera nautica, trasporti e logistica | *Nuove figure e tecnologie nella nautica da diporto* |
| MITA Made in Italy Tuscany Academy | Moda | *Digital innovation e smart factory: le nuove frontiere della produzione* |
| *Il prodotto moda: fashion development on web* |
| *Accessories: Made in Italy and luxury* |
| PRIME | Sistema meccanica e ICT (Information and Comunication Technology) | *Industria 4.0: il lavoro nella quarta rivoluzione industriale* |
| *Additive manufacturing: un nuovo approccio per la produzione industriale* |
| *Robotica Industriale: una svolta per l'automazione della produzione* |
| TAB Turismo Arte e Beni Culturali | Turismo e beni culturali | *Tecnologie e applicazioni della realtà aumentata nella filiera del turismo dei beni culturali e delle lavorazioni artistiche* |
| VITA Nuove tecnologie della vita | Chimico farmaceutico | *Realtà virtuale e aumentata nella farmaceutica* |
| *Precision Medicine* |
| *Le biomolecole e la loro struttura tridimensionale* |