

## AGGIORNAMENTO DELLA STRATEGIA DI RICERCA E INNOVAZIONE PER LA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE DELLA REGIONE UMBRIA

**Tabella: Presentazione delle aree di specializzazione e delle traiettorie tecnologiche della RIS3 Umbria**

AREE DI SPECIALIZZAZIONE	TRAIETTORIE TECNOLOGICHE
<b>Made in Italy Design Creatività</b>	Materiali, tecnologie e soluzioni innovative per progettazioni creative
	Soluzioni e tecnologie per nuovi modelli di business
	Tecnologie per la conservazione, valorizzazione e fruizione del patrimonio naturale, artistico e culturale
<b>Fabbrica intelligente (inclusiva dell'Aerospazio)</b>	Sistemi avanzati per la produzione personalizzata
	Sistemi di produzione innovativi, evolutivi e ad alta efficienza
	Tecnologie, processi e sistemi per l'aerospazio
<b>Energia e ambiente</b>	Sistemi tecnologie e prodotti per la sostenibilità
	Tecnologie energetiche innovative e per le fonti rinnovabili
	Tecnologie per l'efficientamento energetico e l'accumulo energetico
<b>Chimica Verde</b>	Tecnologie e processi per la chimica verde e la bioeconomia
<b>Agrifood</b>	Soluzioni e tecnologie per la nutrizione, la salute e la sicurezza alimentare
<b>Salute</b>	Tecnologie digitali in ambito medico
	Tecnologie multidisciplinari a supporto dell'invecchiamento e disabilità
	Soluzioni e tecnologie a supporto della ricerca e della diagnostica
<b>Smart secure and inclusive Communities</b>	Tecnologie per la diffusione della cultura digitale nelle imprese e per la partecipazione attiva della cittadinanza
	Tecnologie per le smart cities