

TEMATICHE COMMUNITY OPEN INNOVATION (DERIVANTI DALLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE – S3 DI REGIONE LOMBARDIA)		
N.	TEMATICA	AREA DI SPECIALIZZAZIONE
1	AS1 Piattaforme aeronautiche del futuro	AEROSPAZIO (AERONAUTICA)
2	AS2 Sistemi ed equipaggiamenti innovativi	
3	AS3 Applicazioni e tecnologie dallo spazio per la società	AEROSPAZIO (SPAZIO)
4	AS4 Sviluppo e Innovazione Tecnologica per lo Spazio	
5	AS5 Protezione nello spazio e dallo spazio	
6	AS6 Nuove piattaforme tra la terra e lo spazio	
7	AG1 Sistemi produttivi per la sostenibilità delle biorisorse	AGROALIMENTARE
8	AG2 Ingredienti sostenibili per un'industria alimentare competitiva	
9	AG3 Alimenti sicuri per un consumo sostenibile	
10	AG4 Dinamiche globali ed efficacia nutrizionale	
11	AE1 Generazione e gestione distribuita dell'energia	ECO-INDUSTRIA (AMBIENTE ED ENERGIA)
12	AE2 Evoluzione tecnologica delle fonti rinnovabili	
13	AE3 Sistemi di accumulo di energia	
14	AE4 Infrastrutture per la mobilità elettrica	
15	AE5 Illuminazione intelligente	
16	AE6 Tecnologie e materiali del sistema dell'edilizia	
17	AE7 Tecnologie per la gestione, il monitoraggio e il trattamento dell'acqua, dell'aria e dei rifiuti	
18	CV1 Processi catalitici sostenibili per applicazioni industriali	ECO-INDUSTRIA (CHIMICA VERDE)
19	CV2 Creazione di bioraffinerie per ottenere prodotti a valore aggiunto	
20	CV3 Nuovi processi chimici "a cascata" catalizzati e/o biocatalizzati	
21	ICC1 Digitalizzazione, rilievo 3D e realtà virtuale	INDUSTRIE CREATIVE E CULTURALI
22	ICC2 Conservazione e manutenzione dei beni culturali e del patrimonio artistico	
23	ICC3 Strumentazione e sensoristica per la diagnostica e la sicurezza dei Beni Culturali	
24	ICC4 Moda e Design	
25	ICC5 Esperienze coinvolgenti e partecipative dei contenuti creativi, culturali e dei media	
26	IS1 Benessere	INDUSTRIA DELLA SALUTE
27	IS2 Prevenzione	
28	IS3 Invecchiamento attivo	
29	IS4 Disabilità e riabilitazione	
30	IS5 Diagnostica	
31	IS6 Nuovi approcci terapeutici	
32	MA1 Produzione con processi innovativi	MANIFATTURIERO AVANZATO
33	MA2 Sistemi di produzione evolutivi e adattativi	
34	MA3 Sistemi di produzione ad alta efficienza	
35	MA4 Manufacturing per prodotti personalizzati	
36	MA5 Sistemi manifatturieri per la sostenibilità ambientale	
37	MS1 Nuove tecnologie per i veicoli leggeri del futuro	MOBILITA' SOSTENIBILE
38	MS2 Efficienza energetica e riduzione delle emissioni nei trasporti	
39	MS3 Sistemi intelligenti di trasporto e di mobilità sostenibile	
40	MS4 Sicurezza nella mobilità di persone e merci	
41	SCC1 Smart Living	SMART CITIES AND COMMUNITIES
42	SCC2 Infrastrutture, reti e costruzioni intelligenti	
43	SCC3 Sicurezza del cittadino e della comunità	
44	SCC4 Inclusione sociale e lavorativa	
45	SCC5 Sostenibilità ambientale	
46	SCC6 Smart Healthcare	
47	SCC7 Valorizzazione del Patrimonio Culturale	
48	SCC8 Piattaforme di City Information e Urban Analytics	