

Tabella 2.2. **Classificazione dei campi di R&S**

Classificazione generale	Classificazione di secondo livello
1. Scienze naturali	1.1 Matematica 1.2 Informatica 1.3 Scienze Fisiche 1.4 Scienze Chimiche 1.5 Scienze della terra e ambientali 1.6 Scienze biologiche 1.7 Altre scienze naturali
2. Scienze ingegneristiche e tecnologiche	2.1 Ingegneria civile 2.2 Ingegneria elettrica, elettronica ed informatica 2.3 Ingegneria meccanica 2.4 Ingegneria chimica 2.5 Ingegneria dei materiali 2.6 Ingegneria medica 2.7 Ingegneria ambientale 2.8 Biotecnologie ambientali 2.9 Biotecnologie industriali 2.10 Nanotecnologie 2.11 Altri tipi di ingegneria e tecnologie
3. Scienze mediche e sanitarie	3.1 Medicina di base 3.2 Medicina clinica 3.3 Scienze sanitarie 3.4 Biotecnologie mediche 3.5 Altre scienze mediche
4. Scienze veterinarie e agrarie	4.1 Agricoltura, silvicoltura e pesca 4.2 Scienze animali e scienze casearie 4.3 Scienze veterinarie 4.4 Biotecnologie agri-culturali 4.5 Altre scienze agrarie
5. Scienze sociali	5.1 Psicologia e scienze cognitive 5.2 Economia e commercio 5.3 Scienze dell'educazione 5.4 Sociologia 5.5 Giurisprudenza 5.6 Scienze politiche 5.7 Geografia economica e sociale 5.8 Scienze della comunicazione 5.9 Altre scienze sociali
6. Discipline umanistiche e arti	6.1 Storia e archeologia 6.2 Lingue e letteratura 6.3 Filosofia, etica e religione 6.4 Arti (arti, storia dell'arte, arti performative, musica) 6.5 Altre discipline umanistiche

cazione del presente Manuale. Per eventuali aggiornamenti, il lettore può consultare gli allegati online, dove si possono trovare maggiori dettagli su questa classificazione e sul suo utilizzo.

## 2.7. Esempi di attività di R&S, limiti ed esclusioni nelle diverse aree

### **R&S, attività innovative e casi limite**

2.46 L'innovazione è attualmente definita ai fini della misurazione nella terza edizione del Manuale di Oslo (OECD/Eurostat, 2005) con un'attenzione esclusiva al settore delle Imprese che determinano reddito (vedi