

Diversi docenti del DSFS afferiscono come membri proponenti o come componenti a Centri di Ricerca dell'Ateneo o di altre istituzioni:

Centri di Ricerca dell'Università degli Studi di Catania:

- NANO-i - Centro di Ricerca in Nanotecnologie Oculari (Research Centre on Ocular Nanotechnologies)
- CERNUT – Centro Interdipartimentale di Ricerca in Nutraceutica e Prodotti Salutistici
- NUTREA – Centro di Ricerca in Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo
- IMPRonTE - Centro di ricerca per l'imaging molecolare, preclinico e traslazionale - Molecular, Preclinical and Translational Imaging Research Centre)
- Centro di Ricerca in Attività Motorie (Research Center on Motor Activities, CRAM)
- Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione, Diagnosi e Cura dei Tumori (C.R.S. PreDiCT)
- Centro di ricerca interdisciplinare sulla Diagnosi e la Terapia dei Tumori Cerebrali
- Centro di Ricerca multidisciplinare per la Diagnosi e terapia della Malattia di Fabry e per i Trapianti d'organo
- NewHumS - Centro interdipartimentale di Studi neurocognitivi e umanistici "Neurohumanities Studies"
- Centro di ricerca sulla Governance dello sviluppo territoriale (GoT)
- Centro di ricerca in Farmacologia oculare (CERFO)
- CERD - Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco
- CoEHAR - Centro di Ricerca per la Riduzione del danno da fumo
- ILhM Centre - Centro studi avanzato in Innovazione, Leadership and Health Management
- Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca e Innovazione in Bio e Nanotecnologie (Bio-nanotech Research and Innovation Tower, BRIT)
- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Sud, sezione di Catania

Altre istituzioni:

- IRCCS Associazione Oasi Maria SS – ONLUS di Troina
- Molecular Research Center Pharma - CT S.r.l.
- Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi (C.I.N.M.P.I.S.)
- Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericliche e sulle Sintesi di Sistemi Etero e Carbociclici (C.I.R.P.)
- Center of Excellence for the acceleration of HArm Reduction (CoEHAR)
- Consorzio Interuniversitario “Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi”
- Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA-ISAS), Trieste
- Consorzio Interuniversitario in Tecnologie Farmaceutiche Innovative (TEFARCO)
- Planta (Centro mediterraneo di Ricerca, Documentazione e Formazione)