



DIPARTIMENTO DI MEDICINA – DIMED  
Department of Medicine – DIMED  
Direttore: Prof. Paolo Simioni



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

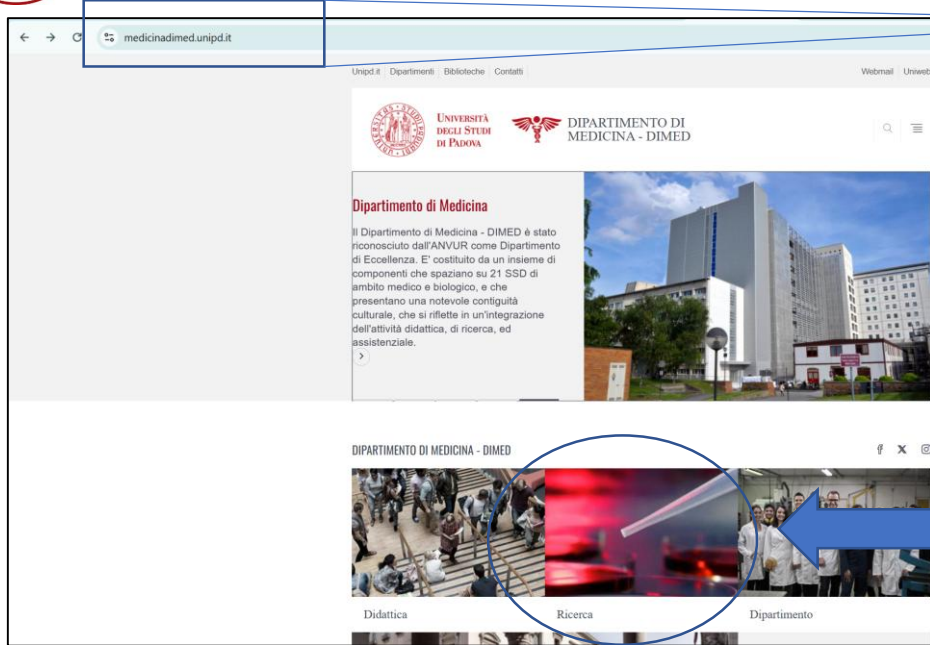
## Strengthening the DIMED's participation in EU and other funding opportunities



*Consiglio di Dipartimento DIMED  
19 Marzo 2026*

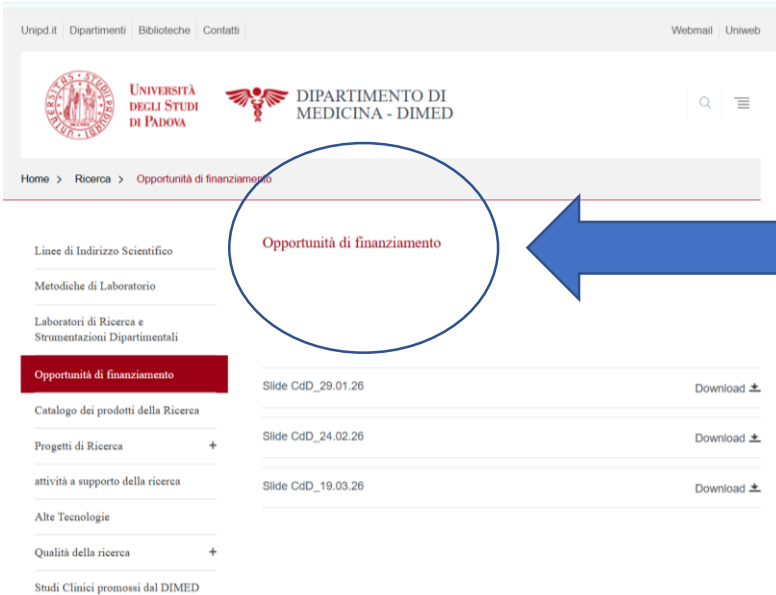


# Repository DIMED



Dalla HOME page <https://www.medicinadimed.unipd.it/>

**RICERCA**



<https://www.medicinadimed.unipd.it/ricerca>

**OPPORTUNITA' DI FINANZIAMENTO**

**SLIDE in .pdf**

Slide CdD_29.01.26	Download
Slide CdD_24.02.26	Download
Slide CdD_19.03.26	Download



# Focus bandi



**DEADLINE: 15 Settembre 2026!**

## Horizon Europe – Mission Cancer – Work programme 2026-2027

- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-01:** Virtual Human Twin (VHT) Models for Cancer Research (RIA)
- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-02:** Microbiome for early cancer prediction before the onset of disease (RIA)
- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-03:** Pragmatic clinical trials to optimise immunotherapeutic interventions for patients with refractory cancers (RIA)
- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-04:** Earlier and more precise palliative care (RIA)
- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-05:** Boosting mental health of young cancer survivors through the European Cancer Patient Digital Centre (ECPDC) (IA)
- HORIZON-MISS-2026-02-CANCER-07:** Improve the Quality of Life of older cancer patients (RIA)



# Merck 2026 Research Grants



Il gruppo Merck propone finanziamenti per ricercatrici e ricercatori nelle seguenti aree tematiche di interesse per il DIMED:

- **In-vitro models and assays to identify novel therapies for neuroinflammatory diseases** - one grant of up to 250,000 EUR per year for up to 2 years.
- **Artificial intelligence in cell culture media and process development** - one grant of up to 150,000 EUR per year for up to 3 years.
- Innovative approaches to economical remediation of contaminated high volume materials - one grant of up to 150,000 EUR per year for up to 2 years.
- **Condensate-based high-sensitivity cell-free screening assays for the modulation of protein-protein interactions** - one grant of up to 100,000 EUR per year for up to 3 years.
- Advancing molecule synthesis and discovery - up to 3 grants each comprising a 1-year full Synthia® Retrosynthesis Software license, training, and extensive interaction with our scientists.

**Submission Deadline:** 31/08/2026

# Programmazione MUR

## Cronoprogramma Piano Triennale della Ricerca 2026-2028

Annualità	Area ricerca	Linea di finanziamento	Obiettivi	Dotazione finanziaria	Data pubblicazione avvisi	Data pubblicazione graduatorie
2026	Ricerca di base	PRIN	Strumento di sostegno diffuso e collaborativo orientato ad un <b>rafforzamento sistemico del tessuto della ricerca italiana</b> attraverso progetti consortili. Valutazione equilibrata tra qualità scientifica, fattibilità e coerenza complessiva dei gruppi e una <b>distribuzione ampia delle risorse</b> .	270.029.354,00	entro il 30/04/2026	entro il 30/09/2026
2026	Ricerca di base	PRIN HYBRID (favorire integrazione tra le discipline)	Strumento che valorizza la <b>multidisciplinarietà</b> quale dialogo strutturato tra competenze diversificate e complementari, promuovendo l'integrazione tra discipline umanistiche, la conoscenza e l'applicazione delle nuove tecnologie in un'ottica di <b>ibridazione di saperi</b> .	59.000.000,00	entro il 30/04/2026	entro il 30/09/2026
2026	Ricerca applicata	SYNERGY GRANT	La misura mira a sostenere <b>progetti di ricerca applicata, innovativa e di frontiera</b> che, per ambizione scientifica e complessità progettuale, richiedono modelli avanzati di cooperazione e un' <b>integrazione sostanziale di competenze multidisciplinari</b> .	59.000.000,00	entro il 30/04/2026	entro il 30/09/2026
2026	Partnership europee		Attivare e consolidare <b>progetti di R&amp;S in partenariati europei</b> , rafforzando la capacità nazionale di coprogettazione e di partecipazione a programmi multilaterali. Sviluppare e validare soluzioni tecnologiche innovative ad alto contenuto di ricerca applicata e sviluppo sperimentale, riconducibili alle macro-aree europee prioritarie:  Digital & ICT; <b>Salute &amp; Biotech</b> ; Green & Clean Tech; Agri-food & Bioeconomy; Innovazione tecnologica; Tecnologie abilitanti, con focus su microelettronica e semiconduttori, in coerenza con il quadro CHIPS (D.L. 104/2023).	30.000.000,00	entro il 30/04/2026	Gli atti relativi alle graduatorie seguiranno la pubblicazione delle graduatorie europee e internazionali2026Digital
	Attivazione MOU		Dare continuità e concretezza agli accordi bilaterali già avviati rafforzando il ruolo del Ministero in ambito Piano Mattei, nonché la cooperazione con aree strategiche quali Asia Centrale e Europa, traducendoli in iniziative R&S con risultati verificabili e condivisi.		entro il 30/04/2026	entro il 30/09/2026



## *Scouting e supporto per il Pre-award*



### **Settore Ricerca DIMED**

Chiara Licata – Referente amministrativa

Susanna Timeo



ricerca.dimed@unipd.it  
chiara.licata@unipd.it – susanna.timeo@unipd.it



049 821 1214 - 1240