

Formazione Sapienza sulle soft skills per dottorandi

Massimo Ralli
Sapienza Università di Roma

Luigi Rucco
Elsevier



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Banche dati e strumenti digitali
a supporto della Ricerca
disponibili in Sapienza**

1. Funding Institutional
2. Scival
3. Scopus
4. Newsletter First
5. Ricerc@Sapienza

Funding Institutional



Scival



Scopus



Newsletter First



FIRST è un servizio informativo sui **finanziamenti comunitari, nazionali e regionali per la ricerca**, l'innovazione, il trasferimento tecnologico, la formazione e mobilità dei ricercatori e la cooperazione internazionale in materia di ricerca e innovazione.

FIRST è una **NEWSLETTER settimanale**, personalizzata e gratuita che informa e aggiorna su bandi, eventi, pubblicazioni, politiche, ricerche partner in tutto il mondo e molto altro.



Personalizzata: Perché esclusivamente negli ambiti di tuo interesse selezionati, tramite keywords, al momento dell'iscrizione e facilmente aggiornabili in ogni momento

Concisa: Perché in versione sintetica con titolo, abstract e link per permetterti di capire ad un rapido sguardo se ti interessa davvero

Completa: Per approfondire e avere tutte le informazioni utili dalla documentazione ufficiale, alla modulistica, ai siti web di riferimento



Agricoltura, ricerca marina e marittima

Agroalimentare e Alimentazione

Ambiente, Clima

Cooperazione Internazionale

Energia

EuroTechPostdoc2 programme

Finanza privata, Credito

Formazione, Mobilità, Istruzione

Innovazione

Lavoro, Occupazione

Politiche comunitarie, nazionali e regionali

Politiche per le Imprese

Proprietà Intellettuale

Qualità e certificazione, Accredimento

Reti, Infrastrutture e Piattaforme per la ricerca

Ricerca di base e di frontiera

Ricerca industriale e Sviluppo Tecnologico

Scienze della Vita

Scienze Fisiche ed Esatte

Scienze Sociali, Economiche, Giuridiche

Scienze Umane, Cultura e Divulgazione scientifica

Sicurezza

Spazio

Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione

Tecnologie, Prodotti, Processi

Trasferimento Tecnologico

Trasporti, Logistica, Aeronautica





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

#44 - 2021

Newsletter FIRST - Sapienza - Università di Roma del 18/11/2021



Gentile Massimo Ralli, nella tua newsletter di questa settimana troverai 12 news di cui:

1 BANDI
2 EVENTI
1 PUBBLICAZIONI
1 RISULTATI

1 BANDI - PREINFORMAZIONE
5 INFORMAZIONE
1 RICHIESTE E OFFERTE DI TECNOLOGIE

Transizione digitale: aperte ufficialmente 7 call di Digital Europe

NEWS N. 53136

FONTE: Press Corner - Commissione europea DEL 17/11/2021

TIPO DI INFORMAZIONE: INFORMAZIONE



La **Commissione europea**, [dopo aver pubblicato](#) i relativi **3 programmi di lavoro**, ha ufficialmente aperto **7 bandi** del programma **Digital Europe**.

Il programma Europa digitale intende rafforzare la **sovranità tecnologica europea** e inserire nel mercato soluzioni digitali a favore dei **cittadini**, delle **pubbliche amministrazioni** e delle **imprese**, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi per il **decennio digitale europeo**.

I bandi sono aperti a imprese, organizzazioni e amministrazioni pubbliche degli Stati membri dell'UE, nonché ad enti di altri paesi associati al programma Digital Europe. Si tratta di un investimento di **oltre 415 milioni di euro** in infrastrutture cloud to edge, spazi dati, intelligenza artificiale, infrastrutture di comunicazione quantistica, per far progredire le competenze digitali delle persone, e per progetti che promuovono un internet più sicuro, la lotta agli abusi sessuali sui minori e la disinformazione, fino alla fine del 2022. Si apre anche il primo invito a presentare proposte per la creazione e lo sviluppo della rete degli **European Digital Innovation Hub** (EDIH) che sosterranno le aziende private, comprese le PMI e le start-up, e il settore pubblico nella loro trasformazione digitale.

In particolare, sono stati pubblicate le seguenti *call for proposals*:

- **EU secure Quantum Communication Infrastructure** (DIGITAL-2021-QCI-01): complessivamente la call contiene **3 topics** per un budget totale pari a **158 milioni di euro**. [Vai al bando](#)
- **Preparatory actions for Data Spaces** (DIGITAL-2021-PREACTS-DS-01): complessivamente la call contiene **3 topics** per un budget totale pari a **4 milioni di euro**. [Vai al bando](#)
- **European Digital Innovation Hubs** (DIGITAL-2021-EDIH-01): complessivamente la call contiene **1 topic** per un budget totale pari a **240 milioni di euro**. [Vai al bando](#)



https://first.art-er.it/_unirm_/registrazione



Ricerc@Sapienza





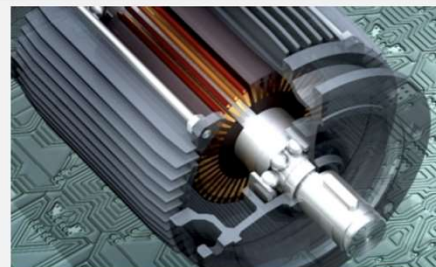
PERSONE

Questa sezione permette di consultare i profili degli autori dei prodotti della ricerca Sapienza. Per ogni autore sono indicati il ruolo, i riferimenti universitari, il profilo e gli interessi di ricerca e le pubblicazioni scientifiche.



PUBBLICAZIONI

La sezione include tutte le pubblicazioni scientifiche conferite in IRIS da docenti e ricercatori Sapienza. È possibile effettuare una ricerca per anno, per tipologia di pubblicazione, per autore o per parola chiave all'interno del database per identificare le pubblicazioni di interesse.



INFRASTRUTTURE di RICERCA

La sezione comprende le infrastrutture di ricerca strategiche finanziate dal 2015 dal bando di Ateneo Attrezzature scientifiche e rientranti in Sapienza Research Infrastructure. È possibile consultare il database in base al nome o al responsabile dell'attrezzatura, alle Key Enabling Technologies o al Dipartimento ospitante.



PROGETTI EUROPEI R&I

Sapienza partecipa attivamente al programma Horizon 2020, il principale strumento finanziario della Commissione Europea nel periodo 2014-2020 a favore della Ricerca e dell'Innovazione. Questa sezione contiene informazioni sui progetti finanziati a Sapienza e disponibili sulla Piattaforma Horizon Dashboard.



BREVETTI

Questa sezione permette di cercare nel database dei brevetti Sapienza depositati nel rispetto della normativa nazionale e internazionale sulla proprietà intellettuale mediante ricerca libera o per classificazione, stato di valorizzazione e data di pubblicazione.



SPIN OFF/START UP

Le iniziative di Spin Off e Start Up universitarie consentono di creare attività imprenditoriali a carattere innovativo basate su un background di ricerca sviluppato in ambito accademico. Questa sezione permette di consultare il database di Spin Off e Start Up Sapienza, con riferimenti dei proponenti e descrizione delle attività imprenditoriali.



PERSONE

Cerca persona



Maria Argenti



Giovanni Attili



Valerio Baiocchi



Maria Rosaria Boni



Antonietta Boniforti



Alberto Budoni

STRUTTURA

CENTRO CE.R.SI.TE.S. - CENTRO DI RICERCHE E SERVIZI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE (1)

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO (124)

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE (84)

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" (138)

DIPARTIMENTO DI CHIMICA (103)

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO (101)

DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA "PARIDE STEFANINI" (46)

DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA "PIETRO VALDONI" (41)

DIPARTIMENTO DI COMUNICAZIONE E RICERCA SOCIALE (113)

DIPARTIMENTO DI DIRITTO ED



PUBBLICAZIONI

Lichen transplants for high spatial resolution biomonitoring of persistent organic pollutants (POPs) in a multi-source polluted area of Central Italy

2021 - ECOLOGICAL INDICATORS

Massimi, Lorenzo; Castellani, Federica; Protano, Carmela; Conti, Marcelo Enrique; Antonucci, Arianna; Frezzini, Maria Agostina; Galletti, Mara; Mele, Giustino; Pileri, Andrea; Ristorini, Martina; Vitali, Matteo; Canepari, Silvia

Differential involvement of myelinated and unmyelinated nerve fibers in painful diabetic polyneuropathy

2021 - MUSCLE & NERVE

Galosi, Eleonora; Di Pietro, Giuseppe; La Cesa, Silvia; Di Stefano, Giulia; Leone, Caterina; Fasolino, Alessandra; Di Leonardo, Andrea; Leonetti, Frida; Buzzetti, Raffaella; Mollica, Cristina; Cruccu, Giorgio; Truini, Andrea

Capsulated essential oil in gel spheres for the protection of cellulosic cultural heritage

CATALOGO IRIS SAPIENZA



ANNO

2021 (2823)

2020 (14051)

2019 (14209)

2018 (14810)

TIPO PUBBLICAZIONE

01a Articolo in rivista (25598)

01b Commento, Erratum, Replica e simili (271)

01c Nota a sentenza (298)



ATTREZZATURE

Nome attrezzatura

Responsabile dell'Attrezzatura

Key Enabling Technologies

Dipartimento o centro ospitante



Azzera

Nome attrezzatura	Responsabile dell'Attrezzatura	Key Enabling Technologies	Descrizione	Dipartimento o centro ospitante
Platform of Correlative Probe and Electron Microscopy (CPEM) - AFM NenoVision + SEM Tescan VEGA	Rossi Marco	Nanotechnologies	Correlative microscopy is an approach which benefits from imaging of the same object by different techniques. Correlation between the data, measured...	CENTRO DI RICERCA PER LE NANOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'INGEGNERIA - CNIS
Ecografo GE Vivid-E9	Gaudio Carlo	Life-science technologies & biotechnologies	The GE Vivid E9 is the top-of-the-line premium cardiovascular ultrasound machine from GE. It has amazing image quality and the latest features...	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI
Analysis of Rapid Processes- ARP	Cutruzzola Francesca	Life-science technologies & biotechnologies	The ARP laboratory includes in detail the following equipment: Applied Photophysics single-mixing -SX-18 Applied...	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ALESSANDRO ROSSI FANELLI"

Progetti Horizon 2020 Sapienza

I progetti di ricerca Sapienza finanziati dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020 sono stati **223**, dal valore complessivo pari ad un importo di € **94.992.528,53**, così suddivisi per Pillar e Section di riferimento:

Pillar and Section	Progetti
Pillar I - Excellent Science	120
European Research Council - ERC	35
Marie Skłodowska-Curie Actions - MSCA	66
Future Emerging Technologies -FET	9
Research Infrastructures	10
Pillar II - Industrial Leadership	27
Information and Communication Technologies	19
Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology	6
Space	2
Pillar III - Societal Challenges	62

Settore Grant Office

Palazzo del Rettorato - CU001 - Piano Rialzato - Stanza 9

Capo settore

[Emanuele Gennuso](#) 

Telefono

(+39) 06 4991 0188

Settore Mobilità dei ricercatori e programmi europei in ambito socio-culturale

Palazzina Tumminelli - CU007 - II Piano, Stanza 214

Capo settore

[Giuditta Carabella](#) 

Telefono

(+39) 06 4991 0416



CERCA BREVETTI

DISPOSITIVO MECCATRONICO DI COMANDO

Data pubblicazione: May 10, 2021

Numero domanda: 102021000011870

Classificazione: Ingegneria elettrica, elettronica e ICT

Stato di valorizzazione: Disponibile per accordi di licenza

COMPOSTO FARMACEUTICO PER L'USO IN UN TRATTAMENTO TERAPEUTICO DELL'INFEZIONE CRONICA DA HBV E METODO PER L'IDENTIFICAZIONE DI LINFOCITI ESAURITI

Data pubblicazione: March 4, 2021

Numero domanda: 102021000005054

Classificazione: Biomedicale

Stato di valorizzazione: Disponibile per accordi di licenza

CLASSIFICAZIONE

Agroalimentare (2)

Architettura, design e beni culturali (11)

Biomedicale (36)

Chimica e biotecnologie (23)

Energia e ambiente (7)

Farmaceutica (29)

Ingegneria elettrica, elettronica e ICT (12)

Ingegneria meccanica, civile ed edile (8)

Nanotecnologie e materiali (13)

STATO DI VALORIZZAZIONE

Disponibile per accordi di licenza (123)

Licenziato (17)

[Home](#) / [Ricerca](#) / **Vetrina Spin Off e Start Up**

Vetrina Spin Off e Start Up

In questa pagina sono elencati gli Spin Off e le Start Up Sapienza con indicazione di proponenti, descrizione attività imprenditoriali e siti di riferimento

Spin Off

Ai sensi del Regolamento Spin Off e Start Up si definiscono "Spin Off universitari Sapienza" le società di capitali alle quali l'Università partecipa in qualità di socio

► **Eco Recycling S.r.l.**

► **Over S.p.A.**

► **Survey Lab S.r.l.**

► **Molirom S.r.l.**

► **Archi Web S.r.l.**

Staff

[Luisa Bucciotti](#) ✉

+39 06 4991 0432

[Francesca Pennacchini](#) ✉

+39 06 4991 0606

[Beatrice Ranalli](#) ✉

+39 06 4991 0980

spinoff@uniroma1.it ✉

Ricevimento

Previo appuntamento

Martedì: 14.30-16.30

Mercoledì: 10.00-12.00

Navigazione interna

[Attivare una Start Up](#)

research.uniroma1.it





Massimo Ralli



Ricercatore

Struttura: [DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO](#)

E-mail: massimo.ralli@uniroma1.it

[Pagina istituzionale corsi di laurea](#)

[Curriculum Sapienza](#)

ERC:

LS5

LS5_2

LS5_4

KET:

Advanced materials

Micro/nano electronics & photonics

PUBBLICAZIONI

Titolo	Pubblicato in	Anno
Carcinoma Cuniculatum of the Larynx	HEAD AND NECK PATHOLOGY	2021
The safety of sublingual immunotherapy, can the rare systemic reactions be prevented?	EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY	2021
Involvement of ocular surface in graft-versus-host disease: An update from immunopathogenesis to treatment	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	2021
Reply to "An Approach to Manage Epistaxis in the COVID-19 Pandemic in Resource-Constrained Settings"	OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY	2021
Asymptomatic patients as a source of transmission of COVID-19 in homeless shelters	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2021
The Vatican City State Internal Healthcare System Response to COVID-19 Pandemic: Prevention and Control Strategies	APPLIED HEALTH ECONOMICS AND HEALTH POLICY	2021
Homelessness and COVID-19: Leaving No One Behind	ANNALS OF GLOBAL HEALTH	2021

INTERESSI DI RICERCA

Gli interessi di ricerca includono le principali patologie audiolgiche, tra cui le ipoacusie nascoste, gli acufeni e la vertigine, e l'oncologia del distretto testa-collo, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici alla base della loro invasività e progressione.

KEYWORDS

Otolaryngology Head and Neck Surgery
otolaryngology
oncology
tinnitus
Head and Neck



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Ricerc@Sapienza

HOME

MIE ATTREZZATURE

MIO PROFILO

Home / massimo.ralli@uniroma1.it

Visualizza

Modifica

Massimo Ralli



Ricercatore

Struttura: [DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO](#)

E-mail: massimo.ralli@uniroma1.it

Pagina istituzionale corsi di laurea

Curriculum Sapienza

ERC:

LS5

LS5_2

LS5_4

KET:

Advanced materials

Micro/nano electronics & photonics

KET

Nanotechnologies
Rapid Prototyping e Additive Manufacturing
Fabrication & Manufacturing
Advanced manufacturing & processing
Advanced materials
Big data & computing
Life-science technologies & biotechnologies
Micro/nano electronics & photonics
Sustainable technologies & development

ERC

LS5 - ✕	-LS5_2 - ✕	-LS5_4 - ✕
LS1 -		
-LS1_1 -		
-LS1_2 -		
-LS1_3 -		
-LS1_4 -		
-LS1_5 -		
-LS1_6 -		
-LS1_7 -		
-LS1_8 -		
-LS1_9 -		

Gli interessi di ricerca includono le principali patologie audilogiche, tra cui le ipoacusie nascoste, gli acufeni e la vertigine, e l'oncologia del distretto testa-collo, con particolare attenzione ai meccanismi fisiopatologici alla base della loro invasività e progressione.

- 4 Otolaryngology Head and Neck Surgery (63834) ☐
- 4 otolaryngology (63360) ☐
- 4 oncology (16744) ☐
- 4 tinnitus (30984) ☐
- 4 ☐

Aggiungi un altro elemento





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA