

## Informazioni personali

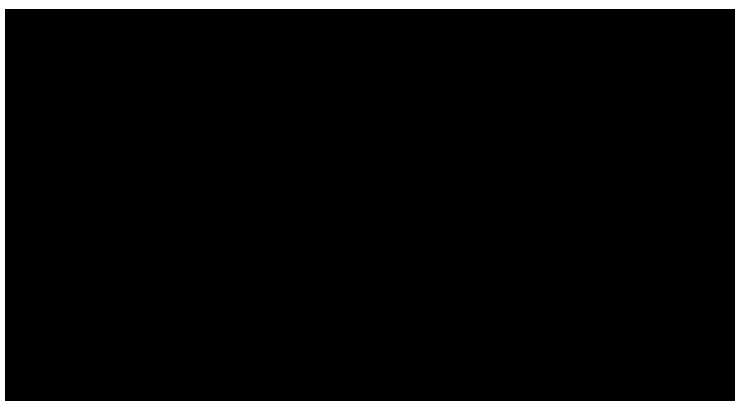
Cognome / Nome

Residenza

Telefono

E-mail

Data di nascita



## Esperienze lavorative

Da Ottobre 2023 ad oggi

**Docente di Microbiologia** del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02) presso Istituto Restauro Roma

Da Settembre 2022 al 31 Agosto 2023

**Assegno di ricerca** nell'ambito del programma "ARES: A Road from Earth to the Stars", svolto presso **IBPM-CNR – Roma**

23 Febbraio 2023

Lezione e Laboratorio di Scienze presso Liceo Classico Torquato Tasso, Via Sicilia, 168, 00187 Roma RM

Da settembre 2021 ad oggi

Istruttore Fit&Boxe e UrbanKombat presso Palestra Growfit Tiburtina

Da Settembre 2013 a oggi

**Assistente di laboratorio**, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" dei i seguenti corsi di Laurea:

- corso di **Farmacogenomica** per la Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche Industriali ed ambientali, Sapienza Università di Roma.
- corso di **Biotecnologie Microbiche ed Ambientali** per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma.
- corso di **Microbiologia Industriale** per la Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma.
- corso di **APPLIED GEOSCIENCES AND BIOCONSERVATION LABORATORY** per la Laurea Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage

Responsabile corsi Prof. Teresa Rinaldi

Da Novembre 2019 a Maggio 2022

**Assegno di ricerca** nell'ambito del programma "Vita nello Spazio- Origine, presenza, persistenza della vita nello spazio, dalle molecole agli estremofili" finanziato da ASI- **Agenzia Spaziale Italiana**, svolto presso **IBPM-CNR - Roma**

Da Settembre 2018 a Luglio 2019

**Contratto di consulenza continuativa** prestata presso la società **Lo. Li. Pharma s.r.l.** con sede legale in via Dei Luxardo n.33, Roma.

Da Novembre 2017 a Giugno 2018	Borsa di studio: Studio della funzione antitumorale e di modulazione dei livelli di colesterolo di inibitori dell'enzima Csn5 nel lievito <i>S. cerevisiae</i> .  <b>Associazione Gian Franco Lupo "Un sorriso alla vita" - Onlus</b> ASM-Azienda sanitaria locale Matera Sapienza Università di Roma
Da Ottobre 2017 a Giugno 2018	Tutor per il laboratori PLS (Piano Lauree Scientifiche) di Microbiologia e Biotecnologie microbiche
Da Novembre 2014 ad Ottobre 2017	Dottorato di ricerca in Biologia cellulare e dello Sviluppo (Scuola di dottorato in biologia e medicina molecolare) -Vincitore di Borsa
Da Settembre 2013 a Settembre 2014	Borsa di studio: Il Lievito <i>S. cerevisiae</i> come modello cellulare per lo studio della funzione della proteina CSN5  <b>Associazione Gian Franco Lupo "Un sorriso alla vita" - Onlus</b> ASM-Azienda sanitaria locale Matera Sapienza Università di Roma

## Esperienze collaborazioni

Da Giugno 2023 ad oggi	Socia Ordinaria della Società Italiana di Astrobiologia
Da 30 Settembre 2022 al 1 Ottobre 2022	Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici 2022 del progetto NET (ScieNcE Together)
Da 24 al 25 Settembre 2022	Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici 2021 del progetto NET (ScieNcE Together)
Da Novembre 2019 ad oggi	Collaborazione con Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences Královopolská 135, 61265 Brno, Czech Republic
Settembre 2018	Collaborazione con FISV 2018 – Capo staff tecnico
Da Settembre 2016 ad oggi	Collaborazione con Center of Nanotechnology Applied to The Engineering of University La Sapienza (CNIS)
Da Settembre 2016 a Maggio 2018	Collaborazione con INFN- LNF (Istituto Nazionale di Fisica nucleare – Frascati)
Da Maggio 2015 a Maggio 2018	Collaborazione con Master di 2° livello "protezione da eventi CBRN" (Chimici-Biologici-Radiologici- Nucleari)
Da Novembre 2017 a Novembre 2018 Da Settembre 2013 a Settembre 2014	Collaborazione con Associazione Gian Franco Lupo "Un sorriso alla vita" – Onlus – ASM Azienda sanitaria locale Matera
Da Novembre 2010 ad oggi	Collaborazione con Department of Biology and Environment, University of Haifa, Tivon Israel
Da Novembre 2010 ad oggi	Collaborazione con Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento Farmaco- Biologico Via E. Orabona n°4 70125 Bari, Italia. Gruppo Prof. Palmieri
Da Novembre 2010 ad oggi	Collaborazione con Université Paris XI, Institut de Génétique et Microbiologie Batiment 400, 15 rue Georges Clemenceau 91405, France

## Istruzione e formazione

Novembre 2019	Corso di Istruttore Urban Kombat Academy Street Workout- Kombat Action (Istruttore tesserato ASI)
Marzo 2018	Corso di Istruttore Fit&Boxe Academy (Istruttore tesserato ASI)
Ottobre 2018	Work-shop formativo “STAY STRONG” Apprendimento delle tecniche base di sport da combattimento e pilates (riconosciuto CONI, A.S.C.)
Da Novembre 2014 a Ottobre 2017	<b>Dottorato di ricerca in Biologia cellulare e dello Sviluppo</b> (Scuola di dottorato in biologia e medicina molecolare). Dipartimento di Biologia e Biotecnologie 'Charles Darwin'- Sapienza Università di Roma  Titolo tesi: The COP9 Signalosome Complex in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  Giudizio: ottimo Conseguito il 23/02/2018
Da Novembre 2010 a Marzo 2013	<b>Laurea Magistrale in Biotecnologie Genomiche</b>  Titolo tesi sperimentale: Ruolo del complesso ERMES nella morfologia mitocondriale e nei corpi lipidici in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  Voto finale: 110/110 e Lode  Tirocinio presso: Laboratorio di Biologia Cellulare-Genetica Rinaldi /Frontali Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Sapienza” Università di Roma-Italia Conseguito il 28/03/2013
Da Novembre 2001 a Giugno 2010	<b>Laurea triennale in Biologia</b> Curriculum Cellulare applicativo  Titolo tesi sperimentale: Studio della relazione tra morfologia mitocondriale e ciclo cellulare in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>  Tirocinio presso: Laboratorio di Biologia Cellulare-Genetica Rinaldi /Frontali Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Sapienza” Università di Roma-Italia Conseguito il 24/06/2010
Da Settembre 1996 a Giugno 2001	Diploma Maturità Magistrale Liceo Socio Psico Pedagogico (Pr: Brocca) “F. De Sarlo” Lagonegro (PZ), Italia Conseguito il 11/07/2001

## Pubblicazioni

- 2023 M. De Angelis, L. Primitivo, C. Sappino, B. Centrella, C. Lucarini, L. Lanciotti, A. Petti, D. Odore, A. D'Annibale, B. Macchi, V. Stefanizzi, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi, G. Righi, A. Ricelli  
**Stereocontrolled synthesis of new iminosugar lipophilic derivatives and evaluation of biological activities.**  
Carbohydrate Research (accettato 9 novembre 2023)  
IF: 3.1  
Article reference CAR\_108984
- 2023 S. Ronca, F. Mura, M. Brandano, **A. Cirigliano**, A. Grottoli, M. Reverberi, D. F. Maras, R. Negri, E. Di Mauro, and T. Rinaldi  
**Biogenic calcium carbonate as evidence for life**  
Biogeosciences, 20(19), 4135-4145.  
IF: 4.9  
doi.org/10.5194/egusphere-2022-1457
- 2023 E. Di Nisio, S. Danovska, L. Condemi, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi, V. Licursi, R. Negri  
**H3 lysine 4 methylation is required for full activation of genes involved in alpha-ketoglutarate availability in the nucleus of yeast cells after diauxic shift.**  
Metabolites 2023, 13, 507.  
IF: 5.581  
doi.org/10.3390/metabo13040507
- 2022 A. Quagliariello, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi.  
**Bacilli in the International Space Station.**  
Microorganisms, 10(12), 2309.  
IF: 4.926  
doi.org/10.3390/microorganisms10122309
- 2022 L. Nigro, F. Mura, M. P. Toti, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi.  
**Carbonatogenic bacteria on the 'Motya Charioteer' sculpture**  
Journal of Cultural Heritage. 57, 256-264.  
IF: 3.47.  
doi.org/10.1016/j.culher.2022.09.009
- 2022 E. M. Ourhzi, A. Ricelli, V. Stagni, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi, L. Bouissane, & M. Akssira.  
**Antifungal and Cytotoxic Activity of Diterpenes and Bisnorsesquiterpenoids from the Latex of Euphorbia resinifera Berg.**  
Molecules. 27(16), 5234.  
IF: 4.927  
doi.org/10.3390/molecules27165234
- 2022 G. Costanzo, **A. Cirigliano**, S. Pino, A. Ricelli, A. Giorgi, O. Šedo, Z. Zdr hal, E. Kierzek, R. Kierzek, K. Bedn řov, M. Vorl čkov, P. Stadlbauer, J. Šponer, J. E. Šponer and E. Di Mauro.  
**Primitive RNA-catalysis with guanine-rich oligonucleotide sequences – the case of a (GGC)<sub>3</sub> nonamer.**  
Biochemistry ( Sottomesso)
- 2022 **A. Cirigliano**, M.C. Tomassetti, N.F. de Kruif, I.F. Cavallo, D.F. Maras, F. Mura and T. Rinaldi.  
**Microbial recolonization of the mural paintings after restoration in the**

**Etruscan Tomba degli Scudi in Tarquinia.**

In: Biological Risk for Hypogea. Shared data among Italy and Republic of Korea. Edited by Giulia Caneva & Yong Jae Chung. Editor Nardini, Florence.  
doi.org/10.53257/18323211012

- 2021 F. Mura, **A. Cirigliano**, D. Maras, and Rinaldi, T.  
**Analysis of moonmilk nanofibers in the etruscan tombs of Tarquinia.**  
In: AIP Conference Proceedings (Vol. 2416, No. 1, p. 020014). AIP Publishing LLC.  
IF: 0.415  
doi.org/10.1063/5.0068804
- 2021 V. Palermo, M. Stirpe, , M.M. Bianchi, T. Rinaldi, **A. Cirigliano**, A. Ragnini-Wilson, C. Falcone and C. Mazzoni.  
**The C-terminal region of yeast Ubiquitin-protein ligase Not4 mediates its cellular localization and stress response.**  
FEMS Microbiology Letters. 368, fnab097.  
IF: 1.987  
doi.org/10.1093/femsle/fnab097
- 2021 **A. Cirigliano**, F. Mura, A. Cecchini, M. C. Tomassetti, D. Maras, F. M. Di Paola, N. Meriggi, D. Cavalieri, R. Negri, A. Quagliariello, J.E. Hallsworth and T. Rinaldi.  
**Active microbial ecosystem in Iron-Age tombs of the Etruscan civilization.**  
Environmental Microbiology. 23 (7), 3957-3969.  
IF: 4.933  
doi.org/10.1111/1462-2920.15327
- 2021 **A. Cirigliano**, F. Mura, A. Quagliariello, R. Negri and T. Rinaldi.  
**Calcium carbonate of microbial origin in the Etruscan tombs of Tarquinia.**  
1st Italian Space Agency Workshop on Astrobiology. 27-29 October 2021. Memorie della Società Astronomica Italiana/ Journal of the Italian Astronomical Society. Fabrizio Serra Editore, Pisa-Roma. 92: 2, 64-66.
- 2021 G. Costanzo, **A. Cirigliano**, and E. Di Mauro.  
**Non-enzymatic oligomerization of 3', 5'cyclic ribonucleotides.**  
1st Italian Space Agency Workshop on Astrobiology. 27-29 October 2021. Memorie della Società Astronomica Italiana/ Journal of the Italian Astronomical Society. Fabrizio Serra Editore, Pisa-Roma. 82
- 2020 F. Mura, **A. Cirigliano**, M. P. Bracciale and Rinaldi T.  
**Characterization of Nanostructured Calcium Carbonate found in two ancient Etruscan tombs.**  
AIP Conference Proceedings. 2257 (1), 020011.  
IF: 0.415  
doi.org/10.1063/5.0023677
- 2020 G. Costanzo, J. E. Šponer, J. Šponer, **A. Cirigliano**, P. Benedetti, V. Giliberti,... and E. Di Mauro.  
**Sustainability and chaos in the abiotic polymerization of 3', 5' cyclic guanosine monophosphate: The role of aggregation.**  
ChemSystemsChem, 3(1), e2000011.  
IF: 3.124  
doi.org/10.1002/syst.202000011
- 2020 L. Botta, S. Filippi, C. Zippilli, S. Cesarini, B. M. Bizzarri, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi, A. Paiardini, D. Fiorucci, R. Saladino, R. Negri, and P. Benedetti.  
**Artemisinin Derivatives with Antimelanoma Activity Show Inhibitory**

**Effect against Human DNA Topoisomerase 1.**

ACS Medicinal Chemistry Letters. 11(5), 1035-1040.

IF: 4.345

doi.org/10.1021/acsmchemlett.0c00131

- 2020 A. Sinha, R. Israeli, **A. Cirigliano**, S. Gihaz, B. Trabelcy, G. H. Braus, Y. Gerchman, A. Fishman, R. Negri, T. Rinaldi, and E. Pick .  
**The COP9 signalosome mediates the Spt23 regulated fatty acid desaturation and ergosterol biosynthesis.**  
The FASEB Journal. 34:4870–4889.  
IF: 4.966  
doi.org/10.1096/fj.201902487R
- 2019 **A. Cirigliano**, A. Amelina, B. Biferali, A. Macone, C. Mozzetta, M. M. Bianchi, M. Mori, B. Botta, E. Pick, R. Negri and T. Rinaldi.  
**Statins interfere with the attachment of S. cerevisiae mtDNA to the inner mitochondrial membrane.**  
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry. 35(1), 129-137.  
IF: 4.850  
doi.org/10.1080/14756366.2019.1687461
- 2019 L. Bramasole, A. Sinha, D. Harshuk, **A. Cirigliano**, G. Sylvia, Z. Yu, R.L. Carmeli, M.H. Glickman, T. Rinaldi and E. Pick,  
**The Proteasome Lid Triggers COP9 Signalosome Activity during the Transition Saccharomyces cerevisiae Cells into Quiescence.**  
Biomolecules, 9(9), 449.  
IF: 4.694  
doi.org/10.3390/biom9090449
- 2019 **A. Cirigliano**, A. Macone, M.M. Bianchi, S. Oliaro Bosso, G. Balliano, R. Negri and Rinaldi T.  
**Ergosterol reduction impairs mitochondrial DNA maintenance in S. cerevisiae.**  
BBA Molecular and Cell Biology of Lipids. 1864. 290–303.  
IF: 4.576  
doi.org/10.1016/j.bbalip.2018.12.002
- 2018 **A. Cirigliano**, M. C. Tomassetti, M. Di Pietro, F. Mura, M. L. Maneschi, M. D. Gentili, B. Cardazzo, C. Arrighi, C. Mazzoni, R. Negri and T. Rinaldi.  
**Calcite moonmilk of microbial origin in the etruscan Tomba degli Scudi in Tarquinia, Italy.**  
Scientific Reports, 8:15839.  
IF: 4.239  
doi.org/10.1038/s41598-018-34134-y
- 2018 **A. Cirigliano**, R. Negri and T. Rinaldi.  
**Dual-use Molecules from Yeast.**  
Biomedicine & Prevention. vol.3 CBRNe safety. Special issue (PART1)-(114).
- 2017 M. C., Tomassetti, **A. Cirigliano**, C. Arrighi, R. Negri, F. Mura, M. L. Maneschi, M. D. Gentili, M. Stirpe, C. Mazzoni, and T. Rinaldi.  
**A role for microbial selection in frescoes' deterioration in Tomba degli Scudi in Tarquinia, Italy.**  
Scientific Reports, 7: 6027.  
IF: 4.543  
doi.org/10.1038/s41598-017-06169-0
- 2016 **A. Cirigliano**, O. Cenciarelli, A. Malizia, C. Bellecci, P. Gaudio, M. Lioj, and T. Rinaldi.  
**Biological dual-use research and synthetic biology of yeast.**  
Science and Engineering Ethics, 23(2), 365-374.

IF: 2.018  
doi.org/10.1007/s11948-016-9774-1

- 2016 L. De Angelis, T. Rinaldi, **A. Cirigliano**, C. Bello, M. Reverberi, A. A. Amaretti, A. Montanari, R. Santomartino, S. Raimondi, A. Gonzalez, and M. M. Bianchi.  
**Functional roles of the fatty acid desaturases encoded by KIOLE1, FAD2 and FAD3 in the yeast Kluyveromyces lactis.**  
Microbiology. 162(8):1435-1445.  
IF: 2.355  
doi.org/10.1099/mic.0.000315
- 2016 **A. Cirigliano**, A. Stirpe, S. Menta, M. Mori, D. Dell'Edera, E. Pick, R. Negri, B. Botta, and T. Rinaldi.  
**Yeast as a tool to select inhibitors of the cullin deneddylating enzyme Csn5.**  
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 1-6.  
IF: 4.172  
doi.org/10.3109/14756366.2016.1160901
- 2014 M. A. Di Noia, S. Todisco, **A. Cirigliano**, T. Rinaldi, G. Agrimi, V. Iacobazzi, and F. Palmieri.  
**The human SLC25A33 and SLC25A36 genes of solute carrier family 25 encode two mitochondrial pyrimidine nucleotide transporters.**  
Journal of Biological Chemistry, 289(48), 33137-33148.  
IF: 5.010  
doi.org/10.1074/jbc.M114.610808

## Partecipazione meeting

- VII Congresso della Società italiana di astrobiologia  
Roma- Dal 12 Giugno 2023 al 15 Giugno 2023  
  
Oral Communication: "Formamide chemistry, cyclic ribonucleotide polymerization and primitive RNA-catalysis: a unique chemical frame for the origin of life."
- Conferenza " e se la demenza comparisse a 40anni?"  
a cura dell' Associazione Socio-Culturale FOUR presso Il Centro Culturale Bressanin- Sicher di Musile di Piave  
4 Marzo 2023  
Relatore
- Conferenza " Alzheimer una malattia che deve responsabilizzare tutti"  
a cura dell' Associazione Socio-Culturale FOUR presso Sala Congressi del Base Hotel di Noventa di Piave  
17 Dicembre 2022  
Relatore
- EMBL Conference: From 3D light to 3D electron microscopy 13 - 16 March 2022, Virtual
- FUTURE@IBPM 2022 1-2- Febbraio 2022  
  
Oral Communication: Non-enzymatic RNA polymerization and the European ExoMars project
- SISM- Come preparare campioni biologici per la microscopia elettronica a trasmissione: istruzioni per l'uso Pavia, 11-12 luglio 2019

-XXXIII° Congresso SIMGBM - Microbiology 2019 - Firenze, dal 19 al 22 Giugno 2019

-XV FISV congress Roma, Settembre 2018

-“Cortona Procarioti” 2018 Cortona (AR) 17-19 maggio 2018

-ZOMES IX Conference 2017 Roma, 14-17 febbraio 2017

POSTER: *S. cerevisiae* as a tool to select inhibitors of the deneddylating activity of the COP9 signalosome.

**A. Cirigliano**, S. Menta, M. Mori, E. Pick, B. Botta, R. Negri, and T. Rinaldi

-XIV FISV congress Roma, 20-23 Settembre 2016

POSTER: *S. cerevisiae* as a tool to select inhibitors of the deneddylating activity of the COP9 signalosome.

**A. Cirigliano**, S. Menta, M. Mori, E. Pick, B. Botta, R. Negri, and T. Rinaldi

-7° CONFERENZA Nazionale Sulla Cyber Warfare - 22 Giugno 2016

-2nd International CBRNe Workshop "IW CBRNe 2015" 20 Novembre 2015

POSTER: Biological dual-use research in synthetic genomes.

**A. Cirigliano** and T. Rinaldi

-31°st meeting of SIMGBM Ravenna 23-26 Settembre 2015

POSTER: *S. cerevisiae* as a tool to select inhibitors of the deneddylating activity of the COP9 signalosome

**A. Cirigliano**, S. Menta, M. Mori, V. Licursi, G. Serino, E. Pick, B. Botta, R. Negri, and T. Rinaldi

-27° International Congress of Yeast genetics and Molecular Biology, Levico Terme (Italia) 6-12 Settembre 2015

POSTER: *S. cerevisiae* as a tool to select inhibitors of the deneddylating activity of the COP9 signalosome

**A. Cirigliano**, S. Menta, M. Mori, V. Licursi, S. Danovska, V. Vapore, G. Serino, E. Pick, B. Botta, R. Negri, and T. Rinaldi

-XIII FISV congress Pisa, 24-27 Settembre 2014

Oral Communication: Impairment of the COP9 signalosome in yeast leads to activation of autophagy

**A. Cirigliano**, R. Santomartino, A. Stirpe, L. Bramasole, D. Dell'Edera, G. Serino, E. Pick, R. Negri, T. Rinaldi

POSTER: The cop9 signalosome is involved in the regulation of lipid metabolism and of transition metals uptake in *S. cerevisiae*

**A. Cirigliano**, V. Licursi, T. Rinaldi, B. Mattei, G. Serino, V. Vapore, J. Z. Zimble, S. Tabash, E. Pick, R. Negri.

-30 th SIMGBM NATIONAL MEETING Ischia 18-21 Settembre 2013



Oral Communication: Getting slim is a 'mitochondrial affair'

**A. Cirigliano**, M. Esposito, L. Frontali e T. Rinaldi.

-Centro studi e ricerche di sanità e veterinaria dell'Esercito.

“Le offese biologiche alla luce delle nuove conoscenze sui genomi: dalla metagenomica all'era post-genomica”

Roma 27 Giugno 2013

-XXII FISV congress Roma, 24-27 Settembre 2012

POSTER: The ERMES complex is essential for mitochondrial inheritance and lipid biogenesis in *S. cerevisiae*

**A. Cirigliano**, M. Esposito, A. Delahodde, L. Frontali, T. Rinaldi

-Accademia Medica di Roma, Conferenza “Mantenere I propri mitocondri in forma: una questione di vita o di morte” Prof. Luca Scorrano

-29 th SIMGBM NATIONAL MEETING Pisa, 21-23 Settembre 2011

POSTER: The *S. cerevisiae* Mmm2 protein is essential for mitochondrial inheritance

**A. Cirigliano**, F. Antonelli, M. Esposito, L. Frontali e T. Rinaldi.

## Conoscenze linguistiche

Italiano      Lingua Madre

Inglese      Buona

## Conoscenze Informatiche

Microsoft Office (word, power point, excel), Adobe Photoshop, Mac OS, ImageJ

## Capacità Tecniche

- Tecniche di Biologia Cellulare:
- Tecniche standard di biologia usate per le colture di lievito;
  - Tecniche standard di biologia usate per le colture batteriche;
  - Analisi genetiche;
  - Tecniche di microscopia ottica, fluorescenza;
  - Preparative per microscopia ottica, fluorescenza, elettronica;
  - Tecniche standard di Trasformazioni.
- Tecniche di Biologia Molecolare:
- Manipolazione acidi nucleici (estrazione Dna, Rna);
  - ELISA;
  - PCR;
  - Estrazione ed analisi di plasmidi;

-Estrazione proteine e Western Blot;  
-RT-PCR e RT-Real Time PCR  
-HPLC

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative, precisione e flessibilità.  
Ottime capacità di gestire Progetti Nazionali ed Internazionali sia nella parte scientifica che finanziaria ( PRNN, ASI, CNR, ESA, UNIVERSITA' SAPIENZA)  
Capacità di rispettare termini di scadenza e di gestire il lavoro assegnato con perseveranza e dedizione.  
Capacità di seguire ed istruire il personale di laboratorio.  
Capacità maturate durante l'esperienza di laboratorio all'università

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottima capacità a lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, come studenti del progetto ERASMUS o collaboratori internazionali.  
Ottime capacità ad impartire lezioni teoriche e pratiche agli studenti, acquisito in laboratorio.

Patente Guida B

Data

10 Novembre 2023

Firma  
Angela Cirigliano



Posso fornire lettere di referenze se richieste

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196

La sottoscritta Angela Cirigliano, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.