

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI: **Andrea Cellini**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1/05/2019 al 30/04/2020

Contratto di collaborazione

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma.
Compiti principali: Collaborazione per la preparazione e presentazione di progetti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche e private: preparazione di timesheet, programmazione economica e attività di rendicontazione. Gestione degli ordini e rapporti con le Ditte per la fornitura dei prodotti. Attività didattica: assistenza agli studenti e gestione delle piattaforme on-line (e-learning e Infostud). Supporto nell'adempimento delle procedure per lo smaltimento di rifiuti speciali.

Dal 1/12/2017 al 30/11/2018

Contratto di collaborazione

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma.
Collaborazione tecnica nel progetto "Sviluppo di tecniche rapide per l'identificazione di microrganismi inquinanti nei procedimenti industriali". Compiti principali: Allestimento di procedure per valutare eventuali contaminazioni da Batteri ambientali in diverse matrici. Adempimento delle procedure per lo smaltimento di rifiuti speciali della Sezione di Microbiologia. Gestione degli ordini e rapporti con le Ditte per la fornitura dei prodotti.

Dal 01/12/2016 al 31/01/2017

Contratto di collaborazione

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma.
Oggetto della prestazione: Isolamento e coltivazione di microrganismi isolati da dispositivi medici.

Dal 01/07/2011 al 30/06/2015

Assegno di Ricerca categoria B

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma.
Titolo della ricerca: "Studio dell'azione di sostanze di origine naturale su fattori di virulenza di *Staphylococcus aureus*: identificazione dei bersagli molecolari correlati all'interazione batterio ospite".

Dal 25/09/2010 al 30/06/2011

Contratto di collaborazione

Consorzio "Sapienza innovazione" Viale Regina Elena 291.
Prestazione da svolgersi presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università Sapienza di Roma.
Tra le varie tematiche uno studio sull'efficacia del Betametasono.

Dal 01/05/2007 al 30/04/2010

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università "Sapienza" di Roma.
Vincitore di un concorso Giovane Ricercatore nell'ambito di un Progetto FIRB, codice RBIP06293N, dal titolo "Sviluppo di metodi innovativi nel campo della diagnostica per immagini"

Dal 01/11/2005 al 31/01/2006

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università "Sapienza" di Roma.
Progetto Firb dal titolo: "Studio dell'ecosistema biofilm come strategia di sopravvivenza dei microrganismi: relazione tra variabilità genetica e capacità di produrre biofilm. Ricadute medico sanitarie: infezioni protesiche, profilassi, cronicizzazioni delle infezioni, nuove resistenze, rapporto parassita-ospite. Individuazione dei bersagli molecolari del biofilm, sviluppo di molecole farmacologiche innovative, strategie terapeutiche combinate inedite, uso di vaccini a DNA ruolo dei farmaci immunomodulanti".

Dal 01/08/2005 al 31/08/2005

Contratto di Collaborazione Occasionale (Redattore scientifico)

Curcio Video S.R.L. via L. Da Vinci 55/A 00155 Monterotondo (RM).
Revisione, correzione ed imputazione di testi editoriali.

Dal 01/12/2003 al 31/01/2005

Contratto per prestazioni di Lavoro Temporaneo (Tecnico di laboratorio)

OmniPack Srl via Augusto d'Andrea 6 00048 Nettuno.
Compiti principali: controlli di qualità sulle materie prime e sul prodotto finito (detergenti, cosmetici) mediante analisi microbiologiche e chimiche (pH, viscosità). Controlli periodici dell'acqua presente nei serbatoi di stoccaggio, analisi sulle vasche del depuratore e monitoraggio ambientale del laboratorio e degli impianti. Registrazione e archiviazione dei risultati ottenuti confrontandoli con le specifiche chimiche e microbiologiche dei prodotti.

Dal 01/10/2003 al 31/03/2004

Contratto a Progetto (Redattore scientifico)

Curcio Video S.R.L. via L. Da Vinci 55/A 00155 Monterotondo (RM).
Attività lavorativa nel campo dell'editoria per la revisione, correzione ed imputazione di testi editoriali

per un progetto dedito alla realizzazione dell'opera enciclopedica G.E.U.C.. Fra gli obiettivi la realizzazione di un CD multimediale per la divulgazione scientifica della biologia.

Dal 01/07/2002 al 01/02/2003

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università "Sapienza" di Roma.
Progetto relativo a "Costruzione di minicromosomi circolari da utilizzarsi come vettori di cellule di mammifero".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Marzo 2017 **Master di II livello in Analisi chimiche e controllo di qualità**
"Sapienza" Università di Roma, Piazzale A. Moro, 5 - 00185 Roma.
Tirocinio presso L'Istituto Superiore di Sanità nel Reparto "Pericoli microbiologici connessi agli alimenti".
- Novembre 2013 **Master in Nutrizione clinica**
IAF via G. Baglivi 6 - 00161 Roma
- Novembre 2010 **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**
"Sapienza" Università di Roma, Piazzale A. Moro, 5 - 00185 Roma.
Votazione di 70/70.
- Febbraio 2003 **Esame di stato**
Università degli Studi della Tuscia, via Santa Maria in Gradi 4 – 01100 Viterbo (VT).
Abilitazione all'esercizio della professione di biologo. Da ottobre 2004 è iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi.
- Febbraio 2002 **Laurea in Scienze Biologiche**
"Sapienza" Università di Roma Piazzale A. Moro, 5 - 00185 Roma.
Votazione di 109/110
- Giugno 1992 **Diploma di maturità scientifica**
Francesco D'Assisi, viale della primavera 207- 00172 Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze tecniche

Microbiologia:

- Isolamento e Identificazione delle principali specie batteriche patogene.
- Caratterizzazione di colture batteriche in differenti condizioni di crescita (plantonica e sessile).
- Coltivazione di cellule eucariotiche (Hela), nematodi (C.elegans), Archea alofili e termofili.
- Determinazione di M.I.C. e M.B.C.
- Tecniche di spettrofotometria e microscopia.
- Utilizzo di macchinari per analisi microbiologica come Bioflux e Vitek.

Biochimica e Biologia Molecolare

- Estrazione DNA genomico e extracromosomiale da cellule batteriche.
- Procedure di amplificazione del DNA mediante PCR.
- Tecniche elettroforetiche per la visualizzazione del DNA.
- Analisi mediante SDS-PAGE.
- ELISA (Enzime-Linked ImmunoSorbent Assay)

Competenza digitale

ECDL (European Computer Driving Licence) conseguito maggio 2002
Conoscenza dei principali sistemi operativi: Windows e Mac OS
Ottima conoscenza di Word, Excel e Power point.
Attestato di partecipazione ad un corso "microsoft office" di 120 ore

Ulteriori informazioni
(Indici Bibliometrici)

12 Pubblicazioni Scientifiche edite su riviste Internazionali. L'attività congressuale è attestata dalla presentazione di 70 Abstract, 55 dei quali a congressi internazionali. H index: 7, Citazioni: 196

Pubblicazioni

1. Selan L, Papa R, Ermocida A, **Cellini A**, Ettore E, Vrenna G, Campoccia D, Montanaro L, Arciola CR, Artini M. 2017. Serratiopeptidase reduces the invasion of osteoblasts by *Staphylococcus aureus*. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2017 Dec;30(4):423-428.
2. Artini M, **Cellini A**, Papa R, Tilotta M, Scoarughi GL, Gazzola S, Fontana C, Tempera G, Cocconcelli PS, and Selan L. 2015. Adhesive behaviour and virulence of coagulase negative staphylococci isolated from Italian cheeses. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 28 (3) 341-50.
3. Artini M, **Cellini A**, Scoarughi GL, Papa R, Tilotta M, Palma S, Selan L. 2015. Evaluation of contact lens multipurpose solutions on bacterial biofilm development *Eye Contact Lens*. 41(3):177-82.
4. Parrilli E, Papa R, Carillo S, Tilotta M, Casillo A, Sannino F, **Cellini A**, Artini M, Selan L, Corsaro MM, Tutino ML. 2015. Anti-biofilm activity of *Pseudoalteromonas haloplanktis* tac125 against *Staphylococcus epidermidis* biofilm: Evidence of a signal molecule involvement? *Int J Immunopathol Pharmacol*. 28(1):104-13
5. Artini M, Papa R, **Cellini A**, Tilotta M, Barbato G, Koverech A, Selan L. 2014. Effect of betamethasone in combination with antibiotics on gram positive and gram negative bacteria. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 27(4):675-82.
6. Papa R, Artini M, **Cellini A**, Tilotta M, Galano E, Pucci P, Amoresano A, Selan L 2013. A new anti-infective strategy to reduce the spreading of antibiotic resistance by the action on adhesion-mediated virulence factors in *Staphylococcus aureus*. *Microb Pathog*. 63:44-53.
7. Artini M, Scoarughi GL, **Cellini A**, Papa R, Barbato G, Selan L. 2012. Holo and apo-transferrins interfere with adherence to abiotic surfaces and with adhesion/invasion to HeLa cells in *Staphylococcus* spp. *Biometals* 25 (2) 413-21.
8. Artini M, Papa R, Barbato G, Scoarughi GL, **Cellini A**, Morazzoni P, Bombardelli E, Selan L. 2012. Bacterial biofilm formation inhibitory activity revealed for plant derived natural compounds. *Bioorganic & Medicinal Chemistr*. 20(2): 920-6.
9. Artini M, Scoarughi GL, Papa R, **Cellini A**, Carpentieri A, Pucci P, Amoresano A, Gazzola S, Cocconcelli PS, Selan L. 2011. A new anti-infective strategy to reduce adhesion-mediated virulence in *Staphylococcus aureus* affecting surface proteins. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*. 24(3): 661-72.
10. Artini M, Scoarughi GL, Papa R, **Cellini A**, Avanzolini C, Mileto E, Rizzo L, Selan L. 2009. Comparison of anti-bacterial prophylactic properties of two different grafts: action of antibacterial graft coating and systemic antibiotic treatment. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*. 23:383-386.
11. Longhi C, Scoarughi GL, Poggiali F, **Cellini A**, Carpentieri A, Seganti L, Pucci P, Amoresano A, Cocconcelli PS, Artini M, Costerton JW, Selan L. 2008. Protease treatment affects both invasion ability and biofilm formation in *Listeria monocytogenes*. *Microb Pathog*. 45:45-52.
12. **Cellini A**, Scoarughi GL, Poggiali P, Santino I, Sessa R, Donini P, and Cimmino C. 2004. Stringent Control in the Archeal Genus *Sulfolobus*. *Res. Microbiol* vol. 155:98-104.

Roma 16/12/2019

Andrea Cellini

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR "General Data Protection Regulation" (Regolamento UE n. 2016/679). Curriculum a fine pubblicazione.