

CURRICULUM VITAE



Dettagli Personali

Nome: **CINTI GIULIA**

Indirizzo: Vicolo dei Tribunali, 17 - 60121 – Ancona

Cellulare: 347 5160380

E-mail: giuliaus2003@libero.it

PEC: cinti.giulia@biologo.onb.it

Nationalità: italiana

Stato: Nubile

Data di Nascita: 20 – Ottobre – 1979

Patente di guida: categoria B

Iscrizione all'ALBO dei Biologi n. AA_067904

Istruzione e formazione:

- Diploma di maturità classica conseguito nell'anno 1997/1998 (58/60) – Liceo Classico Statale Vittorio Emanuele II, Jesi

- **Laurea in Scienze Biologiche** (quinquennale, V.O.) Anno Accademico 2003/2004 (Sessione straordinaria) – presso Università Politecnica delle Marche (An) - Tesi di laurea svolta c/o Dipartimento di Scienze degli Alimenti (Prof. Enrico Berardi) - Titolo: “Un sensore dell'ammonio appartenente a una nuova classe di proteine di membrana” - principali argomenti: microbiologia e genetica microbica

- Abilitazione alla professione di biologo (luglio 2005)

- **Dottorato di Ricerca in 'Alimenti e Salute'** – 8° ciclo n.s. – Triennio Accademico 2006-2009 - Univ. Politecnica delle Marche – Dipartimento SAIFET Coordinatore: Prof. N.G. Frega, Tutor scientifico: Prof. E. Berardi – (Titolo: ‘Produzione microbica di eritritolo: un approccio statistico’ – discussione 01.02.2010) – principali attività: produzioni microbiche, elaborazione di piani sperimentali e analisi statistica dei risultati (Fast Statistic/D.O.E. Design of Experiment), genetica microbica e sviluppo di bioprocessi

- Correlatore Tesi di Laurea Triennale: “*Moniliella pollinis*: fisiologia e mutagenesi per la produzione di polialcoli” – di Ripari Valery (A.A. 2007/2008), c/o Dip.to SAIFET (Scienze Alimentari, Agro-ingegneristiche, Fisiche, Economico-Agrarie e del Territorio)

- Correlatore Tesi di Laurea Triennale: “*Moniliella tomentosa* var. *pollinis*, un deuteromicete osmotollerante produttore di polialcoli” – di Lovero Fausta (A.A. 2007/2008), c/o Dip.to SAIFET

- Vincitore Assegno Ricerca c/o l'Università Politec. delle Marche – Agosto 2010, Dip.to SAIFET, Area Microbiologia Agraria/Biotecnologie Microbiche
- 2011, Training presso Sequenom, Inc. European Laboratory - Hamburg, Germany per il sistema iPLEX® Gold Application e spettrometria di Massa (Mass Array system)
- **Master Nutrifer in Nutrizione Umana** – Roma 2012
- 2014, Corso di Formazione in COACHING Generativo, Creatività e Innovazione

Partecipazione a Corsi, Congressi, Seminari:

- Convegno comunità italiana lieviti Y.C.G.I. Giugno 2003 – Cortona (Arezzo)
- Convegno comunità italiana lieviti Y.C.G.I. Giugno 2004 – Alghero (Sassari) con la seguente presentazione: “Una proteina di membrana implicata nella repressione da ammonio della via del nitrato”
- Convegno internazionale H.P.W.N Settembre 2004 – Alghero (Sassari) con la seguente presentazione: “Nitrogen metabolite repression: a new class of ammonium sensors?”
- “Seminario sull’influenza umana e aviaria” Jesi, 24 Febbraio 2006 – Associazione Italiana Microbiologi Clinici Italiani – AMCLI
- Corso teorico-pratico “Clima e Benessere” - 3/11 Aprile 2006 – c/o Ospedale di Jesi
- Corso di Aggiornamento in Immunoematologia – 30/31 Maggio 2006 – ORTHO AUTOVUE INNOVA – Ortho Clinical Diagnostic, Johnson&Johnson
- International Meeting ‘Recombinant Protein Production (rppm): a comparative view on host physiology’ – Alghero, Sardegna – Settembre 2008
- Corso di formazione ‘e-capital 2009: programmazione e realizzazione di un Business Plan’ – aprile/maggio 2009
- ‘II° Convegno Naz.le SIMTREA’ – ruolo della microbiologia agraria nei settori Agro-Alimentare e Ambientale, Sassari 10-12 giugno 2009
- Seminario “Polyol Production with a Basidiomycetous Yeast: A Statistical Approach to Biological Process”, c/o Novozyme, Davis – California (USA), August 2009
- Menzione al ‘Premio Bernardo Nobile’ edizione 2010 presso A.R.E.A. di Trieste, Parco Scientifico Tecnologico, per la Tesi di Dottorato ‘Produzione microbica di eritritolo: un approccio statistico’
- L'alimentazione della donna nelle varie fasi della vita – Milano, 28-29 Giugno 2014

Esperienza lavorativa:

- Anni 1998/2000/2001 – Tecnico intermedio d’ufficio e Operatore generico di produzione – c/o Coop. Agricola Moderna – **Terre Cortesi Moncaro** (Montecarotto – An)
- Anni 1999/2000 – Campagna saccarifera: qualifica di impiegato 3° livello c/o laboratorio chimico **SADAM zuccherifici** – stabilimento di Jesi (An)
- Anni 2000-2007, Segretaria con mansioni amministrative presso Polisportiva SAMURAI Jesi
- Anni 2000-2008 – Animatrice e Coordinatrice di centri estivi e colonie marine per bambini e soggiorni/gite per adulti
- Dic. 2004 – dic. 2005, Servizio Civile presso Comitato Territoriale UISP Jesi, titolo del progetto ‘Attività Motoria e Sportiva 2’ (settore attività motoria per la terza età)
- Gennaio/Giugno 2006 – Stage formativo c/o Laboratorio Analisi del **Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale dell’ASUR 5 di Jesi** (Primario: Prof. Gennari)
- Nov. 2009/Agosto 2010 – **ZARA S.r.l.**, qualifica venditore/cassiere (settore commerciale)

- Contratto di Collaborazione con **l'Associazione Reg.le Marche BIOTECH** (2009/2010) – per la gestione del sito internet e per la redazione di un Magazine sulle biotecnologie a carattere divulgativo (per Soci, assessori comunali, provinciali, regionali; amministrazione locale)

- Contratto di Collaborazione presso azienda Biotech per esperienza nella divisione R&D (Luglio/Dicembre 2010)

- Gennaio 2012 – Aprile 2013 - contratto a tempo indeterminato, divisione '**Research and Development**' presso azienda di **biotecnologie** (settore farmacogenetica): biologia molecolare e genetica

- Socio in **BIO-e.r.g. Srl** azienda di biotecnologie (nata nell'Agosto 2011): www.bioerg.it

- **R&D Manager presso Trevalli Cooperlat Soc. Coop. Agricola** (Jesi, An - da Aprile 2013 ad oggi)

- **Docente a contratto** presso la Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche A.A. 2010 - 2011 – Corso di MICROBIOLOGIA del SUOLO

- **Docente a contratto** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univpm A.A. 2013 – 2014 – Corso integrativo 'Applicazioni della Next Generation Sequencing'

Capacità e competenze personali:

- Conoscenza discreta della lingua inglese (scritto e parlato)
 - Ottime capacità nell'uso del computer (Pacchetto Microsoft Office, Internet, JMP e Fast Statistics)
 - Buona capacità di espressione orale e di elaborazione di concetti
 - Animazione grafica: Elaborazione di loghi/marchi
- Esperienza di illustrazione libri scientifici (prossima pubblicazione)
Competenze informatiche: Microsoft Office, Internet

Pubblicazioni/hobby:

- Raccolta/Antologia di Poesie 'Poeti dell'Adda' – edizione anno 2008 – 2009 – 2010
- autore di OMNIA – raccolta di poesie, racconti brevi e fotografie (Maggio 2011, con MGC Edizioni)

Capacità e competenze relazionali:

Predisposizione al lavoro di gruppo, alla cura dei rapporti interpersonali e alla collaborazione.
Amante del dinamismo e della comunicazione, alla continua ricerca di nuovi stimoli e di realtà diverse; cultrice del dialogo e dell'ascolto. Personalità creativa ed espressiva.

FIRMA

Giulia Cinti