

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CRISTINA DI SAVERIO</b>
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	/
E-mail	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	[REDACTED]

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	31.01.2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica Pegaso
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Master di I livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'area delle professioni sanitarie

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	27.04.2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi de L'Aquila
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico abilitante all'esercizio della professione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2004 – Seconda Sessione
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Biologo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 03.05.2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Nazionale dei Biologi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Sezione A – n°058014

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 28.10.2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche con indirizzo Fisiopatologico con votazione 104/110

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio "MELCHIORRE DELFICO" (Teramo)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità Classica

---

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dallo 01 febbraio 2022 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento dei Servizi – UOC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Incarico di Funzione Coordinamento - IFC**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 15 luglio 2015 al 31 gennaio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento dei Servizi – UOC Patologia Clinica del P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dallo 01 marzo 2014 al 14 luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento dei Servizi – UO Anatomia Patologica del P.O. Atri
- Tipo di impiego **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da novembre 2010 a novembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia – SIT P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo Borsista**
- Principali mansioni e responsabilità Progetto obiettivo regionale “Potenziamento Produzione Plasma”

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal gennaio 2010 al luglio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia - SIT P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo a frequenza volontaria**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da luglio 2009 a ottobre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia - SIT P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo con contratto per attività di Collaborazione**
- Principali mansioni e responsabilità Progetto denominato “Valutazione del Sistema completamente automatico Magister ” promosso dalla Menarini Diagnostics

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 2009 ad aprile 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia - SIT P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo ingaggiato come Esecutore da Roche Diagnostics**
- Principali mansioni e responsabilità Progetto “Alpha Site Evaluation of Elecsys (Roche) HIV COMBI PT” promosso dall’azienda Roche Diagnostics.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da novembre 2007 a novembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia - SIT P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo a frequenza volontaria**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da novembre 2006 a maggio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Teramo
- Tipo di azienda o settore UOC Patologia Clinica del P.O. Teramo
- Tipo di impiego **Biologo a frequenza volontaria**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da maggio 2006 ad agosto 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica – Sez. di Epidemiologia Molecolare e Igiene Ambientale
- Tipo di impiego **Biologo con contratto di lavoratore autonomo occasionale**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca relativa al “Ruolo dell’idrossitirosolo, polifenolo isolato dall’olio d’oliva, nell’anticancerogenesi”.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da settembre 2006 ad aprile 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica – Sez. di Epidemiologia Molecolare e Igiene Ambientale
- Tipo di impiego **Biologo a frequenza volontaria**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca in laboratorio ed attività di supporto alla didattica per il Corso di “Laboratorio di Igiene Ambientale” del Corso di Laurea Triennale Interfacoltà di Biotecnologie

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da aprile 2005 ad agosto 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica – Sez. di Epidemiologia Molecolare e Igiene Ambientale
- Tipo di impiego **Biologo con contratto di lavoratore autonomo occasionale**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di “Raccolta dei dati anamnestici di soggetti che si sottopongono a colonscopia nel rispetto delle norme sulla privacy e secondo quanto stabilito nel protocollo approvato dal comitato di Bioetica” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Effetto di sostanze di natura endogena ed esogena sulle IBD e la cancerogenesi intestinale”

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da novembre 2004 ad marzo 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica – Sez. di Epidemiologia Molecolare e Igiene Ambientale
- Tipo di impiego **Biologo a frequenza volontaria**

---

## Partecipazioni a Corsi

23.11.2020  
“CORSO BASE UNITY REAL TIME”  
FAD BIORAD

<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Novembre 2020  <i>“IL SONNO E I SUOI DISTURBI. UNA REVISIONE DEGLI ASPETTI FISIOLGICI, CLINICI E DI TRATTAMENTO.”</i>  FAD AXENSO</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Ottobre 2020  <i>“LA CURA DELLE CRONICITA’ DEVE PROSEGUIRE NONOSTANTE LA COVID-19”</i>  FAD SIMG</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Ottobre 2020  <i>“LA TELEMEDICINA E LA CURA A DISTANZA AI TEMPI DEL COVID-19 E NEL NOSTRO FUTURO: LA RESPONSABILITA’ DEL MEDICO IN TELEMEDICINA”</i>  FAD AXENSO</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Ottobre 2020  <i>“LA POLMONITE COMUNITARIA AI TEMPI DI COVID-19”</i>  FAD SIMG</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Marzo 2020  <i>“EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS COV-2: PREPARAZIONE E CONTRASTO”</i>  FAD ISS</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>05 e 06 giugno 2019  <i>“DONNA E SALUTE NEL TERZO MILLENNIO”</i>  ASL TERAMO – Università degli Studi di Teramo</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>Ottobre 2019  <i>“FORMAZIONE DI BASE SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI, GDPR E CODICE PRIVACY”</i>  FAD ITASOI</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>14 e 19 novembre 2018  <i>“RISCHIO INFETTIVO ED EVIDENZE SCIENTIFICHE: STRATEGIE DI PREVENZIONE E BUONE PRATICHE CLINICO-ASSISTENZIALI”</i>  AUSL 4 Teramo – DSB Nereto</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>09 novembre 2017  <i>“SEMINARIO INFORMATIVO: IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ IN CONFORMITÀ ALLA NORMA ISO 9001:2015 – OPPORTUNITÀ E MIGLIORAMENTO CONTINUO”</i>  RINA-ACCADEMY – Aula Convegni P.O. “G. Mazzini “, Teramo</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>24 ottobre 2017  <i>“RICONOSCERE UNA MALATTIA RARA”</i>  FAD OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU’</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>13 ottobre 2016  <i>“IL CONTROLLO DI QUALITÀ NELL’AMBITO DEL LABORATORIO LOGICO UNICO E NUOVE TECNOLOGIE”</i>  AUSL TERAMO</p>
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	<p>03 maggio 2016  <i>“BASIC LIFE SUPPURT DEFIBRILLATION”</i>  AUSL TERAMO</p>

<b>Partecipazioni a Corsi</b>	21 aprile 2016 <i>“INTRODUZIONE AL COUNSELLING SISTEMICO NELLE PROFESSIONI SANITARIE”</i> FAD EBookECM
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	20 aprile 2016 <i>“CORSO PER PROMOTORI DELLA SALUTE – LIVELLO 1”</i> FAD EUREKA
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	28 maggio 2015 <i>“GESTIRE LE URGENZE IN BATTERIOLOGIA: VERSO PROCEDURE CONDIVISE”</i> AUSL TERAMO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	26 marzo 2015 <i>“ALLESTIMENTO E PROCESSAZIONE DEI CAMPIONI CITOLOGICI GINECOLOGICI E NON GINECOLOGICI CON LA TECNICA THINPREP.”</i> HOLOGIC, OSPEDALE SAN SALVATORE ATRI
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	12 dicembre 2014 <i>“PROCEDURA FEBBRI EMORRAGICHE – RISCHIO EBOLA”</i> AUSL TERAMO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	10 dicembre 2014 <i>“DONAZIONE E PRELIEVO DI ORGANI”</i> AUSL TERAMO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	13 e 20 novembre 2014 <i>“DALLA COMUNICAZIONE AL TEAM: STRUMENTI DI BASE PER SISTEMI COMPLESSI”</i> ASL Teramo
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	29 luglio 2014 <i>“FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO SUL CORRETTO USO DEI DPI DELLE VIA RESPIRATORIE”</i> DITTA 3M, OSPEDALE SAN SALVATORE ATRI
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	04 GIUGNO 2014 <i>“LE NON CONFORMITA’ CODIFICATE E NON CODIFICATE: APPROCCIO CORRETTO NEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ DEL DIPARTIMENTO DEI SERVIZI”</i> ASL TERAMO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	7 marzo 2014 <i>CORSO DI AGGIORNAMENTO SU TECNICHE DI ALLESTIMENTO THINPREP E TECNICHE ANCILLARI”</i> HOLOGIC, OSPEDALE SAN SALVATORE ATRI
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	27 febbraio 2013 <i>“LA PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL CONTROLLO DI QUALITÀ INTERNO”</i> ASL TERAMO

<b>Partecipazioni a Corsi</b>	08 giugno 2012 <i>“RUOLO DEGLI EMOCOMPONENTI PER USO TOPICO NELLA MEDICINA RIGENERATIVA”</i> ASL Teramo
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	14 aprile 2010 <i>“ULTIME INNOVAZIONI IN CITOFUORIMETRIA A FLUSSO: DALL’ANALISI MULTICOLOR E CELL SORTING ALLA CITOMETRIA A FLUSSO D’IMMAGINE”</i> IL, CHIETI
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	24 e 25 settembre 2009 <i>“LE NUOVE SFIDE NELL’ORGANIZZAZIONE TRASFUSIONALE SICUREZZA, EFFICIENZA E GESTIONE DELLE EMERGENZE”</i> ROCHE DIAGNOSTICS
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	12 giugno 2009 <i>“LA MODERNIZZAZIONE DELL’EMATOLOGIA DI LABORATORIO: UN PERCORSO TRA CLINICA, NUOVE TECNOLOGIE E MODELLI ORGANIZZATIVI”</i> LANCIANO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	07 e 08 maggio 2009 <i>“RICERCA CLINICA E TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE: I DUE MONDI DELL’AUTOIMMUNOLOGIA”</i> SIMEL, SPOLETO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	05 maggio 2009 <i>“LA MALATTIA CELIACA: COME RICONOSCERLA E COME DIAGNOSTICARLA”</i> CHIETI
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	27marzo 2009 <i>“AUTOIMMUNITÀ: IFA – ELISA”</i> BIOMEDIS, PORTO SAN GIORGIO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	13 febbraio 2009 <i>“LA COMUNICAZIONE E LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PREMESSE NELLA COSTRUZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ NEI SERVIZI TRASFUSIONALI”</i> ASL Teramo
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	19 ottobre 2008 <i>“QUALITÀ E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO”</i> ROCHE DIAGNOSTICS
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	15 settembre 2008 <i>“L’APPROPRIATEZZA NELL’UTILIZZO DEI MARCATORI TUMORALI”</i> SINET, AVEZZANO
<b>Partecipazioni a Corsi</b>	11 giugno 2008 <i>“SOLUZIONI AUTOMATICHE INTEGRATE PER IL SERVIZIO TRASFUSIONALE”</i> ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, TERAMO

23 maggio 2008

**Partecipazioni a Corsi**

*“STANDARD ITALIANI DI MEDICINA TRASFUSIONALE”*  
SIMTI, SAN BENEDETTO DEL TRONTO

**Partecipazioni a Corsi**

07 maggio 2007  
*“IL CAMPIONE EMATOLOGICO”*  
ANTEL, L'AQUILA



## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Manipolazione di Linee Cellulari Tumorali.
- Manipolazione di Colture Batteriche.
- Tecniche di valutazione del danno al DNA mediante Comet Assay.
- Sincronizzazione di linee cellulari con la tecnica del Doppio Blocco con  $\beta$ -timidina.
- Valutazione del ciclo cellulare tramite l'utilizzo del Citofluorimetro.
- Valutazione dell' induzione enzimatica tramite Spettrofotometria UV-VIS.
- Tecniche di valutazione dell'espressione genica mediante PCR (Polymeric Chain Reaction) ed elettroforesi.
- Tecniche di valutazione della citotossicità cellulare con l'utilizzo del microscopio ottico e la metodica di Esclusione al Trypan blue.
- Saggi Fluorimetrici per la valutazione dell'apoptosi mediante l'utilizzo del microscopio a fluorescenza.
- Tecniche di estrazione delle proteine nucleari e citoplasmatiche e determinazione della loro espressione mediante Western blotting.
- Valutazione della reazione antigene-anticorpo tramite reazioni di agglutinazione ed immunoenzimatiche (ELISA).
- Acquisizione delle competenze relative a rischi specifici in Anatomia Patologica, corretto utilizzo dei DPI.
- Conoscenza e applicazione pratica delle istruzioni operative del corretto invio di campioni istologici in Anatomia Patologica del 05/03/2014 e della procedura di accettazione dei pezzi istologici.
- Basi teoriche della corretta fissazione di campioni istologici e citologici.
- Basi teoriche ed esecuzione pratica di test citologici (Citologia urinaria, Agoaspirati in genere e specificamente della tiroide, liquidi biologici di ogni genere).
- Tecniche di allestimento, colorazione e montaggio di vetrini su strato sottile e convenzionale per i campioni di citologia.
- Tecniche di colorazione (Ematossilina-Eosina, PAS, MayGrunwald-Giemsa e Giemsa per la ricerca dell'*Helicobacter Piloni*) e montaggio di vetrini di campioni di istologia; tecniche di allestimento e colorazione dell'estemporanea.
- Acquisizione delle tecniche di campionamento di biopsie e capacità di aiutare l'anatomo-patologo durante il campionamento dei pezzi istologici.
- Conoscenza ed utilizzo di strumentazioni e tecniche per il Processamento ed l'Inclusione di pezzi operatori precedentemente campionati e biopsie.

- Conoscenza ed utilizzo di strumentazioni relativa a preparazioni di vetrini (THIN PREP), colorazioni automatiche e montaggio dei vetrini preparati.
- Svolgimento delle attività riguardanti lo Screening del Cervico-Carcinoma che si effettuano presso il laboratorio di Biologia Molecolare del reparto di Anatomia Patologica, dalla fase iniziale di accettazione di ogni singolo campione, alle successive, quali l'estrazione ed il processamento degli stessi.
- Principi e funzionamento del microtomo ed esecuzione pratica della fase di taglio di alcuni pezzi istologici.
- Formazione e addestramento ELETTROFORESI E NEFELOMETRIA: utilizzo e funzionamento di Capillarys e BNII - SIEMENS.
- Formazione per utilizzo di ADVIA 2120, BCS XP e COBAS 6000 per espletamento URGENZE.
- Formazione e addestramento COAGULAZIONE: UTILIZZO BCS XP con formazione avanzata svolta presso il Training Center Siemens di Milano (Corso Avanzato per BCS XP).
- Formazione ed addestramento: SETTORE DELLA MICROBIOLOGIA (Conoscenza e Registrazione delle Non Conformità, Utilizzo del Sistema Informatico, Processazione di tutti i tipi di campioni, BACTALERT, URO 4, Effettuazione Semine di Urine, Feci, Emocolture e Tamponi vari, Utilizzo Test Rapidi ed Esecuzione di tutti gli esami speciali).
- Formazione ed addestramento: SETTORE MICOBATTERIOLOGIA (Processazione dei campioni, Allestimento e Colorazione dei Vetrini, Saggio MTD, Estrazione del DNA micobatterico e Tipizzazione dei Micobatteri con Innolipa).
- Formazione e addestramento IMMUNOFISSAZIONE: UTILIZZO HYDRASYS LC.
- Formazione ed addestramento: SETTORE SIEROLOGIA (ARCHITECT i1000 e i2000; CHORUS; LIAISON XL, VIRCLIA LOTUS, IMMUNOMAT ALIFAX).

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona conoscenza del Pacchetto Office, Sistema operativo WINDOWS e IOS, buon utilizzo di posta elettronica ed internet.

#### Pubblicazioni scientifiche

**Pubblicazione dal titolo: “Virgin Olive Oil Phenols Inhibit Proliferation of Human Promyelocytic Leucemia Cells (HL60) by Inducing Apoptosis and Differentiation”** R. Fabiani, A. De Bartolomeo, P. Rosignoli, M. Servili, R. Selvaggini, G. F. Montedoro, C. Di Saverio and G. Morozzi J Nutr 2006 Mar;136 (3): 614-9

#### Abstract e Poster

**“Effect of Hydroxytyrosol on the Expression of Cyclins, Cyclin Dependent Protein Kinases (CDKs) and CDK Inhibitors”** - 4<sup>th</sup> Euro Fed Lipid Congress - “Oil, Fats and Lipids for a Healthier Future” – The Need for Interdisciplinary Approaches. - Madrid 1-4 October 2006  
([https://va.gdch.de/wwwdata/abstracts/5860/5860\\_0071.pdf](https://va.gdch.de/wwwdata/abstracts/5860/5860_0071.pdf))

**“Effetti anticancerogeni dei fenoli dell’olio di oliva”** - III Congresso Nazionale Sitf di Nutrizione ed Igiene degli Alimenti - “La salute del consumatore tra nutrizione e sicurezza alimentare: attori, obiettivi, strategie” - Lido di Camaiore (PI) 11-13 Maggio 2006

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". Dichiaro quanto sopra ai sensi del DPR n. 445 del 2000.

TERAMO lì, 03.05.2021

*Cristina Di Saverio*