

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RENATO COLOGNATO**

ESPERIENZE LAVORATIVE

DATE	
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I	
	MOSS S.p.A. – Produzione e Commercializzazione di Dispositivi Medici – Responsabile Ricerca e Sviluppo
	GEXNANO S.R.L. – Laboratorio Autorizzato Servizio Sanitario Nazionale – Fondatore e Direttore di Laboratorio
	INNOVITAS VITAE S.R.L. – Startup innovativa operante nel settore della medicina della riproduzione (diagnostica e cura) – Co-Fondatore e Chief Scientific Officer
	TOMA Advanced Biomedical Assays. – Laboratorio Accreditato Servizio Sanitario Nazionale – Consulente Genetista
	OXI.GEN Lab. – Laboratorio Convenzionato Servizio Sanitario Nazionale – Responsabile di Laboratorio (Sezione di Biologia Molecolare e Genetica)
	OSPEDALE “Luigi Sacco” - Milano – Ospedale Convenzionato S.S.R. – Dirigente Biologo e Responsabile della Sezione di FARMACOGENETICA
	BIOCELL CENTER – Biotech Company. Servizio di crioconservazione di cellule staminali mesenchimali (liquido amniotico e placenta) – Responsabile Ricerca & Sviluppo
	JOINT RESEARCH CENTER – European Commission – Direttore del Laboratorio di Tossicologia e Tossicologia dei Nanomateriali - Unità di NANOBIOSCIENZE

IN PARTICOLARE:

DATE	01/2018 - OGGI
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	LIBERO PROFESSIONISTA
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I	CONSULENTE SCIENTIFICO
DATE	04/2014 - OGGI
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	INNOVITAS VITAE S.R.L. Startup innovativa (ex legge 221/12) che si occupa con proprie tecnologie brevettate alla diagnosi e cura di particolari tipologie di infertilità femminile
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	CO-FONDATORE E DIRETTORE SCIENTIFICO
DATE	01/2016 – 01/2018
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	MOSS S.P.A. AZIENDA PRODUTTRICE E DISTRIBUTTRICE DI DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I, IIa, IIb
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	RESPONSABILE RICERCA & SVILUPPO
DATE	07/2011 – 01/2016
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	GEXNANO S.R.L. Startup innovativa (ex legge 221/12) dedita alla ricerca e sviluppo di innovazioni tecnologiche per la diagnosi e la cura nel settore Life Science, attraverso l'applicazione di modelli di Open Innovation
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	PRESIDENTE e DIRETTORE DI LABORATORIO
DATE	04/2011 – 09/2016
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	TOMA Advanced Biomedical Assays - www.tomalab.com <i>Laboratorio Accreditato S.S.N.</i>
RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Responsabile Unità Farmacogenetica e Next Generation Sequencing Attività svolta nei seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none">- MESSA IN OPERATIVITÀ DELLA PIATTAFORMA DI NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) PER SCREENING DI MUTAZIONI IN GENI PREDITTIVI DI PATOLOGIE NEOPLASTICHE;- VALIDAZIONE DI PROTOCOLLI DIAGNOSTICI DI FARMACOGENETICA PREDITTIVA E PROGNETICA SIA PER FARMACI CHE PER LA NUTRIGENETICA

<p>DATE</p> <p>TIPO DI AZIENDA O SETTORE</p> <p>RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>04/2012 – 03/2013</p> <p>OXI.GEN Lab Spa – www.oxigenlab.com</p> <p><i>Laboratorio Convenzionato S.S.N.</i></p> <p>Responsabile della Sezione di Biologia Molecolare e Genetica</p>
<p>DATE</p> <p>TIPO DI AZIENDA O SETTORE</p> <p>RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>01/2011 – 03/2012</p> <p>AZIENDA OSPEDALIERA “LUIGI SACCO”- MILANO</p> <p>DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA CLINICA</p> <p>DIRIGENTE BIOLOGO E RESPONSABILE DELLA SEZIONE DI FARMACOGENETICA</p> <p>Gestione, organizzazione e sviluppo della Sezione di Farmacogenetica dell'Unità Operativa del S.S.D. di Farmacologia Clinica</p>
<p>DATE</p> <p>TIPO DI AZIENDA O SETTORE</p> <p>RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>04/2009 – 11/2011</p> <p>BIOCELL CENTER SPA</p> <p>BIOTECH COMPANY</p> <p>RESPONSABILE RICERCA E SVILUPPO e MARKETING DEVELOPER</p> <p>Sviluppo e presentazione di progetti di ricerca legati allo studio delle cellule staminali derivate da liquido amniotico, supervisione dell'attività di ricerca dell'Unità R&D e di Collaboratori esterni, implementazione delle strategie di comunicazione e di marketing.</p>
<p>DATE</p> <p>TIPO DI AZIENDA O SETTORE</p> <p>RUOLO/I LAVORATIVO/I SVOLTO/I</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ</p>	<p>08/2007 – 05/2009</p> <p>JOINT RESEARCH CENTER – COMMISSIONE EUROPEA</p> <p>Centro Comune di Ricerca – ISPRA – Unità di NANOBIOSCIENZE</p> <p>RESPONSABILE del LABORATORIO TOSSICOLOGIA DEI NANOMATERIALI</p> <p>Ricercatore presso l'Unità di Nanobioscienze nel Laboratorio di Tossicologia dei Nanomateriali. Responsabile del Laboratorio di Tossicologia dei Nanomateriali dell'Unità di NanoBioScienze (NBS) sotto la supervisione del Dr. Francois Rossi. Le responsabilità erano la preparazione, e la supervisione delle attività di ricerca ed amministrative per la gestione indipendente di progetti di ricerca del 6° e 7° Programma Quadro (FP) della EU.</p>
<p>ATTIVITA' DI DOCENZA</p> <p>• Corsi presso i quali è stata fatta la docenza, l'organizzazione e la gestione dell'offerta formativa</p>	<p>Durante i contratti di post-dottorato, nominato cultore della materia per i raggruppamenti disciplinari BIO/18, MED/03, BIO/10, ho svolto attività didattica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pisa. Ho quindi affiancato il Docente nell'effettuazione di lezioni, esercitazioni pratiche e teoriche ed esami per i seguenti corsi: Genetica Generale, Genetica Medica, Tossicologia e Mutegenesi Ambientale per i Corsi di Laurea in Biologia, Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Professioni Sanitarie.</p> <p>Durante questo periodo ho inoltre supervisionato Laureandi, Dottorandi e Specializzandi per la preparazione delle rispettive Tesi.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| Anno | 2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA |
| • Titolo di studio e/o qualifica conseguita | SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA APPLICATA
110/110 cum laude |
| Anno | 2004 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione | CLINICA UNIVERSITARIA DI ULM (GERMANIA) – DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOLOGIA DEI PRODOTTI NATURALI |
| • Titolo di studio e/o qualifica conseguita | DOTTORATO DI RICERCA (PhD) IN BIOLOGIA UMANA
SUMMA CUM LAUDE |
| Anno | 1999 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA – FACOLTA' DI SS. MATEMATICHE FISICHE E NATURALI |
| • Titolo di studio e/o qualifica conseguita | LAURA IN SCIENZE BIOLOGICHE (Vecchio Ordinamento)
109/110 |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| PRIMA LINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUE | INGLESE |
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE – C2 |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE – C2 |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE – C2 |
| ALTRE LINGUE | TEDESCO |
| • Capacità di lettura | SUFFICIENTE – A2 |
| • Capacità di scrittura | ELEMENTARE – A1 |
| • Capacità di espressione orale | SUFFICIENTE – A2 |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI DI COOPERAZIONE E DI COORDINAMENTO DI AUTONOMIA GESTIONALE E DECISIONALE ACQUISITE DURANTE LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA E LAVORATIVA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ANNI DI ESPERIENZA MATURATI IN DIVERSI AMBIENTI LAVORATIVI HANNO CONTRIBUITO ALLA MIA FORMAZIONE E CAPACITÀ DI ADATTAMENTO A SVOLGERE SVARIATI COMPITI, ANCHE NON NECESSARIAMENTE DI MIA STRETTA COMPETENZA DA BIOLOGO, MOTIVO PER CUI MI DEFINIREI UNA PERSONA CON GRANDI CAPACITÀ DI ADATTAMENTO A NUOVE MANSIONI E SPICCATO PREDISPOSIZIONE AL PROBLEM SOLVING.

ALLEGATI

PATENTE Ho la patente italiana B

MEMBRO E SOCIO EUROPEAN SOCIETY OF HUMAN GENETICS (ESHG)
SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA (SIGU)
INTERNATIONAL PLACENTAL STEM CELL SOCIETY (IPLASS)
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA (SIF)
SOCIETÀ ITALIANA DI NANOTOSSICOLOGIA (SIN)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

ISPRA 06 Settembre 2018

DR. RENATO COLOGNATO, PhD

