

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI RISIO ANNALISA

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 01/01/2019 IN CORSO

ASL Pescara

Laboratorio Analisi, Pescara

Contratto a tempo indeterminato in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico

Esecuzione esami di laboratorio richiesti in urgenza. Settore di appartenenza: Autoimmunità.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 21/12/2015 AL 31/12/2018

AUSL Bologna

Laboratorio Analisi, Bentivoglio

Contratto a tempo indeterminato in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico

Esecuzione esami di laboratorio in urgenza e routine provenienti dai reparti afferenti al laboratorio

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 10/11/2011 AL 17/12/2015

MediaPharma presso Ce.S.I., Università "G.D'Annunzio", Via Colle dell'Ara - 66100 Chieti

Laboratorio di Oncologia Molecolare

Contratto a tempo indeterminato

Produzione e purificazione di anticorpi monoclonali e proteine ricombinanti; saggi in vitro ed in vivo degli stessi.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

DAL 01/2010 AL 10/2011

CINBO presso Ce.S.I., Università "G.D'Annunzio", Via Colle dell'Ara - 66100 Chieti

Laboratorio di Oncologia Molecolare

- Tipo di impiego *Contratto di collaborazione coordinata e continuativa*
- Principali mansioni e responsabilità *Allestimento di colture cellulari mediante uso di Bioreattore "Bioflo3000/CellMax"*
- Date (da - a) *DAL 21/04/2009 AL 14/12/2009*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Celoria, 11 - 20133 Milano
Genetica delle Malattie Neurodegenerative e Metaboliche*
- Tipo di azienda o settore *Contratto a tempo determinato in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico*
- Tipo di impiego *Analisi di Biologia Molecolare nella Diagnosi delle Malattie Neurodegenerative.*
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da - a) *DAL 02/2008 AL 09/2008*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Dipartimento di Scienze Biomediche presso Ce.S.I., Università "G.D'Annunzio", Via Colle dell'Ara - 66100 Chieti
Laboratorio di Microbiologia*
- Tipo di azienda o settore *Borsa di Studio*
- Tipo di impiego *Analisi di Biologia Molecolare su Stenotrophomonas maltophilia implicato in pazienti con Fibrosi Cistica.*
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) *AA 2022/2023*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Master di I Livello in "Diagnostica delle Malattie Genetiche, Tumoriali ed Infettive" presso Università degli Studi Dell'Aquila
Votazione 70/70 con Lode*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Acquisire tecniche di Biologia Molecolare Avanzata per l'analisi di mutazioni ed espressione genica correlate con tumori, malattie genetiche ed infettive.*
- Date (da - a) *AA 2011/2012*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Corso di Perfezionamento in "Metodologia della Ricerca Sanitaria Applicata agli ambiti della Radiologia e della Medicina di Laboratorio" presso Università "G.D'Annunzio", Chieti, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Acquisire conoscenze metodologiche e abilità pratiche necessarie per la ideazione ed interpretazione di Ricerche*
- Date (da - a) *Laurea Triennale: da AA 2004/2005 a AA 2006/2007*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Conseguimento laurea il 14/11/2007 presso: Università "G.D'Annunzio", Chieti, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Materie tecnico-scientifiche di applicazione sanitario-diagnostica e di ricerca.
Tirocinio professionalizzante effettuato durante il triennio di studi presso l'Ospedale Clinicizzato Policlinico di Chieti "SS. Annunziata" e l'ospedale "S.Spirito" di Pescara nei laboratori di: Patologia Clinica I, Patologia Clinica*

Il, Anatomia Patologica, Centro Trasfusionale, Microbiologia, Virologia. Ulteriori esperienze di tirocinio presso i laboratori di Genetica Medica, Biochimica Clinica, Proteomica, Farmacologia dell'Università "G.D'Annunzio" di Chieti.

Internato di laurea sperimentale effettuato per la durata di un anno presso il "Ce.S.I." e la sezione di Genetica Medica dell'Università "G.D'Annunzio" di Chieti.

- Qualifica conseguita *Dottoressa in Tecniche di Laboratorio Biomedico con votazione 110/110 con lode*
- Date (da - a) *Scuola secondaria superiore: da AS 1999/2000 a AS 2003/2004*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Scuola secondaria superiore: Liceo Socio-Psico-Pedagogico "I.Gonzaga", Chieti*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Formazione Socio- Psico-Pedagogica (Programma Brocca)*
- Qualifica conseguita *Diploma di scuola secondaria superiore con votazione 100/100*

CONVEGNI, CORSI,
CONGRESSI,
SEMINARI

Chieti 03 Febbraio 2006	"La Gestione del Rischio nel Laboratorio Biomedico"
Chieti 24-25 Marzo 2006	"Papillomavirus umano e cervicocarcinoma 30 anni dopo: nuove tecnologie"
Chieti 10-11 luglio 2008	XII Corso Residenziale di Genetica Medica : " Le Malattie Genetiche come Malattie Sociali"
Roma 12-15 ottobre 2008	XXXVI Congresso della Società Italiana di Microbiologia (SMI)
Milano 10 Giugno 2009	"Accoglienza ed orientamento al personale di nuovo inserimento"(II edizione)
28 Settembre e 5 Ottobre 2009	Corso di informatica Word livello avanzato
27 Ottobre e 3 Novembre 2009	Corso di informatica Powerpoint livello avanzato
Chieti 21 Aprile 2010	"Colorectal Cancer. Round table: Toward a Personalized Therapy"
Chieti Luglio-Novembre 2010	"La gestione dei sistemi integrati: Qualità, Ambiente, Sicurezza" [finanziato da Regione Abruzzo]
San Francisco 12-16 Novembre 2011	AACR-NCI-EORTC Molecular Targets and Cancer Therapeutics Conference
Dublino 6-9 Novembre 2012	EORTC-NCI-AACR Symposium on "Molecular Targets and Cancer Therapeutics"
Chieti 23 Marzo 2013	"Focus sulle nuove ed avanzate competenze delle Professioni Sanitarie negli ambiti della Radiologia Medica e della Medicina di Laboratorio: dalla normativa alla Formazione post-base"
Chieti 30 Maggio 2014	"Health Tecnology Assessment: Introduzione"
Chieti 4 Giugno 2014	Corso FAD "Genetica Medica Generale"
Chieti 11-12 Settembre 2014	"La Sperimentazione Clinica Farmacologica- Università e Industria Farmaceutica verso obiettivi comuni in un Sistema Regolatorio rinnovato"
Chieti 16 Settembre 2015	"Ricerca e Sperimentazione: le sfide di oggi per il laboratorio di domani"
Bologna 19-20/26-27 Gennaio 2016	"Orientarsi verso il Sistema Qualità previsto dal modello di Accredimento Istituzionale della regione Emilia Romagna"
Bentivoglio Aprile-Maggio 2016	Corso "Start-up Base Beckman-Spoke"
Milano 28-30 Settembre 2016	Corso base "CS_2100 Siemens"
Bologna 10 Novembre 2016	"Indagini Scientifiche e ricerca in ambito processuale: dal sopralluogo al

	laboratorio"
Bologna 29 Marzo 2017	"Evoluzione del Controllo di Qualità nella pratica di Laboratorio"
Bologna Maggio 2017	Corso FAD "Non technical skills per professionisti sanitari"
Bologna Maggio 2017	Corso FAD "Temi di Genetica Medica"
Bologna 21 Settembre 2017	"Dialoghi tra laboratorio e clinica: parliamo insieme di novità in autoimmunità"
Bologna 9 Ottobre 2017	"Quali ruoli e responsabilità del professionista ospedaliero dopo la Legge Gelli?"
Milano 16 Novembre 2017	UK NEQAS MEETING: Ematologia Generale e Coagulazione
Bologna Ottobre-Novembre 2017	"Passeggiando tra le relazioni: la Comunicazione"
Bologna Dicembre 2017	Corso FAD "La ricerca clinica condotta in Good Clinical Practice, approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento. Corso base 0.1"
Bologna 21 Dicembre 2017	"Dialoghi tra laboratorio e clinica: parliamo insieme di Procalcitonina"
Bologna 06 Aprile 2018	Corso FAD "Stress e Burnout nelle professioni sanitarie"
Bologna 19 Aprile 2018	"POCT, il laboratorio Globale"
Chieti 18 Maggio 2018	"Approccio multidisciplinare alle urgenze ematologiche"
Chieti 22 Settembre 2018	Corso FAD "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"
Bologna 18 Ottobre 2018	"Aggiornamenti applicativo Maia"
Bologna 30 Novembre 2018	"Topics in medicina di Laboratorio"
Bologna 03 Dicembre 2018	Dialoghi tra Laboratorio e Clinica: "Percorsi diagnostici per le patologie coagulative"
Pescara 29 Marzo 2019	Corso FAD : comunicazione in sanità, elementi e strategie comunicazionali per le professioni sanitarie
Pescara 19 Novembre 2019	Il nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali
Pescara 14 Maggio 2020	Focus on: CORONAVIRUS Covid-19 Emergenza Pandemia - Chieti
Pescara 22Aprile 2021	Utilizzo dei dpi per infezione da sars-cov-2 nelle attività sanitarie e socio-sanitarie
Pescara 28 Agosto 2021	Anticorruzione e trasparenza corso base
Pescara 28 Ottobre 2021	Il ruolo dei POCT nella diagnostica decentrata: esperienze a confronto
Bologna 25-26-27 Novembre 2021	La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche
Pescara 30 Dicembre 2021	Corso base Rischio Clinico: le segnalazioni di incident reporting con l'ausilio di un sistema automatizzato
Chieti 15-16 Settembre 2022	25° Congresso Multidisciplinare Sibioc Abruzzo- Molise - L'appropriatezza diagnostica in medicina di laboratorio -
Bologna 21-22-23 Novembre 2022	27° simposio annuale Elas-italia

PUBBLICAZIONI

- *Data* XXXVI Congresso della Società Italiana di Microbiologia (SMI), Roma 12-15 ottobre 2008

- *Titolo della Pubblicazione* **CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA E GENOTIPICA DELLA FORMAZIONE DI BIOFILM DA PARTE DI *STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA* ISOLATI DA PAZIENTI CON FIBROSI CISTICA**
G. Di Bonaventura¹, A. Pompilio¹, C. Picciani¹, S. Pomponio¹, F. Verginelli¹, A. Di Risio¹, M. Mongiana¹, G. Gherardi², E. Fiscarelli³, G. Dicuonzo², R. Piccolomini¹.
¹ Università "G. D'Annunzio", Chieti; ² Università Campus Bio-Medico e ³ Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù", Roma

- *Data* AACR-NCI-EORTC Molecular Targets and Cancer Therapeutics Conference [San Francisco 12-16 Novembre 2011]
- *Titolo della Pubblicazione* **HUMANIZATION AND CHARACTERIZATION OF AN ANTI-Erb-3 MURINE MONOCLONAL ANTIBODY**
Gianluca Sala¹, Sara Traini¹, Annalisa Di Risio¹, Giovina Vianale², Nicola Tinari¹, Piergiorgio Natali¹, Raffaella Muraro¹, Stefano Iacobelli¹.
¹ MediaPharma s.r.l. and University "G.D'Annunzio",
² Chieti, Italy; University "G.D'Annunzio", Chieti, Italy.

- *Data* Journal of Molecular Medicine [05.08.2012]
- *Titolo della Pubblicazione* **LGALS3BP, LECTIN GALACTOSIDE-BINDING SOLUBLE 3 BINDING PROTEIN, INDUCES VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR IN HUMAN BREAST CANCER CELLS AND PROMOTES ANGIOGENESIS**
Enza Piccolo^{1,2}, Nicola Tinari^{1,2}, Daniela Semeraro², Sara Traini^{1,2}, Imma Fichera², Albana Cumashi², Rossana La Sorda^{1,2}, Francesca Spinella³, Anna Bagnato³, Rossano Lattanzio², Maurizia D'Egidio^{1,2}, Annalisa Di Risio^{1,2}, Pavlos Stampolidis⁴, Mauro Piantelli^{1,2}, Clara Natoli^{1,2}, Axel Ullrich⁴ and Stefano Iacobelli^{1,2}.
¹ MediaPharma s.r.l., Via dei Vestini, 31, Chieti, Italy
² Department of Biomedical Sciences, "G. d'Annunzio" University and Foundation, Chieti, Italy
³ Laboratory of Molecular Pathology, Regina Elena National Cancer Institute, Rome, Italy
⁴ Department of Molecular Biology, Max Planck Institute of Biochemistry, Martinsried, Germany

- *Data* Translational Oncology [2013]
- *Titolo della Pubblicazione* **EV20, A NOVEL ANTI-HERBB-3 HUMANIZED ANTIBODY, PROMOTES ERBB-2 DOWNREGULATION AND INHIBITS TUMOR GROWTH IN VIVO**
Gianluca Sala^{1,2}, Ilario Giovanni Rapposelli², Reza Ghasemi², Enza Piccolo^{1,2}, Sara Traini^{1,2}, Emily Capone², Cosmo Rossi², Angela Pelliccia³, Annalisa Di Risio^{1,2}, Maurizia D'Egidio², Nicola Tinari^{1,2}, Raffaella Muraro^{1,2} and Stefano Iacobelli^{1,2}, on behalf of CINBO (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia)
¹ MediaPharma s.r.l., Via dei Vestini 1, Chieti, Italy;
² Department of Experimental and Clinical Sciences, G. D'Annunzio University and Foundation, Chieti, Italy;
³ Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Pomezia, Italy;

- *Data* Journal of Traslational Medicine [2015]
- *Titolo della Pubblicazione* **PROGNOSTIC RELEVANCE OF LGALS3BP IN HUMAN COLORECTAL CARCINOMA**
Enza Piccolo^{1*}, Nicola Tinari^{1,2}, Domenica D'Addario², Cosmo Rossi², Valentina Iacobelli³, Rossana La Sorda¹, Rossano Lattanzio², Maurizia D'Egidio², Annalisa Di Risio¹, Mauro Piantelli^{1,2}, Pier Giorgio Natali⁴, Stefano Iacobelli^{1,2}.
¹ MediaPharma s.r.l., Via dei Vestini, 31, Chieti, Italy. ² Department of Experimental and

• Data

• Titolo della
Pubblicazione

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

*Acquisite nel corso
della vita e della
carriera ma non
necessariamente
riconosciute da
certificati e diplomi
ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di
scrittura
• Capacità di
espressione orale

• Capacità di lettura
• Capacità di
scrittura
• Capacità di
espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con
altre persone, in
ambiente
multiculturale,
occupando posti in cui
la comunicazione è
importante e in
situazioni in cui è
essenziale lavorare in
squadra (ad es.
cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di
persone, progetti,*

Clinical Sciences, "G. D'Annunzio" University and Foundation, Chieti, Italy. ³ Department of
Ob/Gyn, University la Sapienza, Rome, Italy. ⁴ Regina Elena Cancer Institute, Rome, Italy.

BMC Neurology [2022]

SOX-1 ANTIBODIES IN A PATIENT WITH CROHN'S DISEASE: A CASE REPORT
*E. Polilli¹, A. Frattari², J.E. Esposito¹, G. Angelini¹, A. Di Risio¹, E. Mazzotta³, S.
Coladonato³, G. Di Iorio¹, G. Parruti³, P. Tocco⁴*

¹Clinical Pathology Unit, Pescara General Hospital, Via Fonte Romana, 8, 65124 Pescara PE, Pescara,
Italy. ²Intensive Care Unit, Pescara General Hospital, Pescara, Italy. ³Infectious Diseases Unit, Pescara
General Hospital, Pescara, Italy. ⁴Neurology and Stroke Unit, Pescara General Hospital, Pescara, Italy.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

LA MATRICE SOCIO-PSICO-PEDAGOGICA HA COADIUVATO L'INTROSPEZIONE NEI RAPPORTI UMANI
ACQUISITI DURANTE DIVERSE ESPERIENZE RELAZIONALI.

PRESTANDO SERVIZIO NELL'AMBITO DEL VOLONTARIATO PRESSO IL "CENTRO D'ASCOLTO"
CARITAS, È STATO DETERMINANTE IL LAVORO DI EQUIPE PER IL PERSEGUIMENTO DI FINI
UMANITARI.

INTERESSE PER LA FOTOGRAFIA.

PASSIONE PER LA DANZA E LA MUSICA.

Gestione di ricerche genetico-molecolari: organizzazione del lavoro ed
elaborazione dei risultati ottenuti.

Programmazione e monitoraggio di esperimenti in vivo [xenograft].

Referenza del settore "coagulazione" presso Laboratorio Analisi Bentivoglio.

bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Acquisizione di manualità e competenze nell'utilizzo di strumenti laboratoristici di Patologia Clinica, Microbiologia, Anatomia Patologica, Immunoematologia, Genetica medica e molecolare.

Uso costante e cosciente dei dispositivi di protezione individuali e collettivi.

Acquisite e perfezionate tecniche di biologia molecolare:

- Estrazione di Acido Desossiribonucleico
- Polymerase Chain Reaction
- Elettroforesi su gel di Agarosio
- Sequenziamento
- DHPLC
- Conservazione del DNA: immortalizzazione di linee linfocitarie

Applicazioni tecniche nel campo delle Neuroscienze (diagnostica molecolare per SMA, Atrofia Muscolare Spino-Bulbare, Corea di Huntington, Atrofia dentatorubro-pallidolusiana, Atassie Cerebellari Autosomiche Dominanti, Atassia di Friedreich). Esperienza nella manipolazione di linee cellulari tumorali in vitro. Acquisite tecniche di produzione e purificazione di proteine e anticorpi monoclonali. Cromatografia di affinità. SDS page. Processazione dei campioni istologici da esperimenti in vivo.

Abilità nella gestione di software informatici (Windows, Mac OS).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

SPIRITO E DEDIZIONE CREATIVA. ABILITÀ NELLA SCRITTURA E NELL'IMMAGINE.

INDOLE MELODICA.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Capacità artistiche nella realizzazione di manufatti artigianali.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

La Sottoscritta risulta essere iscritta nella ex lista di collocamento con anzianità (valida ai soli fini della L. 407/90) dal 13/03/2008

La Sottoscritta autorizza il trattamento dei dati sensibili secondo le norme vigenti sulla Privacy [D.lgs196/2003].

Pescara li 02/01/2025



DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE

OGGETTO: RDO aperta per la fornitura quadriennale di Reagenti necessari
per la rilevazione delle mutazioni dei geni Dpyd e Ugt1a1 associate a tossicità
nelle chemioterapie per le esigenze della UOC del Laboratorio Analisi dell'Asl di Pescara

Con riferimento alla gara indicata in oggetto, essendo componente della commissione giudicatrice

Il/La sottoscritto/a ANNALISA DI RISIO

Nato/a a

Codice Fis

ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi,

DICHIARA

- a) di non aver svolto né svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente all'affidamento di cui trattasi;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale per l'affidamento in esame;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62, nella consapevolezza che non possono essere assunti incarichi di commissario qualora la suddetta attività possa coinvolgere interessi propri, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali Ella abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui Ella o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui Ella sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui Ella sia amministratore o gerente o dirigente;
- d) di non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per l'amministrazione che ha indetto la gara;
- e) avendo preso atto dell'elenco dei partecipanti alla gara come infra rappresentato, l'assenza di cause di incompatibilità o impossibilità a svolgere il ruolo commissariale e il possesso dei requisiti di onorabilità, ai sensi dell'articolo 35-bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, articolo 51 c.p.c. e articolo 42 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in materia di conflitto di interesse.

Pescara, 02 / 01 / 2025

Firma

Annalisa Di Riso