

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DE SANTIS ANDREA**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• 01/06/2000 ad oggi

Vincitore di concorso presso il Policlinico Universitario di Tor Vergata (PTV), viale Oxford 81 Roma, il 12/03/2003.

In qualità di Infermiere presta servizio presso:

- Dal 12/03/2003 al 01/12/2003 il reparto di Neurochirurgia;
- Dal 01/12/2003 fino al 31/12/2010 il reparto di Neurologia;
- Dal 01/01/2011 fino al 01/07/2011 il Servizio di Neurofisiopatologia;
- Dal 01/07/2011 fino al 16/10/2022 il reparto di Stroke Unit (UTN);
- Dal 16/10/2022 ad oggi il Servizio di Prevenzione e Protezione in qualità di addetto al servizio di prevenzione (ASP).

Dal 01/06/2000 al 12/03/2003 presso l'Ospedale M.G. Vannini, via dell'acqua Bullicante 1, Roma  
In qualità di Infermiere presta servizio nel reparto di Medicina.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Conseguimento aggiornamento moduli B (settore ATECO Q Sanità e Assistenza sociale) per la qualifica di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (art.32 D.Lgs n.81/08), conseguito in data 08/08/2022 presso l'Organismo Paritetico Nazionale Intersectoriale E.BI.NA.I.L
- Auditor di Sistema di Gestione Qualità nel settore sanitario (ISO 19011 e ISO 9001, conseguito in data 01/07/2011 presso la CEPAS (Certificata CERMET);
- Conseguimento del modulo C per la qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (art.32 D Lgs. N.81/08), conseguito in data 27/10/2010 presso l'Università Tor Vergata di Roma;
- Conseguimento dei moduli B (settore ATECO 7 Sanità) per la qualifica di Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (art.32 D.Lgs. n.81/08), conseguito in data 23/10/2010 presso l'Università Tor Vergata di Roma;
- Conseguimento dei moduli B8 per la qualifica di Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (art.32 D.Lgs. n.81/08), conseguito in data 17/09/2010 presso l'Università Tor Vergata di Roma;
- Conseguimento dei moduli A per la qualifica di Responsabile/Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (art.32 D.Lgs. n.81/08), conseguito in data 27/08/2010 presso l'Università Tor Vergata di Roma;
- Master di primo livello in Management della Prevenzione e Sicurezza sui luoghi di lavoro conseguito presso l'Università Tor Vergata di Roma nell'anno accademico 2009/2010;
- Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche conseguito presso l'Università Tor Vergata di Roma in data 12/03/2000 con votazione 108/110;
- Diploma di Perito Nucleare con specializzazione in Fisica Ambientale e Sanitaria (FASE) conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale (ITIS) E. Fermi di Roma nel 1995.

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Il 30/10/2013 partecipazione al "NURSING RISK MANAGEMENT" organizzato dal centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca infermieristica e Collegio Ipasvi di Roma;  
Nel 2011 partecipazione al corso "Attivazione di un Sistema di Gestione per la Qualità nelle strutture sanitarie";  
Nel 2010 Partecipazione al progetto per la stesura della Procedura per la gestione informatizzata della Terapia Unica in Neuroscienze;  
Nel 2009 partecipazione al progetto per la definizione del Percorso Clinico del Paziente affetto da Ictus Cerebrale;  
Nel 2009 partecipazione al progetto "Formazione relativa all'applicativo ADT/ORDER ENTRY" Per l'attivazione delle richieste informatizzate all'interno del Policlinico Tor Vergata di Roma;  
Nel 2007 partecipazione al progetto "Scheda Terapia Informatizzata";  
Nel 2006 partecipazione al corso "Gestione delle Emergenze, prevenzione incendi e piani di evacuazione";  
Raggiungimento triennale del numero di crediti richiesti dal programma nazionale di Aggiornamento Continuo del personale sanitario ECM;  
Ottenuto annualmente il massimo del punteggio nella valutazione individuale.

**MADRELINGUA**

**ITALIANA**

**ALTRE LINGUA**

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

**INGLESE**  
ELEMENTARE  
BUONA  
BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capacità comunicative maturate attraverso l'esperienza di apprendistato e quotidianamente sul luogo di lavoro;  
Capacità di adattamento in ambienti multiculturali maturata durante l'attività lavorativa;  
Capacità di ascolto e di assistenza maturate durante l'attività lavorativa;  
Orientamento al lavoro d'equipe;  
Ottenuto annualmente il massimo del punteggio nella valutazione individuale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Senso organizzativo maturato durante l'attività di aggiornamento e durante l'attività lavorativa;  
Buona esperienza nella gestione dei progetti e del lavoro di gruppo;  
Ottima padronanza di tutte le mansioni di competenza dell'infermiere;  
Conoscenza della normativa vigente riguardante la Prevenzione e Sicurezza sui luoghi di lavoro maturata durante il master e l'esperienza di Responsabile per la Sicurezza dei Lavoratori (RLS);  
Conoscenza e corretta applicazione delle procedure elaborate dal Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO) del Policlinico Tor Vergata di Roma;  
Ottenuto annualmente il massimo del punteggio nella valutazione individuale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Conoscenza della videoscrittura ed uso dei sistemi operativi "Microsoft Word", "Microsoft Excel" e "Power Point".

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Dal 01/06/2018 ad oggi Incaricato Qualità (IQ) Sistema Gestione Qualità presso la Direzione delle Professioni Sanitarie del Policlinico Tor Vergata;

Dal 01/02/2014 al 01/06/2018 Incaricato Qualità (IQ) Sistema Gestione Qualità presso il reparto di Stroke Unit del Policlinico Tor Vergata;

Dal 2012 svolge attività di Audit Interno per il Sistema di Gestione Qualità presso il Policlinico Tor Vergata di Roma;

Dal 01/03/2010 al 01/06/2016 responsabile per la Sicurezza dei Lavoratori (RLS) presso il Policlinico Tor Vergata di Roma.

Firma

Handwritten signature of Andrea De Santis in black ink.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail (office)  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**IRACI RANIERO**

italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2003-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ TOR VERGATA Via Montpellier,1 Roma
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITÀ TOR VERGATA
- Tipo di impiego Docente incaricato (med 46)
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento delle principali tecniche diagnostiche in uso per la diagnosi di malattie genetiche
  
- Date (da – a) 2003-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLICLINICO TOR VERGATA Viale Oxford,81 Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera universitaria
- Tipo di impiego Tecnico Sanitario Biomedico
- Principali mansioni e responsabilità Referente della UOCGM per la UOC Medicina di Laboratorio, allestimento ed ottimizzazione delle tecniche di biologia molecolare necessarie per la diagnosi di: Distrofia Muscolare di Steiner, Distrofia Muscolare di Promm, Sindrome dell'x fragile, Microdelezione dell'Y, Interleuchina 28
  
- Date (da – a) 1997-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Zetaclimb via Casilina, 285 Roma
- Tipo di azienda o settore Associazione Sportiva
- Tipo di impiego Istruttore arrampicata sportiva
- Principali mansioni e responsabilità Corsi di formazione di arrampicata Indoor
  
- Date (da – a) 1999-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Powerope via C. Reborà,21 Roma
- Tipo di azienda o settore Edile, acrobatico
- Tipo di impiego Lavori arerei su corda, in città e montagna
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione, ispezione dei siti di intervento, allestimento della logistica
  
- Date (da – a) 1987-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Arti Marziali via Palmiro Togliatti,1473 Roma
- Tipo di azienda o settore Palestra
- Tipo di impiego Insegnante tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Corsi di Kung-Fu stile Shaolin, principali tecniche di autodifesa
  
- Date (da – a) 1980-1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

StarHotels via Principe Amedeo,3 Roma

Turismo e Commercio

responsabile risorse umane

Coordinamento, organizzazione, gestione del personale, allestimento e organizzazione sale congressi

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

2003

facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma

Studio delle principali tecniche molecolari:

**Valutazione del sistema IGF nel carcinoma prostatico**

Tecnico di laboratorio biomedico

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

1994/97

facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma

Studio delle principali tecniche diagnostiche in particolare:

**Applicazione clinica della tecnica di reazione a catena della DNA-polimerasi per lo studio del polimorfismo del recettore  $\beta_3$ -adrenergico.**

Tecnico di laboratorio biomedico

1971/76

**Diploma di Perito Tecnico in Telecomunicazioni**

presso l'I.T.I.S. G.Galilei.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ITALIANO

INGLESE

buono

Elementare

Elementare

#### 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.*

La considerazione degli altri e delle loro esperienze e capacità, sia acquisite che potenziali, sono state da sempre il fulcro delle mie attività sia lavorative che ludiche.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Le particolari attività di cui mi sono occupato hanno necessariamente stimolato una razionalità organizzativa tesa ad ottimizzare il massimo rendimento sia come costi, che come fatica o rischio ma avendo sempre presente che non esiste successo senza condivisione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- Buone competenze relative al funzionamento, alla manutenzione e conseguentemente ai rischi connessi all'uso dei principali strumenti di laboratorio es. termociclatori, al sequenziatori, centrifughe, estrattori automatici per acidi nucleici ecc.
- Conoscenza dell'ambiente Windows e degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) e dei principali browser Internet.
- Disposizione al lavoro di gruppo e alla cooperazione.
- Capacità decisionali, senso di responsabilità

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE-AGGIORNAMENTO CONTRATTI, SEMINARI E CONGRESSI

#### **Corso teorico e pratico "Biotecnologie per il Laboratorio Biomedico"**

Fondazione per le Biotecnologie presso Villa Gualino, Torino e presso il Bioparco di Colletterto Gioacosa (Ivrea)

Corso di aggiornamento per Tecnici di Laboratorio

Le malattie trasmissibili:

#### **Ruolo del laboratorio nella diagnosi delle malattie emergenti e riemergenti**

A.I.Te.La.B.; I.A.M.L.T.; OMS; A.M.C.L.I. Presso I.R.C.C.S.L. "SPALLANZANI"

Corso di formazione continua per Tecnici di Laboratorio Biomedico

#### **Tecniche di biologia molecolare applicate alla ricerca ed alla diagnostica di laboratorio**

**In collaborazione con il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche Università di Napoli "Federico II" e Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio Azienda Universitaria Policlinico, Napoli**

III Corso di formazione continua per Tecnici di Laboratorio Biomedico

#### **Tecniche di biologia molecolare applicate alla ricerca ed alla diagnostica di laboratorio**

A.I.Te.La.B. e SIAPEC E.O. "Ospedali Galliera" Genova

#### SEMINARIO SPERIMENTALE

##### **"La Real Time PCR in Tempo Reale"**

Roma, 12 Giugno 2002 Azienda Policlinico Umberto I

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia Roma

CONGRESSO NAZIONALE ANTEL In collaborazione con SIBIOC

#### **Le nuove prospettive della ricerca nella Medicina di Laboratorio e il futuro con academy of clinica sciences and laboratory medicine**

Roma 25-26-27-28 SETTEMBRE 2019

#### **EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS CoV-2: preparazione e contrasto ISS 24/04/2020**

#### **Corso di formazione per lavoratori**

INFORMA formazione e consulenza 28-07-2020

Contratto di collaborazione coordinata e continuata presso il Dipartimento di Fisopatologia Medica del Policlinico "Umberto I" di Roma, stipulato con il M.U.R.S.T. per il seguente progetto:

#### **MODULAZIONE DELLA PROLIFERAZIONE CELLULARE PROSTATICA DA PARTE DI PROTEINE REGOLATRICI DELLA STEROIDOGENESI, STEROIDI E FATTORI DI CRESCITA: EFFETTI DELLA DEPRIVAZIONE ANDROGENA**

Contratto di collaborazione coordinata e continuata stipulato con il Dipartimento di Fisopatologia Medica del Policlinico "Umberto I" di Roma Committente M.U.R.S.T

#### **"MECCANISMI MOLECOLARI COINVOLTI NELLA PATOGENESI DEL CANCRO PROSTATICO E DELL'IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA: RUOLO DELL'INSULI-LIKE GROWTH FACTOR RECEPTOR TYPE I E DELLA PROTEINA MLN 64"**

Contratto di collaborazione coordinata e continuata per lo svolgimento dell'attività di Tecnico di Laboratorio Biomedico relativa al contratto di ricerca **"LA PROLIFERAZIONE NEOPLASTICA E IPERPLASTICA DELLA PROSTATA E**

Monti S, Toscano V, Lanzara L, Malerba L, **Iraci R**, Di Silverio F and Sciarra F.

**Effects of two 5 $\alpha$ -reductase inhibitors on the DNA and protein content in benign prostatic hyperplasia tissue.**

Dipartimento Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia and Dipartimento di Urologia, Università "La Sapienza", Roma, Italy

Journal of Endocrinological Investigation

vol.21, Suppl. al n°7, 1998

XXII Giornate Endocrinologiche Pisane

Pisa, september 21-23, 1998

Monti S, **Sciarra A\***, Toscano V, **Iraci R**, Tomaiuolo A, Martini C, Lanzara S, Sciarra F, Di Silverio F\*

**Regional variation of insulin-like growth FACTOR-I (IGF-I), -II (IGF-II) and type 1 receptor (IGFR1) in benign prostatic hyperplasia (BPH).**

Dipartimento Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia and \*Dipartimento di Urologia, Università "La Sapienza", Roma, Italy

MUA CAIRO '99

6<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Urological Association, Cairo - Egypt September 6-9, 1999

Monti S, Sciarra F, **Iraci R**, Tomaiuolo A, Martini C, Caiola S, Stigliano A, Di silverio F\*, and Toscano V.

**Expression of insulin like growth factor I (IGF-I), II (IGF-II) AND TYPE 1 (IGFR1) AND 2 (IGFR2) receptor genes in benign prostatic hyperplasia (BPH), prostatic carcinoma (Pca) and normal prostatic tissue (NT) using RT-PCR.**

Dipartimento Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia and \*Dipartimento di Urologia, Università "La Sapienza", Roma, Italy

Sixth international congress on hormones and cancer.

Jerusalem, Israel, september 5-9, 1999

S. Monti, F. Sciarra, \*M. Marchesi, \*F. Tartaglia, A.C. Tomaiuolo, **R Iraci.**, M. Santonicola and V. Toscano.

**Valutazione del recettore estrogenico e dell'insulin growth factor I (IGF-I) E II (IGF-II) nel gozzo multinodulare.**

Diciassettesime Giornate Italiane della Tiroide

Ferrara, 9-11 Dicembre 1999

Monti S, Sciarra F, Tomaiuolo A, **Iraci R**, Lanzara S, Santonicola M, Caiola S°, Di Silverio F\* and Toscano V.

**Insulin-like growth factor-I (IGFI), -II (IGFII) and type 1 receptor (IGFR1) in different regions of benign prostatic hyperplasia (BPH) tissue.**

Dipartimento Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia and \*Dipartimento di Urologia, Università "La Sapienza", ° Istituto Superiore di Sanità Roma, Italy

1<sup>st</sup> European Congress of Andrology 24-27 March 2000 L'Aquila, Italy

Monti S, Sciarra A, D'Eramo G, Toscano V, **Iraci R**, Tomaiuolo A, Santonicola M, Poggi m, Di Silverio F.

**High Insulin-like growth factor I (IGF-I), -II (IGF-II) and type 1 receptor (IGFR1) expression in the periurethral region of human benign prostatic hyperplasia (BPH) tissue**

Proceedings of XV<sup>th</sup> Congress of European Association of Urology, 12-15 Aprile 2000, Brussels, Belgium.

Monti S, **Iraci R**, Falasca P, Lanzara S, Poggi M, Stigliano A, Marchesi M, Tartaglia F, Marzullo A, Palma E, Sciarra F and Toscano V.

**Gene expression of estrogen receptor alfa and beta in human thyroid tissue by RT-PCR analysis.**

Journal of Endocrinological Investigation 2000; 23(6): 6.

S. Monti, F. Sciarra, **R. Iraci**, S. Lanzara, C. Martini, M. Poggi, P. Falasca, A. Stigliano, F. Di Silverio\* and V. Toscano.

**Gene expression of insulin-like growth factor I (IGF-I), II (IGF-II), and their type 1 (IGFR1) and 2 (IGFR2) receptor in human pathological prostatic tissue.**

Dept of Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia, and \*Dept. Urologia, University of Rome "La Sapienza", Italy.

14<sup>th</sup> International Symposium of the Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology, Quebec, Canada, 24-27 June 2000.

Monti S., Sciarra A.\*, Falasca P., **Iraci R.**, Martini C., Poggi M., Lanzara S., Stigliano A., Di Silverio F., Sciarra F., Toscano V.

**Serum concentrations and prostatic gene expression of chromogranin a (CgrA) and prostatic specific antigen (PSA) in patients affected by prostatic cancer (PCa) and benign prostatic hyperplasia (BPH)**

Dipartimento Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia and \*Dipartimento di Urologia, Università "La Sapienza", Italy Ancona-Portonovo 28/30.09.00 Journal of Endocrinological Investigation 2000; 23(8): 53.

Monti S, Di Silverio F, **Iraci R**, Martini C, Lanzara S, Falasca P, Poggi M, Stigliano A, Sciarra F and Toscano V.  
**Regional variations of insulin-like growth factor I (IGF-I) and II (IGF-II) and receptor type I (IGFR1) in benign prostatic hyperplasia (BPH) tissue and their correlation with intraprostatic androgens.**  
J Clin Endocrinol Metab 2001;86(4):1700-1706

Monti S, Sciarra A, Falasca P, Lanzara S, **Iraci R**, Martini C, Poggi M, Stigliano A, Di Silverio F, Sciarra F and Toscano V.  
Dept. Fisiopatologia Medica, II endocrinologia, and Dept. Urologia, University of Rome "La Sapienza", Italy  
**Neuroendocrine differentiation in prostatic cancer and in benign prostatic hyperplasia**  
5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology Torino 9-13 June 2001

S. Monti\*, C. Martini, **R. Iraci**, M. Poggi, P. Falasca, S. Lanzara, M. Marchesi, F. Tartaglia, E. Papini, F. Sciarra and V. Toscano. Dept. Fisiopatologia Medica, II endocrinologia, and <sup>^</sup>III Clinica Chirurgica, University of Rome "La Sapienza", Ospedale Regina Appostolorum of Albano (RM) Italy.  
**Coexpression of estrogen receptor alfa (ERa) and beta (ERb) in human thyroid tissue**  
5<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology Torino 9-13 June 2001

Monti S, Sciarra A, Martini C, **Iraci R**, Lanzara S, Falasca P, Poggi M, Toscano R, Di Silverio F, Sciarra F, Toscano V.  
**Effects of Finasteride on intraprostatic expression of insulin-like growth factor I (IGF-I), II (IGF-II) and receptor type 1 (IGFR1) in benign prostatic hyperplasia (BPH).**  
J. Endocrinol. Invest. 2001; 24(7): 33

Monti S, Sciarra A, Poggi M, **Iraci R**, Falasca P, Martini C, Lanzara S, Stigliano A, Di Silverio F, Sciarra F, Toscano V.  
**Gene expression of insulin-like growth factor I (IGF-I), II (IGF-II), and their type 1 (IGFR1) and 2 (IGFR2) receptor in prostatic cancer specimens and their correlation with some prognostic factors.**  
J. Endocrinol. Invest. 2001; 24(7): 83

S. Monti, A. Sciarra<sup>o</sup>, **R. Iraci**, S. Lanzara, C. Martini, M. Poggi, C. Tosti-Croce, F. Sciarra  
Dept. of Fisiopatologia Medica, Dept of Urologia, University of Rome "La Sapienza", Italy  
**Neuroendocrine differentiation of localized prostate adenocarcinoma: effect of combined androgen blockade therapy and correlation with clinical and pathological prognostic factors**  
J. Endocrinol. Invest. 2002; 25(6): 4

S. Monti, A. Sciarra\*, M. Poggi, **R. Iraci**, P. Falasca, C. Martini, S. Lanzara, C. Tosti-Croce, F. Sciarra, and V. Toscano<sup>#</sup>.  
Dept. of Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia, \* Dept of Urologia, and <sup>#</sup>II Facoltà, Ospedale Sant'Andrea, University of Rome "La Sapienza", Italy  
**Effect of combined androgen blockade therapy on expression of IGF-I, IGF-II and their type 1 receptor in localized prostate cancer.**  
V Congresso Nazionale della Società Italiana di Andrologia Medica Catania, 29 Maggio- 1 Giugno 2002

S. Monti<sup>1</sup>, A. Sciarra<sup>2</sup>, **R. Iraci**<sup>3</sup>, P. Falasca<sup>3</sup>, C. Martini<sup>3</sup>, M. Poggi<sup>3</sup>, L. Proietti Pannunzi<sup>3</sup>, F. Sciarra<sup>3</sup>, V. Toscano<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Department of Medical Physiopatology, Ospedale Sant'Andrea, <sup>II</sup> Faculty of Medicine, University of Rome La Sapienza, <sup>2</sup>Department of Urology U. Bracci, <sup>3</sup>Department of Medical Physiopatology, Ospedale Sant'Andrea <sup>II</sup> Faculty of Medicine, University of Rome, Rome, Italy.  
**IGF-II expression is associated with unfavourable prognosis in human prostatic cancer**  
6<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology Lyon, France, 26-30 April 2003

Monti s., Sciarra A., Falasca P., Proietti Pannunzi L., **Iraci R.**, Poggi M., Mascolo G., Tosti-Croce C., Sciarra F., Toscano V.  
**"Tumor progression is associated with high expression of IGF-II in human prostate cancer"**  
Journal of Endocrinological Investigation vol.26, supp.n°6,2003, pag.12

Monti s., Proietti Pannunzi L., **Iraci R.**, Falasca P, Sciarra A.,Poggi M., Tosti-Croce C., Sciarra F. and Toscano V.  
**" SEL1L expression in normal and neoplastic human prostate and its regulation by androgen with drawal"**  
Journal of Endocrinological Investigation vol.26, supp.n° ,2003, pag.18

Bonifazi E, Gullotta F, Vallo L, **Iraci R**, Nardone AM, Brunetti E, Botta A, Novelli G.  
**Use of RNA fluorescence in situ hybridization in the prenatal molecular diagnosis of myotonic dystrophy type I.**  
Clin. Chem. (2006); 52(2): 319-322.

Baghernajad Salesi L, Bonifazi E, Gennarelli M, Botta A, Vallo L, **Iraci R**, Tardone A, Pietropoli A, Di Stasio E, Novelli G.

**Molecular and clinical aspects of myotonic dystrophy: seven years' experience of direct molecular testing on 2650 Italian DM cases, risk prediction for clinical phenotype on the basis of molecular data.**

ASHG 2005.

Bonifazi E, Vallo L, Contino G, **Iraci R**, Rinaldi F, Botta A, Novelli G.

**Identification of a candidate gene for a multisystemic myotonic disorder with frontotemporal dementia linked to 15q21-24 chromosome (DM3).**

**5th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting - IDMC-5 2005.**

Vallo L, Bonifazi E, Rinaldi F, Contino G, **Iraci R**, Palladino A, Sannino P, Politano L, Botta A, Novelli G.

**Analysis of candidate genes modifier for the conduction system impairment in Myotonic Dystrophy type 1 (DM1).**

**5th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting - IDMC-5 2005.**

Vallo L, Bonifazi E, Contino G, Rinaldi F, **Iraci R**, Botta A, Novelli G.

**Identificazione di un gene candidato per una forma di Distrofia Miotonica con demenza fronto-temporale associata al cromosoma 15q21-24 (DM3).**

SIGU 2005.

Bonifazi E, Vallo L, **Iraci R**, Botta A, Novelli G.

**Italian experience of DM1 molecular testing on 710 two-generations families.**

ESHG 2004.

Vallo L, Gulotta F, Nardone AM, Bonifazi E, **Iraci R**, Botta A, Novelli G.

**Applicazione della metodica dell'RNA FISH alla diagnosi prenatale di Distrofia Miotonica di tipo 1 (DM1).**

SIGU 2004.

Bonifazi E, Vallo L, **Iraci R**, Botta A, Novelli G.

**Diagnosi molecolare di DM1 su 710 famiglie italiane.**

SIGU 2004.

**Italian guidelines for molecular analysis in myotonic dystrophies**

Botta A, Bonifazi E, Vallo L, Gennarelli M, Garrè C, Salehi L, **Iraci R**, Sansone V, Meola G, Novelli G.

Department of Biopatologia e Diagnostica per Immagini, Tor Vergata University, Rome, Italy

Acta Myologica. 2006 Jun;25(1):23-33.

Salehi LB, Bonifazi E, Stasio ED, Gennarelli M, Botta A, Vallo L, **Iraci R**, Massa R, Antonini G, Angelini C, Novelli G.

Department of Biopathology and Diagnostic Imaging, Tor Vergata University, Rome, Italy.

Genetic Testing. 2007 Spring;11(1):84-90

**Risk prediction for clinical phenotype in myotonic dystrophy type 1 data from 2,650 patients.**

*Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003*

# Erminia Lauro

**Nazionalità:** Italiana



**Data di nascita:**

**Sesso:** Femminile

 **Indirizzo e-mail:**

 **Indirizzo :**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

**Incarico d'opera libero professionale in qualità di Farmacista a supporto del progetto "Gestione Campioni Sperimentali"**

***Policlinico Tor Vergata*** [ 01/01/2020 – Attuale ]

**Città:** Roma

**Paese:** Italia

- Informatizzazione dei registri relativi agli studi clinici attivi e chiusi
- Supporto delle procedure di rietichettatura del Campione Sperimentale
- Informatizzazione del registro di reso/distruzione del Campione Sperimentale inutilizzato, con annesso informazioni di rintracciabilità
- Partecipazione alle SIV e ricevimento di Clinical Monitor
- Ricevimento dei Campioni Sperimentali e controllo delle temperature di trasporto
- Controllo dei protocolli che includono allestimento di terapie presso il Laboratorio Galenico esterno, attraverso software Log80
- Implementazione della procedura di Gestione del Campione Sperimentale

**Farmacista in corso di formazione specialistica**

***UOC Politica del Farmaco e dei Dispositivi Medici, Policlinico Tor Vergata*** [ 06/05/2019 – Attuale ]

**Indirizzo:** Roma (Italia)

**Città:** Roma

- Collaborazione nelle attività di Farmacovigilanza e Dispositivovigilanza;
- Collaborazione nel controllo degli antidoti ed inserimento all'interno della Banca Dati Nazionale degli Antidoti;
- Collaborazione nella gestione degli adempimenti previsti dai Registri AIFA e dai Piani Terapeutici Regionali di medicinali biologici, oncologici, innovativi oncologici ed innovativi non oncologici;
- Collaborazione nella valutazione di nuovi studi clinici;
- Collaborazione nelle attività di monitoraggio dei farmaci Off Label;
- Collaborazione nelle attività relative alla gestione dell'emergenza Covid-19
- Collaborazione nelle attività di gestione dei budget relativi a farmaci e DM
- Collaborazione nel recepimento di Gare Regionali e elaborazione di fabbisogni

## Farmacista collaboratore

**Farmacia Della Saluta snc di Pietro e Francesca Tornaghi** [ 24/07/2018 – Attuale ]

**Indirizzo:** Castel Madama (Italia)

**Città:** Castel Madama

**Paese:** Italia

Servizio e consulenza al banco

Preparazione di prodotti galenici

Gestione ed organizzazione del laboratorio galenico

Esecuzione di Holter ed ECG

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia

**Università degli Studi di Roma La Sapienza** [ 09/10/2018 – Attuale ]

iscritta al primo anno della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Corso di Perfezionamento "Applicazioni di farmacia clinica in Oncologia ed Oncoematologia"

**Università di Camerino** [ 26/06/2020 – 22/11/2020 ]

### Certificazione GCP

**TransCelerate Biopharma Inc.** [ 11/08/2019 ]

### Corso "Clinical Trials" per il conseguimento del Diploma Supplement

**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"** [ 2016 – 2017 ]

Partecipazione a programma di seminari integrati con superamento di prove di esame, in conformità alle disposizioni del DM 15.11.2011. Di seguito i corsi svolti:

- "Regulatory and Quality aspects of Clinical Trials" (32 ore), Prof. Umberto Filibeck
- "Experimental Methodology in Clinical Research" (24 ore), Prof. Betty Polikar
- "Clinical Monitoring in Clinical Trials" (24 ore), Prof. Paolo Primiero
- "Contract Research Organization (CRO) Business Management" (8 ore), Prof.

Luigi Godi

- "Ethical and Legal Problems of Clinical Trials in Adults and Children" (8 ore), Prof.ssa Chiara Ariano

### Laurea in Farmacia

**Università degli Studi di Roma Tor Vergata** [ 26/10/2017 ]

Laurea in Farmacia (LM13), conseguita presso l'Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata", corso di laurea in lingua inglese, con elaborato finale di carattere sperimentale in Chimica Farmaceutica intitolato "Design and synthesis of new molecules promoting frataxin accumulation in Friedreich Ataxia cells and development of improved-solubility phenothiazine derivatives"

### Abilitazione alla professione di Farmacista

**Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"** [ 04/12/2017 ]

## Tesista

**Laboratorio di Chimica Farmaceutica, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli St** [ 02/05/2016 – 28/09/2017 ]

## Tirocinio Professionale Pre-Lauream

**Farmacia privata Pacifici-Tornaghi** [ 08/04/2017 – 12/10/2017 ]

**Indirizzo:** Castel Madama (Italia)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre:

**italiano**

**inglese**

**francese**

**ASCOLTO: C2 LETTURA: C2 SCRITTURA: C1**

**ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTURA: B1**

**PRODUZIONE ORALE: C1 INTERAZIONE ORALE: C1**

**PRODUZIONE ORALE: B1 INTERAZIONE ORALE: B1**

## COMPETENZE DIGITALI

---

**SOCIAL NETWORK / AREAS MASTER / Log80 / Oliamm / Conoscenza degli applicativi Microsoft, dei sistemi operativi windows, MacOS, Android e ios / Microsoft: Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Outlook / Piattaforma dei Registri di Monitoraggio AIFA**

## PUBBLICAZIONI

---

**Andamento della risposta clinica in pazienti affetti da Dermatite Atopica grave dopo 16 settimane di trattamento con Dupilumab**

[2019]

Giornale italiano di Farmacia Clinica 2019,33 Suppl. 1 al n°3 Luglio-Settembre, Pag. 154, 16-12-2019

Atti del XL Congresso Nazionale SIFO - Genova, 21-24 Novembre 2019.

Autori: Arianna Pasquazi, Ivan Fantini, Erminia Lauro, Maria Grazia Celeste

**Decorso clinico dei pazienti affetti da Covid-19 co-infezioni batteriche: l'integrazione dei flussi informatici può aiutarci a migliorare la pratica clinica?**

Giornale italiano di Farmacia clinica 2020, 34 Suppl. 1 al n° 3 Luglio-Settembre, Pag. e23, 10

Dicembre 2020

Atti del XLI Congresso Nazionale SIFO – Firenze [Virtual], 10-12 dicembre 2020.

Autori: Arianna Pasquazi, Erminia Lauro, Chiara Pennacchiotti, Raffaella Tallarico, Maria Grazia Celeste

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: **B**

## ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

### Riconoscimenti e premi

2018 – Vincitrice concorso Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, presso Università degli studi di Roma “La Sapienza”.

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

---

### Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime capacità comunicative e relazionali, acquisite nei contesti professionali e formativi nei quali ho potuto confrontarmi con diverse figure e in contesti di lavoro di gruppo.

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

Ottime capacità organizzative, sviluppate principalmente durante l'esperienza in qualità di tesista presso il laboratorio di Chimica Farmaceutica, e tirocinante presso la UOC Politica del Farmaco e dei Dispositivi Medici del Policlinico Tor Vergata, dove il sapersi organizzare è una necessità primaria per lo svolgimento delle diverse attività giornaliere e per l'ottimizzazione dei tempi.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

### Competenze professionali

Buone capacità di gestione delle attività giornaliere della Farmacia Ospedaliera, in cui ho modo di collaborare quotidianamente, affiancando Farmacisti Strutturati.

Ottima capacità di gestione del laboratorio galenico, e di utilizzo di apparecchiature necessarie per la preparazione di galenici.

Buone capacità nell'utilizzo di alcuni strumenti ed apparecchiature presenti in un laboratorio di chimica farmaceutica.

## CORSI E CONFERENZE

---

### **Innovability: il farmacista tra innovazione e sostenibilità**

[ 19/09/2019 – 20/09/2019 ]

Organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, Roma

### **Biosimilari: prospettive per il futuro del SSN**

[ 30/05/2019 ]

Ministero della Salute, Roma

### **Come fare Horizon Scanning e programmazione dei budget farmaceutici a livello aziendale**

[ 28/05/2019 ]

Organizzato da SDA Bocconi in collaborazione con Novartis, Roma

### **Roma cities changing Diabetes report, Diabete Tipo 2 e Obesità nell'area di Roma Città Metropolitana**

[ 21/05/2019 ]

Roma

### **Ricerca Clinica Indipendente: attuali criticità e nuovi scenari", tenutosi presso l'Istituto Superiore di Sanità**

[ 21/05/2019 ]

Istituto Superiore di Sanità

### **Corso di aggiornamento professionale 2019**

[ 06/05/2019 – 17/05/2019 ]

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma, Tivoli (20ECM)

### **Comunicare, percorso di una scoperta**

[ 11/03/2019 – 13/06/2019 ]

Organizzato da Federfarma, Sala Convegni ASSIPROFAR, Roma (20 ECM)

### **Corso pluritematico per farmacisti**

[ 28/01/2019 – 18/03/2019 ]

Organizzato dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma, Università degli Studi di Roma *La sapienza* (25ECM)

### **Scuola di formazione per farmacisti**

[ 06/10/2018 – 10/10/2019 ]

Organizzato da Federfarma, Sala Convegni ASSIPROFAR, Roma (42 ECM)

### **La nutrizione molecolare in farmacia (Prof. Pierluigi Gargiulo)**

[ 18/09/2018 – 10/10/2018 ]

Organizzato dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma, Nobile Collegio Farmaceutico (24ECM)

### **Corso ECM pluritematico**

[ 07/05/2018 – 18/06/2018 ]

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma, Tivoli (25ECM)

### **Corso di aggiornamento professionale 2018**

[ 31/01/2018 – 19/03/2018 ]

Organizzato dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma, Università degli Studi di Roma *La sapienza* (24ECM)

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

---

### **Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

f.to Erminia Lauro