

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Amministrazione
Telefono dell'Ufficio
Fax dell'Ufficio
E-mail istituzionale

Nazionalità
Data di nascita

CANTILLO , ENRICA

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- **Dal 01/07/2011 ad oggi**

Policlinico Tor Vergata, Viale Heidelberg – Roma

Azienda Ospedaliera Universitaria

Farmacista Dirigente SSN di I livello presso UOC Farmacia Clinica

Attualmente è assegnata alla gestione del settore dei Dispositivi Medici (DM) .

In tale ruolo svolge le seguenti attività di base: programmazione ed effettuazione degli ordini, monitoraggio delle giacenze, controllo della rotazione delle scorte, eliminazione degli eventuali prodotti scaduti, supporto al personale dedicato alla movimentazione, al controllo ed all'allestimento dei rifornimenti dei DM alle UO, supporto al personale amministrativo per la corretta effettuazione degli scarichi dei DM ai reparti richiedenti, monitoraggio delle richieste dei reparti per promuovere appropriatezza d'uso e razionalizzazione dei consumi, monitoraggio della disponibilità economica presente sui diversi impegni di spesa per garantire la fornitura di tutti i beni farmaceutici di competenza ed il rispetto del budget assegnato.

Ancora tra le principali mansioni si occupa, in collaborazione con i clinici competenti, dell'elaborazione e della revisione dei capitolati per l'espletamento delle gare d'approvvigionamento dei DM.

Ha collaborato al gruppo di lavoro tecnico sui dispositivi medici operante presso il PTV nel 2012 – 2013 e si è occupata della Segreteria della Commissione Terapeutica Aziendale (CTA) dal 2011 alla fine del 2013.

Con la Delibera n. 390 del 27/06/2013 le è stato conferito l'incarico "Dispositivi Medici Specialistici"

Ha partecipato a numerose gare d'appalto per l'approvvigionamento dei dispositivi medici in qualità di componente della commissione aggiudicatrice.

- **Dal 02/08/2019 ad oggi**

Con la Delibera n. 712 del 02/08/2019 è stata nominata componente del Comitato Etico Indipendente presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata in qualità di componente interno;

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

- **Dal 16/03/2008 al 30/06/2011**
 Servizio Farmaceutico Territoriale RM/B – Via F Meda,35 - 00157 Roma
 Azienda ASL RM/B
 Farmacista Dirigente SSN di I livello presso Servizio Farmaceutico ASL RM/B
 In questa posizione ha collaborato a tutte le attività peculiari dell'area farmaceutica territoriale: assistenza farmaceutica diretta ai cittadini aventi diritto, vigilanza sulle farmacie aperte al pubblico che insistono nel territorio dell'ASL RM/B, controllo della spesa farmaceutica convenzionata.
 Si è inoltre occupata della gestione e del controllo del magazzino farmaceutico del polo territoriale di Via di Torrespaccata e dell'approvvigionamento e distribuzione dei prodotti farmaceutici alla Casa Circondariale di Rebibbia.
 Dal 08/2011 al 30/06/2011 è stata componente della Commissione di Vigilanza sulle farmacie aperte al pubblico dell'ASL RM/B.
 A decorrere dal 01/12/2008 con delibera n.1350 del 13/11/2008 le è stato conferito l'incarico professionale farmaceutica di base.

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

- **Dal 01/02/2005 al 15/03/2008**
 Presidio Ospedaliero di Tivoli – Via Parrozzani – Tivoli (Roma)
 Azienda ASL RM/G
 Farmacista Dirigente SSN di I livello presso Farmacia P.O. Tivoli
 In qualità di farmacista dirigente assegnata alla farmacia dell'Ospedale di Tivoli (P.O. ASL/RMG) si è occupata primariamente della gestione del magazzino delle specialità medicinali e dei dispositivi medici e del controllo della dispensazione del materiale farmaceutico (farmaci, stupefacenti, disinfettanti, prodotti per nutrizione enterale e parenterale, dispositivi medici comuni, dispositivi medici specialistici) alle Unità Operative Ospedaliere ed ai Servizi Territoriali afferenti al P.O. di Tivoli.
 E' stata responsabile per la farmacia del P.O. di Tivoli dell'inserimento dei dati nel registro AIFA dei farmaci oncologici sottoposti a monitoraggio.
 Ha collaborato, inoltre, all'espletamento del Servizio di Assistenza Farmaceutica Territoriale.

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

- **Dal 01/03/2001 al 31/01/2005**
 Ospedale S.Camillo – Forlanini – Circonvallazione Gianicolense - Roma
 Azienda Ospedaliera S. Camillo - Forlanini
 Farmacista Dirigente SSN di I livello assunta ai sensi dell'art.15 septies, comma 2 del D.Lgs n.502/92 come integrato dal D.Lgs. n.229/99.
 In questa posizione si è essenzialmente occupata della gestione delle specialità farmaceutiche e dell'allestimento dei prodotti galenici in osservanza alla vigente normativa.
 Con delibera n.31 del 04/08/2003 è stata nominata componente del Comitato Etico Aziendale dell'Azienda Ospedaliera "S.Camillo – Forlanini" e ha svolto il ruolo di Segretaria del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo- Forlanini.
 In questo periodo si è anche occupata della gestione dei campioni sperimentali relativi agli studi approvati dal Comitato Etico.
 Dal Luglio 2004 al gennaio 2005 ha collaborato presso il laboratorio centralizzato di allestimento delle terapie antitumorali e della preparazione delle sacche per la nutrizione parenterale.
 Nell'anno 2004 è stata nominata componente del gruppo di lavoro dell'Ospedale "S.Camillo – Forlanini" "Ospedale Senza Dolore".

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- **Dall'11/98 al 28/02/2001**
 Biopharma Srl - Via delle Gerbere snc- Pomezia - Roma
 Azienda Farmaceutica.
 Impiegata nel ruolo di "Regulatory Affairs Assistant"
 In questa posizione si è occupata dell'elaborazione del dossier di registrazione dei farmaci in accordo con quanto previsto dal "Notice to applicants" e dalla normativa vigente. Ha collaborato alla stesura della documentazione relativa alle problematiche regolatorie (variazioni di tipo I e II, richiesta di export permission e free sales, rinnovo AIC)
 In questo ruolo si è occupata anche della pianificazione, gestione e monitoraggio degli studi clinici effettuati presso centri specializzati.
 Ha un'ottima conoscenza delle "Good Clinical Practices" e delle principali problematiche connesse all'effettuazione degli studi clinici.
- **Dal 17/06/93 al 30/09/1997 (data chiusura dei laboratori Allergan in Pomezia)**
 Allergan SpA – Pomezia - Roma
 Azienda Farmaceutica.
 Impiegata nel ruolo di "Responsabile Stabilità Prodotti Finiti"
 In questa posizione, che riportava direttamente al Centro Europeo Allergan di monitoraggio dei farmaci, istituito dalla Casa Madre in accordo con le normative FDA, si occupava del controllo delle caratteristiche fisico-chimiche e microbiologiche (dosaggio microbiologico degli antibiotici, test di sterilità PET test) dei prodotti finiti e delle nuove formulazioni.
- **Dal 1991 al 16/06/1993**
 Istituto di Ricerca "C. Serono" – Ardea - Roma
 Azienda Farmaceutica.
 Borsista
 Borsa di studio sulle principali metodiche di tecnica farmaceutica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di Istruzione o Formazione
 - Qualifica conseguita
- **Anno Accademico 2018**
 Università di Camerino
 Corso di Perfezionamento in "La gestione Manageriale del Farmacista Clinico nei reparti di Cardiologia"
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- **Anno Accademico 2007 - 2008**
 Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Farmacia
 Diploma di Master Universitario II livello "Manager dei Dipartimenti Farmaceutici"
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- **Anno Accademico 1998 - 1999**
 Università degli Studi Di Salerno– Facoltà di Farmacia

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

Diploma di Specializzazione in “Farmacia Ospedaliera”

27/10/1988

Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Farmacia

Laurea in Farmacia

Anno 1988

Università degli Studi di Napoli– Facoltà di Farmacia

Abilitazione all’esercizio della Professione di Farmacista

Anno 1988

British Council - Napoli

“First Certificate of English” GRADE B

MADRELINGUA

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

INGLESE

ECCELENTE
ECCELENTE
ECCELENTE

ALTRE LINGUA

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

[SPAGNOLO]

BUONO
BUONO
BUONO

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 sottoscritta ha sempre dimostrato ottime capacità relazionali sia nei diversi ambienti professionali che nel proprio contesto sociale.

Ha praticato attività sportive quali ginnastica ritmica a livello agonistico, nuoto e tennis.

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.

LA SOTTOSCRITTA COLLABORA ALL’ADDESTRAMENTO DEI TIROCINANTI E DEI BORSISTI CHE SVOLGONO LA PROPRIA ATTIVITÀ IN FARMACIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ ESPLETATA PRESSO L’INDUSTRIA FARMACEUTICA HA ACQUISITO NOTEVOLE PRATICA NELL’USO DELL’HPLC, DEL GAS CROMATOGRAFO E DELLO SPETTROMETRO DI MASSA.

HA INOLTRE UNA BUONA CONOSCENZA DELLE TECNICHE IMMUNOCHEMICHE ELISA, IRMA, RIA.

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE (USO DI WORD, EXCEL, POWER POINT).BUONA CAPACITÀ DI NAVIGAZIONE IN RETE, DI UTILIZZO DEI MOTORI DI RICERCA E DI APPLICAZIONI DI POSTA ELETTRONICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

BUONA CAPACITÀ DI SCRITTURA.

NELL'ANNO ACCADEMICO 2004-2005 DOCENTE DI FARMACOLOGIA (NELL'AMBITO DEL CORSO INTEGRATO "FARMACOLOGIA, MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE") PRESSO IL CORSO DI LAUREA DI I LIVELLO "TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO" - UNIVERSITÀ LA SAPIENZA – ROMA- SEDE PRESSO L'OSPEDALE "C.FORLANINI";

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI DOCENTE ALLA I EDIZIONE DEL CORSO "IL TRATTAMENTO DEL DOLORE PER L'OSPEDALE SENZA DOLORE" - AZIENDA OSPEDALIERA "S.CAMILLO – FORLANINI" - ROMA, APRILE 2005;

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI RELATRICE AL CORSO "LE MALATTIE TROMBOEMBOLICHE DAI TRIALS CLINICI ALLA MEDICINA BASATA SULL'EVIDENZA: NUOVE E VECCHIE ACQUISIZIONI IN CHIRURGIA E IN MEDICINA INTERNA" TENUTOSI A VILLANOVA DI GUIDONIA IL 14/10/2006;

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI RELATRICE AL CORSO "MEDICI, MEDICINA CARDIOVASCOLARE : MEDICO E PAZIENTE A CONFRONTO" – SPELS ACADEMY 2007- TIVOLI, 10/11/2007;

HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI RELATRICE AL CORSO "NEW TRENDS IN SURGERY" TENUTOSI IL 12 NOVEMBRE 2014 PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA , UNIVERSITÀ DI TOR VERGATA.

HA PARTECIPATO A NUMEROSI CORSI/EVENTI/CONVEGNI DEL PROFILO SANITARIO SPECIFICO.

HA SEMPRE ACQUISITO I CREDITI ECM PREVISTI PER ANNO .

HA DIVERSE PUBBLICAZIONI ED È ISCRITTA ALLA SOCIETÀ SCIENTIFICA SIFO.

PATENTE O PATENTI

Patente B

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI SECONDO D.LGS 196/03 E SECONDO NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI.(GDPR)

IN FEDE
ENRICA CANTILLO.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLO CASALINO
Indirizzo	ROMA
Telefono ufficio	0620908137
Fax	0620902357
E-mail	PAOLO.CASALINO@PTVONLINE.IT
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	27/06/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01.01.2020	Dirigente delle Professioni Sanitarie Area Tecnica Diagnostica Assistenziale presso Azienda Universitaria Policlinico Tor Vergata
Dal 02/2003/12.2019	Posizione organizzativa e coordinamento del Dipartimento di Medicina di Laboratorio presso Azienda Universitaria Policlinico Tor Vergata
Dal 01/2001 al 02/2003	In comando dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma per l'Azienda Policlinico Tor Vergata per coordinare l'Intera Area della Medicina di Laboratorio con Funzioni di coordinamento e Posizione organizzativa
Dal 1993 al 2001	Tecnico referente del Laboratorio Urgenze dell' Ospedale Bambino Gesù di Roma
Dal 1991 al 1992	Specialist per un Azienda Nazionale per Analizzatori di chimica clinica, Contaglobuli, Emogas, Elettroforesi con elaborazioni di metodiche su strumentazioni automatiche
Dal 1986 al 1991	Tecnico di Laboratorio presso la Clinica Villa Letizia di Roma Tecnico di Laboratorio presso la Clinica Annunziatela di Roma
Dal 1985 al 1986	
Dal 1982 al 1984	Tecnico di Laboratorio presso la Clinica Villa Betania di Roma
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Universitaria Policlinico Tor Vergata
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria
• Tipo di impiego	Dirigente Sanitario
• Principali mansioni e responsabilità	Dirigente delle professioni sanitarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008/2009	1) Master in Funzioni di Coordinamento per Area Sanitaria
2005/2006	2) Laurea Magistrale in scienze delle Professione Sanitarie Tecniche Diagnostiche
2005	3) Corso di Formazione Universitario in Responsabile del servizio delle Professioni Sanitarie e di Coordinamento di Dipartimento
2004	4) Corso di Formazione Universitaria in Funzioni di Coordinamento nei servizi diagnostici e riabilitativi
2001 - 2002	5) Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico
1980 - 1981	6) Diploma di Tecnico di Laboratorio Biomedico
1976 - 1979	7) Diploma di Perito Chimico
1976 - 1978	8) Attestato di Analista Chimico
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1) Università Tor Vergata di Roma
	2) Università Tor Vergata di Roma
	3) SDA Università L. Bocconi Milano
	4) SDA Università L. Bocconi Milano
	5) Università Tor Vergata di Roma
	6) Ospedale Bambino Gesù di Roma
	7) Istituto GAUSS di Roma
	8) Istituto Professionale ENFAP Regione Lazio

ALTRE LINGUA

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

1) FRANCESE	2) INGLESE
ECCELLENTE	ELEMENTARE
BUONO	ELEMENTARE
BUONO	ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Le capacità e competenze relazionali sono state sviluppate anche con corsi e aggiornamenti professionali svolti presso Università e convegni .

INCARICHI ISTITUZIONALI

PRESIDENTE ALBO TSLB ROMA E PROVINCIA 2019/2023

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza delle caratteristiche tecniche di tutte le tipologie di strumentazioni presenti nel Dipartimento di Medicina di Laboratorio.

Capacità di elaborazioni di metodiche per strumentazione automatica.

Capacità di elaborare progetti di consolidamento e riorganizzazione di Aree specifiche con valutazione tecniche sulle automazioni.

Capacità e competenze inerenti alle problematiche della sicurezza sul posto di lavoro. Tale capacità e competenze sono state acquisite con corsi di formazione presso le Aziende interessate con rilascio di attestati.

**AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

Aggiornamento professionale è stato espletato ogni anno con la partecipazione a Master, Corsi Universitari, Convegni, seminari e corsi ECM seguendo le normative vigenti riguardanti l'aggiornamento professionale e i relativi crediti formativi.

**RELATORE A
CONGRESSI/CONVEGNI**

Relatore a numerosi convegni dal 2010 al 2019

Relatore al convegno nel 2010 presso la Camera dei Deputati sulla applicazione della 251

Relatore convegno presso la croce 2010 sull'automazione

Relatore al Convegno Ottobre 2009 Il Laboratorio di Urgenza ed Emergenza (PTV)

Segretario scientifico per i convegni IL PAZIENTE EMATOLOGICO DALL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO ALLA TERAPIA, RISK MANAGEMENT, STATO DELL'ARTE DELLE

BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA DI LABORATORIO nel 2009 (PTV)

Relatore nel 2006 al convegno : L'INSUFFICIENZA RENALE IN FASE INIZIALE: DIAGNOSTICA E ATTUALITÀ TERAPEUTICHE (PTV)

Relatore nel 2004 al convegno GESTIONE DEL PERSONALE E PRODUTTIVITA' (SV)

PUBBLICAZIONI

Dal 2002 al 2009 ogni anno pubblicazioni di lavori scientifici sulla rivista di Biochimica Clinica

ALTRE ATTIVITA'

Presidente Albo TSLB di Roma e provincia

Membro di commissione per concorsi pubblici per tecnici di laboratorio al PTV

Membro di commissione per selezione interna per progressioni presso varie Aziende

Membro di Commissione per concorso interno per attribuzione in funzioni di Coordinamento

Membro di commissione per le selezioni di ingresso Lauree Area Sanitaria

Membro di commissione per discussione tesi per Tecnici di Laboratorio Biomedico e laurea specialistica

ATTIVITA' DIDATTICA

Responsabile del tirocinio presso il PTV degli studenti della Laurea in tecnico di Laboratorio Biomedico e preparazione all'esame di abilitazione

Docente al Master in Funzioni di coordinamento per professioni sanitarie Università Tor Vergata di Roma.

Docente presso Università Unicamillus


Paolo Casalino

01.10.2021

**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. Rebola,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 β_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 α -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

6th 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

1st 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 XVth Congerss 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.

14th 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
5th 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 ^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
5th 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°, **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#.
Dept. of Fisiopatologia Medica, II Endocrinologia, * Dept of Urologia, and #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. Monti¹, A. Sciarra², **R. Iraci**³, P. Falasca³, C. Martini³, M. Poggi³, L. Proietti Pannunzi³, F. Sciarra³, V. Toscano³
¹Department of Medical Physiopatology, Ospedale Sant'Andrea, II Faculty of Medicine, University of Rome La Sapienza, ²Department of Urology U. Bracci, ³Department of Medical Physiopatology, Ospedale Sant'Andrea II Faculty of Medicine, University of Rome, Rome, Italy.
IGF-II expression is associated with unfavourable prognosis in human prostatic cancer
6th 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