



DETERMINAZIONE

N. 351 del 28/06/2021

Oggetto: GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DEL "SISTEMA COMPLETO PER L'ESECUZIONE DI ESAMI IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA" OCCORRENTE ALLA S.C.D.O. LABORATORIO ANALISI DELL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Copia informatica , tratta, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3/bis, comma 4/bis ed all'art. 23 del D.Lgs 82/2005, dal documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (C.A.D.) identificato con HASH, indicato/i in calce, dell'atto in oggetto e dei suoi allegati.

RIFERIMENTI INFORMATICI:

- PR_DET_PROP_793_2021.pdf.p7m

32C191CEC3411CC56650F7FEC2B70E42F120779A31FEFB137BBD65F28054A7F6864B222A018C1A3C2A6B594704E04EB855461709AD91E902C1194A6A08506B52

- C.V. Giuseppina VIBERTI.pdf

3509DC42DDB46E0C6A5631775AEAC8EEB1A5CEA6E63ACCE90A277AF9E9306CB99E86729551DF8DCA10304902E799D6C8F7344B51E46D7FE655392626901E9D04

- C.V. Sonia CARTURAN.pdf

9CF40A8BC19E445BCAAD40A91C01EAE4CA4002CF57D148D658ECCAF553726FFDDCBD442EC40317C2B69BD021B84A2D200536C3C7E1B58C32E8C62F2ED3874189

- C.V. Marco DE FILIPPI .pdf

D059C758BD9D74F3BDF3A78433F3979F889931A286AA9317FB1BE717A86B1ADB73BD89CCE49840132CCD929B10EDB845DAD4467C1618BCD47AAF970A34D3C9C

Sistema Sanitario Regionale del Piemonte



*Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano*

Sistema Sanitario Regionale del Piemonte



Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano

Struttura Proponente Gestione Servizi Economici ed Approvvigionamenti

Oggetto: GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DEL "SISTEMA COMPLETO PER L'ESECUZIONE DI ESAMI IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA" OCCORRENTE ALLA S.C.D.O. LABORATORIO ANALISI DELL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. MICHELE GOLZIO

Il Dirigente Responsabile

AMPRINO CLAUDIO

Registrazione contabile

Anno	Autorizzazione/sub	Conto	Importo

Esecuzione dell'atto

Il presente atto diviene eseguibile dalla data di adozione

Procedimento a cura degli Affari Generali

In Orbassano Regione Gonzole 10, presso la sede dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

“Vista la deliberazione del Direttore Generale n. 129 del 28 febbraio 2020, in ordine alla propria competenza all’adozione del presente provvedimento ”;

- Richiamata la deliberazione n. 320 del 17/05/2021, avente ad oggetto: “Fornitura del “Sistema Completo per l’esecuzione di esami in Biologia Molecolare per Microbiologia e Virologia” occorrente alla S.C.D.O. Laboratorio Analisi dell’A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano – durata 36 mesi + 24 mesi opzione rinnovo + 12 mesi eventuale proroga, con la quale è stata indetta la procedura ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs n. 50/2016, da espletare in modalità telematica tramite piattaforma regionale SINTEL, GARA SIMOG N. 8152451 - CIG N. 87548960BC;

- Considerato che la procedura di gara ha previsto l’aggiudicazione all’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 comma 6) del D.Lgs n. 50/2016;

- Constatato che in data 21/06/2021 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte, sulla piattaforma SINTEL e che hanno presentato offerta le ditte BECTON DICKINSON ITALIA SPA e la ditta ELITECHGROUP SPA;

- Rilevato che il giorno 22/06/2021 ha avuto luogo la prima seduta pubblica di apertura delle buste, contenenti la documentazione amministrativa, svoltasi in videoconferenza stante il perdurare della situazione pandemica dovuta al coronavirus, a cui hanno partecipato entrambe le ditte offerenti, alla presente procedura;

- Provveduto a richiedere, con mail del 23/06/2021 al direttore della S.C.D.O. Laboratorio Analisi dell’A.O.U. San Luigi Gonzaga, i nominativi degli esperti che faranno parte della Commissione Giudicatrice;

- Acquisiti i nominativi da parte del Direttore della S.C.D.O. Laboratorio Analisi, con mail del 23/06/2021 (depositata agli atti);

- Ritenuto, a tal fine, di applicare in merito alla nomina dei Commissari le regole di competenza e trasparenza, di nominare i seguenti componenti della Commissione giudicatrice:

<i>nome</i>	<i>qualifica</i>	
Dott.ssa Giuseppina VIBERTI	Dirigente Medico e Direttore S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Presidente
Dott.ssa Sonia CARTURAN	Dirigente Biologa S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente
Dott. Marco DE FILIPPI	Dirigente Biologo S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente

- Evidenziato che la suddetta Commissione è nominata ai fini dell’attribuzione dei 70 punti su 100, riferiti all’elemento qualitativo;

- Visto il D.Lgs n. 50/2016;

- Preso atto degli adempimenti espletati dal Responsabile del procedimento, ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i.;
- Ciò premesso, considerato e ritenuto

DETERMINA

1) di nominare la Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche della procedura di gara per la fornitura del “Sistema Completo per l’esecuzione di esami in Biologia Molecolare per Microbiologia e Virologia”, così come segue:

<i>nome</i>	<i>qualifica</i>	
Dott.ssa Giuseppina VIBERTI	Dirigente Medico e Direttore S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Presidente
Dott.ssa Sonia CARTURAN	Dirigente Biologa S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente
Dott. Marco DE FILIPPI	Dirigente Biologo S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente

- 2) di allegare al presente atto i curricula dei commissari designati;
- 3) di dare atto che le informazioni relative al presente provvedimento, così come disciplinate dalla normativa vigente, verranno pubblicate sul sito Internet aziendale, nell’ambito dei dati della sezione “ Amministrazione Trasparente”;
- 4) di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale per quanto di competenza;
- 5) di pubblicare il presente provvedimento, per quindici giorni consecutivi, sul sito informatico dell’Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano;
- 6) di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 28, comma 2, della Legge Regionale n. 10/95.

SOTTOSCRITTA DAL DIRIGENTE RESPONSABILE

AMPRINO CLAUDIO
con firma digitale

Allegato:

- 1) Curricula Commissari

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VIBERTI GIUSEPPINA MARIA
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	+39 011 9026418
Fax	+39 011 9026629
E-mail	g.viberti@sanluigi.piemonte.it [REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 07 giugno 2007 ad oggi Incarico di Direttore di Struttura Complessa di Patologia Clinica (con il nuovo Atto Aziendale denominata S.C. Laboratorio Analisi) presso AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gondole 10 ,10043 Orbassano (TO).
- Dal 01 luglio 2006 al 06 giugno 2007 Incarico di sostituzione del Direttore di S.C: di Patologia Clinica (art.18, comma 4 del CCNL 08.06.2000) AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gondole 10, 10043 Orbassano (TO).
- Dal 01 settembre 1997 al 30 giugno 2006 Incarichi di responsabilità professionale fascia C e fascia B2 (Struttura Semplice) :diagnostica dell'infertilità, parassitologia, allergologia e coordinamento acquisti - AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gondole 10 ,10043 Orbassano (TO).
- Dal 01 febbraio 1994 al 31 agosto 1997 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero del Laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche presso l'Ospedale di Giaveno (TO) dell'ASL TO 5 di Collegno (TO).
- Dal 12 marzo 1987 al 31 gennaio 1994 Assistente di Laboratorio Analisi presso ASO Ordine Mauriziano di Torino.
- Dal 16 novembre 1981 al 09 marzo 1987 attività di allievo volontario e medico frequentatore volontario presso la Divisione di Endocrinologia dell'ASO Ordine Mauriziano di Torino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 17 febbraio 1983 presso l'Università degli studi di Torino
 - Diploma di specializzazione in Patologia Generale conseguito il 09 luglio 1991 presso l'Università degli studi di Torino
 - Corso Formativo Manageriale (D.Lvo 502/92 e DPR 484 del 10.12.97) conseguito nel 2008.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE, FRANCESE

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

BUONO, SCOLASTICO

BUONO, SCOLASTICO

BUONO, SCOLASTICO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

INCARICO DI INSEGNAMENTO DI PATOLOGIA CLINICA DALL'AA 2007-2008 A TUTT'ORA E DALL'AA 2014-2015 A TUTT'ORA INSEGNAMENTO DI PATOLOGIA CLINICA (MANAGEMENT E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE) PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA DELLA SCUOLA DI MEDICINA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO

Autore o coautore di 77 pubblicazioni e poster su riviste nazionali o internazionali o presentate a Congressi.

Dall'08 marzo 2011 al 13 maggio 2015 sono stata Presidente Regionale Piemonte-Liguria dell'Associazione Italiana Patologi Clinici e Medicina Molecolare (AIPaCMeM) ed ho contribuito alla realizzazione di corsi formativi sui temi dell'appropriatezza, autoimmunità, coagulazione, emoglobinopatie. Nel 2015 è avvenuta la riunione delle due società scientifiche AIPaCMeM e SIMeL (Società Italiana di Medicina di Laboratorio) nella nuova associazione denominata SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) della quale sono segretario regionale dal 14/05/2015 fino al 2018. Dall'11 maggio 2018 sono Presidente Regionale SIPMeL sez.medici per il triennio 2018-2021.

Autore di monografie diagnostiche pubblicate nella collana dei "Quaderni di Patologia Clinica e Medicina Molecolare".

Partecipazione a oltre 300 Convegni Nazionali e Internazionali anche come relatore o moderatore, la maggior parte accreditati ECM con raggiungimento totale dei crediti formativi triennali.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L.30 Giugno 2003 n.196 - Codice in materia di protezione dei dati personali e del Regolamento UE 2016/679.

ALLEGATI

Orbassano,22.03.2021

Firma



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Sonia Carturan**

Indirizzo [REDACTED]

Cellulare: +39 338 580 9655

Fax +39 011 906 5515

E-mail s.carturan@sanluigi.piemonte.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 25/06/1972

Sesso femmina

Settore professionale **Biologa**

Esperienza professionale

Date 01/10/2019-

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo con rapporto di Lavoro a Tempo Indeterminato e FT

Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano
LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI
Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA

Tipo di attività o settore Settore di citofluorimetria

Date 25/07/2018-30/09/2019

Lavoro o posizione ricoperti Biologa con borsa di studio

Principali attività e responsabilità

- Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica, immunofenotipizzazione di pazienti con leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative
- Inserimento degli anticorpi liofili nella diagnostica citofluorimetrica oncoematologica, messa a punto della taratura strumentale, creazione e validazione dei pannelli principali.
- Elettroforesi delle sieroproteine: ricerca delle componenti monoclonali
- Ricerca della proteina di Bence Jones mediante immunofissazione urinaria
- Analisi del liquido seminale
- Prelievi di sangue venoso

Nome e indirizzo del datore di lavoro S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano
LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI
Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA

Tipo di attività o settore	Laboratorio di diagnostica
Date	17/05/2017-16/05/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica, immunofenotipizzazione di pazienti con leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative ▪ Inserimento degli anticorpi liofilizzati nella diagnostica citofluorimetrica oncoematologica, messa a punto della taratura strumentale, creazione e validazione dei pannelli principali. ▪ Elettroforesi delle sieroproteine: ricerca delle componenti monoclonali ▪ Ricerca della proteina di Bence Jones mediante immunofissazione urina ▪ Analisi del liquido seminale ▪ Prelievi di sangue venoso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di diagnostica
Date	16/08/2016-15/02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con incarico libero professionale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica, immunofenotipizzazione di pazienti con leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative ▪ Inserimento degli anticorpi liofilizzati nella diagnostica citofluorimetrica oncoematologica, messa a punto della taratura strumentale, creazione e validazione dei pannelli principali. ▪ Elettroforesi delle sieroproteine: ricerca delle componenti monoclonali ▪ Ricerca della proteina di Bence Jones mediante immunofissazione urina ▪ Analisi del liquido seminale ▪ Prelievi di sangue venoso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di diagnostica
Date	03/10/2015-02/01/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio mutazionale mediante PNA nelle malattie mieloproliferative croniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF.ssa DANIELA CILLONI c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	30/07/2015-29/07/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con incarico libero professionale

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica, immunofenotipizzazione di pazienti con leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative ▪ Utilizzo della metodica dei Peptide Nucleic Acid (PNA) in citometria a flusso per identificare la mutazione del gene NPM nella leucemia mieloide acuta ▪ Elettroforesi delle sieroproteine: ricerca delle componenti monoclonali ▪ Ricerca della proteina di Bence Jones mediante immunofissazione urina ▪ Analisi del liquido seminale ▪ Prelievi di sangue venoso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di diagnostica
Date	03/12/2014-02/10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio del pathway di JAK2 sfruttando il modello di drosophila melanogaster
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/07/2014-30/06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con incarico libero professionale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica, immunofenotipizzazione di pazienti con leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative ▪ Applicazione e messa a punto della metodica dei Peptide Nucleic Acid (PNA) in citometria a flusso nel campo oncoematologico ▪ Elettroforesi delle sieroproteine: ricerca delle componenti monoclonali ▪ Ricerca della proteina di Bence Jones mediante immunofissazione urina ▪ Prelievi di sangue venoso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di diagnostica
Date	08/08/2014-07/11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio della malattia minima residua mediante PNA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/07/2013-30/06/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di ricerca assegnata dalla Fondazione Veronesi nell'ambito "Young Investigator Programme – anno 2013"

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicazione di una nuova sonda PNA per la rilevazione a livello di singola cellula della mutazione T315I del gene BCR-ABL nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/12/2011-30/06/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa frequentatrice volontaria
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica e nel monitoraggio della raccolta delle cellule staminali nel trapianto autologo su strumento BD FACSCanto II Becton Dickinson. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nel settore della ricerca (caratterizzazione delle colture cellulari, test di apoptosi mediante l'espressione dell'annessina V, analisi della produzione delle specie reattive dell'ossigeno e monitoraggio della malattia minima residua mediante tecnologia dei PNA).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di citometria a flusso
Date	01/09/2012-30/06/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilizzo di metodiche ad alta sensibilità per lo studio della malattia minima residua in pazienti con Leucemia Mieloide Cronica in trattamento con Inibitori delle Tirocin-Kinasi e in remissione molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	02/05/2012-01/05/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione del ruolo della chinasi PIM nelle malattie mieloproliferative
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	12/04/2011-11/08/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio ospedaliera
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio di nuovi bersagli terapeutici nelle malattie mieloproliferative croniche

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/09/2010-30/11/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con incarico libero professionale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipizzazione di pazienti oncoematologici con approccio multiparametrico ad 8 fluorescenze". ▪ Utilizzo della citofluorimetria a flusso nella diagnostica oncoematologica su strumento Becton Dickinson.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C.D.O. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DIRETTO DALLA Dott.ssa GIUSEPPINA VIBERTI Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di citometria a flusso
Date	01/12/2009-30/11/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di addestramento alla ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione di nuove proteine ad attività tirosin-chinasica nelle malattie mieloproliferative croniche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/11/2005-31/10/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda con borsa di studio in Genetica Umana
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio del ruolo patogenetico del recettore tirosin chinasi c-ros nella Leucemia Mielomonocitica Cronica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	04/10/2004-03/10/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di addestramento alla ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio dell'associazione di inibitori di NF-kB e Imatinib nei pazienti citogeneticamente resistenti all'Imatinib.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/08/2003-31/07/2004

Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio di addestramento alla ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sviluppo di protocolli preclinici di vaccinazione a DNA antitumorale ed immunomodulazione orientati al trasferimento clinico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/08/2002-31/07/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa con borsa di studio
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca in campo di diagnosi e terapia delle emopatie maligne dell'adulto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino LABORATORI DI MEDICINA ED ONCOLOGIA MOLECOLARE DIRETTI DAL PROF. GIUSEPPE SAGLIO c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	01/05/2000-30/04/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Banche dati di DNA per l'analisi di campioni umani
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università di Torino SEZIONE DI GENETICA DIRETTA DAL PROF. ALBERTO PIAZZA Via Santena, 5/bis, 10126, TORINO, ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	30/10/1998-31/12/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Biologa borsista
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di ricerca è sulla genetica di popolazioni ▪ Analisi dei polimorfismi genetici dell'enzima di conversione dell'angiotensina I (ACE), del recettore di tipo 1 dell'angiotensina II (AGT1R), della nitrossido-sintetasi endoteliale (ecNOS), dell'angiotensinogeno (AGT), della glicoproteina piastrinica IIIa (GP IIIa), del fattore di crescita trasformante β1 (TGF-β1), dell'aldosterone sintetasi (CYP11b1), dell'apolipoproteina E (APO E), dei recettori degli estrogeni (ER1, ER2) in associazione con malattie cardiovascolari, nefropatie e preclampsie. ▪ Analisi dei polimorfismi genetici dei geni codificanti enzimi di riparo del DNA (XRCC1, XRCC3 ed XPD) in relazione col tumore alla vescica ed al rischio di insorgenza di altri tumori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università di Torino SEZIONE DI GENETICA DIRETTA DAL PROF. ALBERTO PIAZZA Via Santena, 5/bis, 10126, TORINO, ITALIA
Tipo di attività o settore	Laboratorio di ricerca
Date	30/09/1995-01/07/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di complemento alla didattica in Genetica Umana nei corsi di Infermieristica dell'Università della Valle d'Aosta

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino dell'Università di Torino
LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA DIRETTO DALLA PROF. ssa MIRELLA GIOVARELLI
c/o AOU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole, 10, 10043, ORBASSANO (TO), ITALIA

Tipo di attività o settore Laboratorio di ricerca

Istruzione e formazione

Date 01/11/2005- 22/01/2010

Titolo della qualifica rilasciata **Dottore di ricerca in Genetica Umana conseguito il 22/01/2010**
Tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo patogenetico del recettore tirosin chinasi c-ros nella Leucemia Mielomonocitica Cronica".

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Il corso fornisce un'approfondita preparazione in genetica generale, genetica umana, genetica medica e genetica e biologica molecolare. In questi anni ho focalizzato la mia attività di ricerca sull'alterata espressione di alcuni geni e delle loro proteine nella patogenesi della leucemia mieloide cronica e acuta, delle sindromi mielodisplastiche e delle sindromi mieloproliferative.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **DOTTORATO IN GENETICA UMANA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO**

Date ottobre 2000 - ottobre 2005

Titolo della qualifica rilasciata **Specializzazione in Patologia Clinica conseguita il 11/07/2005** con votazione finale: 70/70
Tesi sperimentale dal titolo: "Studio dei geni WT1, MBN ed EVI-1 come nuovi marcatori molecolari nelle sindromi mielodisplastiche".

Principali tematiche/competenze professionali acquisite La scuola fornisce un'approfondita preparazione in biochimica clinica, patologia e fisiopatologia molecolare, oncologia, genetica medica, microbiologia applicate alla medicina.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA, FACOLTÀ' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Date settembre 2003 - settembre 2004

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione al prelievo ematico venoso e alla gestione dei campioni biologici nei Laboratori Biomedici conseguito il 23/09/2004.**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Il corso ed il tirocinio forniscono un'approfondita preparazione nell'eseguire il prelievo del sangue venoso.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Date maggio 2000

Titolo della qualifica rilasciata Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Biologo

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ITALIANI**

Date settembre 1991 - luglio 1998

Titolo della qualifica rilasciata **Dottore in Scienze Biologiche conseguito il 09/07/1998** con votazione finale: 101/110
Tesi sperimentale dal titolo: "Meccanismi immunitari indotti dalla somministrazione locale e sistemica di interleuchina 12 nella cura di tumori murini stabilizzati e metastasi".

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Nei primi tre anni di corso si acquisiscono le basi della Chimica, Fisica, Biologia Cellulare e Molecolare e della Genetica, al quarto anno lo studente può scegliere tra differenti indirizzi di studio (morfologico funzionale, biologico ecologico, biomolecolare, fisiopatologico). L'indirizzo fisiopatologico fornisce le capacità teoriche e tecniche per risolvere questioni biologiche legate a patologie umane.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Date settembre 1986 - luglio 1991

Titolo della qualifica rilasciata **Maturità scientifica conseguita a luglio 1991** con votazione finale: 52/60

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Studi scientifici, matematica, informatica, fisica, chimica, biologia, letteratura (italiana, francese, inglese), storia, filosofia, inglese, francese.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **ITALIANO**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
discreta	discreta	discreta	discreta	buona

Capacità e competenze sociali Ottima capacità di lavoro in gruppo sviluppata lavorando spesso in laboratorio a progetti di ricerca che richiedevano team-working e collaborazioni con altri enti. Possiedo ottime capacità relazionali ed una buona predisposizione al lavoro di squadra, l'attività musicale all'interno di un gruppo mi ha permesso di affrontare con successo le dinamiche di gruppo.
Inoltre possiedo un'ottima abilità comunicativa determinata da un carattere socievole e sempre aperto a nuove conoscenze.
Durante il mio periodo lavorativo ho avuto l'opportunità di interagire con diverse figure professionali (medici, biologi, tecnici), il che mi ha aiutata ad acquisire diverse capacità nell'ambito della ricerca scientifica e della diagnostica molecolare. Nei laboratori che ho frequentato, ad ogni persona era assegnato un diverso progetto di ricerca, ma ho avuto modo di apprezzare un approccio lavorativo di squadra, in quanto in diversa misura si era coinvolti gli uni nei progetti degli altri.

Capacità e competenze organizzative

Durante il mio periodo lavorativo ho seguito con successo diversi tesisti o persone con meno esperienza, insegnando come condurre tecnicamente gli esperimenti ed utilizzare la strumentazione. Ho contribuito alla realizzazione della mia tesi di laurea e di diversi progetti scientifici sia a livello teorico che pratico. Il periodo da responsabile di laboratorio mi ha permesso di affrontare con successo le dinamiche di gruppo. Cerco il più possibile di ascoltare e motivare gli studenti ed i tirocinanti, in quanto ho sempre cercato di creare e mantenere un ambiente di lavoro stimolante per aiutarli a perseguire gli obiettivi preposti. Sono convinta che ciò sia molto importante per acquisire capacità di leadership. Inoltre in questi anni essendo la responsabile di laboratorio ho imparato a coordinare e a gestire l'attività di diversi tesisti e dottorandi.

Capacità e competenze tecniche

Buona esperienza con strumentazioni di laboratorio di biologia cellulare e molecolare (cappe, centrifughe, termociclatori, real-time, incubatori cellulari, spettrofotometro, strumenti di elettroforesi, microscopio ottico, a fluorescenza e confocale, citofluorimetro)

In vivo:

- * inoculi sottocute, intraperitoneo, nella patta delle zampe e nella pinna dell'orecchio di topi
- * espianco di tumori sottocute, e organi quali milza, polmoni e cuore
- * misurazione dei tumori con calibro

In vitro:

- * tecniche di coltura cellulare sia in sospensione che in adesione
- * test in vitro su linee cellulari e su cellule di pazienti con inibitori di tirosin chinasi
- * test ELISA
- * colture di linfociti e realizzazione di colture linfocitarie miste
- * test di citotossicità con rilascio di ^{51}Cr
- * test di proliferazione cellulare mediante l'incorporazione di ^3H Timidina
- * saggi di proliferazione con incorporazione di Timidina triaziata
- * tecniche di immunofluorescenza diretta e indiretta
- * separazione sangue intero su gradiente di Ficoll
- * separazione di cellule utilizzando anticorpi coniugati a biglie magnetiche (MACS)
- * estrazione RNA da sangue intero tecniche elettroforetiche
- * retrotrascrizione (RT-PCR)
- * analisi dell'espressione genica qualitativa mediante PCR e Nested-PCR
- * analisi dell'espressione genica quantitativa mediante Real time Q-PCR (utilizzo degli strumenti iCycler e CFX, Bio-Rad, e ABI Prism 7900 SDS, 7500 Applied Biosystems): analisi dei risultati sia con il metodo relativo che con il metodo assoluto
- * estrazione di DNA da sangue
- * screening mutazionale mediante sequenziamento
- * trasfezione di cellule in adesione e sospensione mediante lipidi cationici (con vettori di espressione e shRNA)
- * tecniche di clonaggio (enzimi di restrizione, digestioni, ligasi, clonaggio con estremità sticky e blunt, utilizzo di vettori di espressione e di clonaggio)
- * trasformazione batterica (competenza chimica, elettrica e termica)
- * amplificazione DNA plasmidico (QIAGEN Mini-pre kit, Maxiprep kit)
- * analisi dell'espressione proteica mediante Western Blotting e saggio di immunoprecipitazione
- * analisi proteica in immunofluorescenza mediante l'utilizzo del microscopio a fluorescenza e del microscopio confocale
- * test di apoptosi mediante l'espressione dell'annexina V in citofluorimetria
- * analisi della produzione dei radicali liberi dell'ossigeno in citofluorimetria
- * analisi del ciclo cellulare in citofluorimetria
- * analisi mutazionale mediante PNA (peptide nucleic acid) in FISH e in citofluorimetria

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Mac OS e degli applicativi Microsoft Office , utilizzo quotidiano di strumenti informatici per attività lavorativa e non.
Buona conoscenza degli applicativi di navigazione internet (IE, Mozilla, Chrome, Opera), Audacity, ImageJ, Chromas.

Altre competenze

Attività di complemento alla didattica

- Attività di docente di scuola secondaria di I grado per l'insegnamento di – MATEMATICA E SCIENZE– (A028) per 18 ore settimanali c/o I.C. MATTEOTTI (TOIC87100D) RIVOLI, via Monte Bianco 23. Anno scolastico 2018-2019.
- Attività di docente di scuola secondaria di I grado per l'insegnamento di – MATEMATICA E SCIENZE– (A028) per 12 ore settimanali c/o I.C. BEINASCO – GOBETTI (TOMM89601V) più 6 ore settimanali c/o I.C. ORBASSANO I, via di Nanni (TOMM8AH01N). Anno scolastico 2018-2019.
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Metodologia della ricerca in diagnostica, Corso di Laurea in magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Anno scolastico 2016-2017.
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno scolastico 2016-2017
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Metodologia della ricerca in diagnostica, Corso di Laurea in magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Anno scolastico 2015-2016.
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno scolastico 2015-2016
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Metodologia della ricerca in diagnostica, Corso di Laurea in magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Anno scolastico 2014-2015.
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno scolastico 2014-2015
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Metodologia della ricerca in diagnostica clinica, Corso di Laurea in magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Anno scolastico 2013-2014.
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno scolastico 2013-2014
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Biologia Cellulare, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Anno scolastico 2012-2013
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Complementi di Tecnologia Molecolare Applicata, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche. Anno scolastico 2009-2010
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Complementi di Tecnologia Molecolare Applicata, Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche. Anno scolastico 2008-2009
- Docente del Corso di Aggiornamento Diagnostica Molecolare in Oncoematologia, 3-4 luglio 2008 presso Villa Gualino, Torino
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Genetica Generale, Corso di Laurea in Infermieristica. Anno scolastico 2004-2005
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Genetica Umana, Corso di Laurea in Dietistica. Anno scolastico 2004-2005
 - Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Genetica Medica, Corso di Laurea in Infermieristica. Anno scolastico 2003-2004
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Genetica Umana, Corso di Laurea in Dietistica. Anno scolastico 2003-2004
- Attività di complemento alla didattica, Disciplina: Genetica Umana, Diploma Universitario di Infermiere e Ostetrica. Anno scolastico 2001-2002
- Contratto di prestazione d'opera di supporto e collaborazione alla didattica, Discipline Biologia e Genetica, Diploma Universitario di Infermiere Università della Valle d'Aosta. Anno scolastico 1998-1999

Patente Patente automobilistica B

Ulteriori informazioni RELAZIONI – INTERVENTI a Congressi

- Convegno della Società Italiana di Ematologia Sperimentale “Discutiamone insieme”, presso il Grand Hotel Baglioni, Firenze 25 novembre 2010
- XI Congresso Nazionale SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale), presso il Centro Congressi Lingotto, Torino 6-8 ottobre 2010
- 42° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ematologia), presso Milano Convention Centre, Milano 18-21 ottobre 2009
- Convegno della Società Italiana di Ematologia Sperimentale “Discutiamone insieme”, presso il Grand Hotel Baglioni, Firenze 25 novembre 2010
- XI Congresso Nazionale SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale), presso il Centro Congressi Lingotto, Torino 6-8 ottobre 2010
- 42° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ematologia), presso Milano Convention Centre, Milano 18-21 ottobre 2009
- Congresso: “IX Congresso Nazionale SIGU”, presso il Palazzo del Cinema, Lido di Venezia, 8-10 novembre 2006
- Quarta riunione nazionale del NIBIT “Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori”, presso la Certosa di Pontignano, Siena 29-30 settembre 2006
- Convegno: “Attività in tema di sindromi mielodisplastiche”, presso Villa Gualino, Torino 13-15 ottobre 2005
- Convegno “Trattamento e follow up della leucemia mieloide cronica nell’era dell’IMATINIB”, presso Centro Congressi Unione Industriale, Torino, 23 Maggio 2003
- Convegno “6° Convegno Patologia Immune e Malattie Orfane 2003: Le malattie rare: problematiche nazionali e locali”, Torino, 17 Gennaio 2003
- Congresso “V CONGRESSO NAZIONALE S.I.G.U.”, presso il Palazzo della Gran Guardia di Verona, 24-27 Settembre 2002
- 52° Congresso Nazionale A.I.Pa.C. “Il Patologo Clinico nell’Organizzazione Dipartimentale”, Lecce-Copertino, 14-17 Maggio 2002
- Convegno “5° Convegno Patologia Immune e Malattie Orfane: La Sindrome da anticorpi antifosfolipidi”, presso il Centro Congressi LINGOTTO di Torino, 25 Gennaio 2002
- Congresso “IV CONGRESSO NAZIONALE S.I.G.U.”, presso il Centro Congressi PALAZZO CAPITANO DEL POPOLO di Orvieto (TR), 28-30 Novembre 2001
- Convegno “Risultati di un Ventennio di Ematologia Molecolare”, presso AOU San Luigi di Orbassano (TO), 23-24 Novembre 2001
- Convegno interdisciplinare “MORBO CELIACO: clinica e laboratorio”, presso la Sala Consiliare del Comune di Rivoli (TO), sabato 9 Giugno 2001
- Congresso “II CONGRESSO NAZIONALE S.I.G.U.”, presso il Centro Congressi PALAZZO CAPITANO DEL POPOLO di Orvieto (TR), 29 Settembre-1 Ottobre 1999
- Congresso “V INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MUTATIONS IN THE HUMAN GENOME”, Vicoforte (CN), 14 Maggio 1999
- Seminario “POLIMORFISMI METABOLICI E SUSCETTIBILITÀ AL CANCRO”, presso ARPA-Dipartimento Subprovinciale di Grugliasco (TO), 5 Febbraio 1999

Ulteriori informazioni RELAZIONI – INTERVENTI a Corsi di aggiornamento

- "Le esercitazioni di citofluorimetria del GPML-L'impatto clinico delle tecnologie diagnostiche", Torino, 18 giugno 2015
- Corso di formazione: "Appropriatezza prescrittiva e organizzativa in microbiologia", AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO), 7 ottobre 2014
- "Gruppo di studio CQLinf su Standardizzazione del referto di analisi immunofenotipica in citometria a flusso", Torino, 2 ottobre 2013
- "Le esercitazioni in citofluorimetria del GPML-Gruppo Policentrico Marcatori Immunologici", Torino, 19 giugno 2013
- Corso di "QUARTA CLASSE di Oncoematologia in Citometria a Flusso", Roma, 18 aprile 2013
- Operator Trainig on BD FACSCantoTM II and BD FACSDiVa 6.1.3, Buccinasco (MI), 8-10 febbraio 2011
- Seconda parte del Corso di "TERZA CLASSE di Ematocitometria Oncologica", Bologna, 25 novembre 2009
- Corso di Aggiornamento "Approcci tradizionali rivisitati e tecniche diagnostiche innovative in ambito nefrologico", presso l'Aula Magna Giulio Bizzozero – Istituto di Patologia Generale dell'Università di Torino, 17 giugno 2005
- Simposio "Gene Signature symposia'05", presso l'Aula Magna - Università degli Studi di Milano, MILANO 13 aprile 2005
- Corso di addestramento professionale per Biologi: "Il Prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei Laboratori biomedici", Torino, 28 maggio 2004
- Seminario "From Whole Genome to Single Gene: gene expression Profiling", presso la Sala cinema del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche-c/o Azienda Ospedaliera San Luigi - Regione Gonzole, 10; ORBASSANO (TO), 12 dicembre 2003
- "VI Workshop Italiano di Real-Time PCR - Arrays, PCR Quantitativa e Mutation Detection", presso l'Auditorium del Palazzo dei Congressi, Firenze 18 novembre 2003
- Seminario "Real Time PCR & Genomic Assays", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche presso l'Azienda Ospedaliera San Luigi, Orbassano-Torino, 11 Aprile 2003
- "V Workshop Italiano di PCR Quantitativa", presso l'Auditorium del Palazzo dei Congressi, Firenze, 19 Dicembre 2002
- Seminario "Preparazione, Amplificazione e Quantificazione di Acidi Nucleici", presso l'Aula Magna della Facoltà di Agraria- Università di Torino-GRUGLIASCO (TO), 12 Giugno 2002
- Seminario "ANALISI SU VASTA SCALA DELL'ESPRESSIONE GENICA: SAGE, cDNA, arrays, MIAME, MicroarrayAffymetrix", presso la struttura congressuale di Villa Gualino-Torino, 31 Maggio 2002
- "WORKSHOP IN DHPLC TECHNOLOGY, POPULATION GENETICS AND SCREENING OF NEW MUTATIONS", presso il Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica di Torino, 18-19 giugno 2001
- Corso pratico "BIOINFORMATICA-ACCESSO ALLE BANCHE DATI", presso la Scuola Universitaria per le Biotecnologie di Torino, martedì 31 Ottobre 2000
- "PCR OVERVIEW", presso Azienda Acque Metropolitane Torino S.p.A., giovedì 11 Novembre 1999

Pubblicazioni **Pubblicazioni su riviste in estenso**

1. Matullo G, Guarrera S, **Carturan S**, Peluso M, Malaveille C, Davico L, Piazza A, Vineis P: "DNA repair gene polymorphisms, bulky DNA adducts in white blood cells and bladder cancer". *Int J Cancer.*, 92(4): 562-7, 2001. *Impact factor: 6.198*
2. Matullo G, Palli D, Peluso M, Guarrera S, **Carturan S**, Celentano E, Krogh V, Munnia A, Tumino R, Polidoro S, Piazza A, Vineis P: "XRCC1, XRCC3, XPD gene polymorphisms, smoking and ³²P-DNA adducts in a sample of healthy subjects". *Carcinogenesis*, 22(9): 1437-45, 2001. *Impact factor: 5.635*
3. Palli D, Russo A, Masala G, Saieva C, Guarrera S, **Carturan S**, Munnia A, Matullo G, Peluso M: "DNA-adduct levels and DNA repair polymorphisms in traffic-exposed workers and a general population sample: a study in the metropolitan Florence area". *Int J Cancer*, 94(1): 121-7, 2001. *Impact factor: 6.198*
4. Cilloni D, Gottardi E, Fava M, Messa F, **Carturan S**, Busca A, Guerrasio A, Saglio G: "Usefulness of quantitative assessment of the WT1 gene transcript as a marker for minimal residual disease detection". *Blood*, 102(2):773-4, 2003. *Impact factor: 9.898*
5. Cilloni D, **Carturan S**, Gottardi E, Messa F, Fava M, Diverio D, Guerrasio A, Lo-Coco F, Saglio G: "Down-modulation of the C/EBP α transcript factor in core binding factor acute myeloid leukemias". *Blood*, 102(7): 2705-6, 2003. *Impact factor: 9.898*
6. Ferrero V, Ribichini F, Matullo G, Guarrera S, **Carturan S**, Vado A, Vassanelli C, Piazza A, Uslenghi E, Wijns W: "Estrogen Receptor- α Polymorphisms and Angiographic Outcome After Coronary Artery Stenting". *Arterioscler Thromb Vasc Biol.*, 23(12): 2223-8, 2003. *Impact factor: 6.338*
7. Stratta P, Bermond F, Guarrera S, Canavese C, **Carturan S**, Dall'Omo A, Ciccone G, Bertola L, Fasano E, Matullo G: "Interaction between gene polymorphisms of nitric oxide synthase and renin-angiotensin system in the progression of membranous glomerulonephritis". *Nephrol Dial Transplant*, 19(3):587-595, 2004. *Impact factor: 3.371*
8. Cilloni D, **Carturan S**, Gottardi E, Messa F, Fava M, Defilippi I, Arruga F, Saglio G: "Usefulness of the quantitative assessment of PRV-1 gene expression for the diagnosis of polycythemia vera and essential thrombocythemia patients". *Blood*, 103(6):2428, 2004. *Impact factor: 9.898*
9. Ribichini F, Ferrero V, Matullo G, Feola M, Vado A, Camilla T, Guarrera S, **Carturan S**, Vassanelli C, Uslenghi E, Piazza A: "Association study of the I/D polymorphism and plasma ACE as risk factors for stent restenosis". *Clin Sci (Lond.)*, 107(4):381-9, 2004. *Impact factor: 4.85*
10. Cilloni D, Messa M, Gottardi E, Fava M, Arruga F, Defilippi I, **Carturan S**, Messa E, Morotti A, Giugliano E, Rege-Cambrin G, Alberti D, Baccarani M, Saglio G: "Sensitivity to Imatinib Therapy May Be Predicted by Testing Wilms Tumor Gene Expression and Colony Growth after a Short in Vitro Incubation". *Cancer*, 101(5):979-988, 2004. *Impact factor: 5.021*
11. **Carturan S**, Roccatello D, Menegatti E, Di Simone D, Davit A, Piazza A, Sena LM, Matullo G: "Association between transforming growth factor beta 1 gene polymorphisms and IgA nephropathy". *J Nephrol*, 17: 786-793, 2004. *Impact factor: 2.015*
12. Cilloni D, Messa F, **Carturan S**, Arruga F, Defilippi I, Messa E, Gottardi E, Saglio G: "Myelodysplastic Syndromes". *Ann. N.Y. Acad. Sci.*, 1028: 1-9, 2004. *Impact factor: 4.364*
13. Bondi A, Valentino P, Daraio F, Porporato P, Gramaglia E, **Carturan S**, Gottardi E, Camaschella C, Roetto A: "Hepatic expression of hemochromatosis genes in two mouse strains after phlebotomy and iron overload". *Haematologica*, 90(9):1161-7, 2005. *Impact factor: 5.935*

14. Saglio G, **Carturan S**, Grillo S, Capella S, Arruga F, Defilippi I, Rosso V, Rauco M, Marina Liberati A, Cilloni D: "WT1 overexpression: A clinically useful marker in acute and chronic myeloid leukemias". *Hematology*, 10 suppl 1:76-8, 2005. *Impact factor*: 4.138
15. Cilloni D, Messa F, Arruga F, Defilippi I, Morotti A, Messa E, **Carturan S**, Giugliano E, Pautasso M, Bracco E, Rosso V, Sen A, Martinelli G, Baccarani M, Saglio G: "The NF-kB pathway blockade by the IKK inhibitor PS1145 can overcome Imatinib resistance". *Leukemia*, 20(1):61-7, 2005. *Impact factor*: 10.164
16. Morotti A, Cilloni D, Messa F, Arruga F, Defilippi I, **Carturan S**, Catalano R, Rosso V, Chiarenza A, Pilatino C, Guerrasio A, Taulli R, Bracco E, Pautasso M, Baraban D, Gottardi E, Saglio G: "Valproate enhances imatinib-induced growth arrest and apoptosis in chronic myeloid leukemia cells". *Cancer*, 106(5):1188-96, 2006. *Impact factor*: 5.021
17. Morotti A, Cilloni D, Pautasso M, Messa F, Arruga F, Defilippi I, **Carturan S**, Catalano R, Rosso V, Chiarenza A, Taulli R, Bracco E, Rege-Cambrin G, Gottardi E, Saglio G: "NF-kB inhibition as a strategy to enhance etoposide-induced apoptosis in K562 cell line". *Am J Hematol*, 81(12):938-45, 2006. *Impact factor*: 4.671
18. De Franceschi L, Daraio F, Filippini A, **Carturan S**, Muchitsch EM, Roetto A, Camaschella C: "Liver expression of hepcidin and other iron genes in two mouse models of beta-thalassemia". *Haematologica*, 91(10):1336-42, 2006. *Impact factor*: 5.935
19. Cilloni D, Messa E, Messa F, **Carturan S**, Defilippi I, Arruga F, Rosso V, Catalano R, Bracco E, Nicoli P, Saglio G: "Genetic abnormalities as targets for molecular therapies in myelodysplastic syndromes". *Ann N Y Acad Sci*, 1089:411-23, 2006. *Impact factor*: 4.364
20. Morotti A, Parvis G, Cilloni D, Familiari U, Pautasso M, Bosa M, Messa F, Arruga F, Defilippi I, Catalano R, Rosso V, **Carturan S**, Bracco E, Guerrasio A, Saglio G: "CD7/CD56-positive acute myeloid leukemias are characterized by constitutive phosphorylation of the NF-kB subunit p65 at Ser536". *Leukemia*, 21(6):1305-6, 2007. *Impact factor*: 10.164
21. Cilloni D, Messa F, Martinelli G, Gottardi E, Arruga F, Defilippi I, **Carturan S**, Messa E, Fava M, Giugliano E, Rosso V, Catalano R, Merante S, Nicoli P, Rondoni M, Ottaviani E, Soverini S, Tiribelli M, Pane F, Baccarani M, Saglio G: "WT1 transcript amount discriminates secondary or reactive eosinophilia from idiopathic hypereosinophilic syndrome or chronic eosinophilic leukemia". *Leukemia*, 21(7):1442-50, 2007. *Impact factor*: 10.164
22. Benedetto C, Marozio L, Ciccone G, Chieppa G, Quaglia M, Matullo G, Bertola L, Guarrera S, **Carturan S**, Stratta P: "Synergistic effect of renin-angiotensin system and nitric oxide synthase genes polymorphisms in pre-eclampsia". *Acta Obstet Gynecol Scand*, 86(6):678-82, 2007. *Impact factor*: 1.850
23. Crobu F, Palumbo L, Franco E, Bergerone S, **Carturan S**, Guarrera S, Frea S, Trevi G, Piazza A, Matullo G: "Role of TGF-beta1 haplotypes in the occurrence of myocardial infarction in young Italian patients". *BMC Med Genet*, 9:13, 2008. *Impact factor*: 2.54
24. Cilloni D, Messa F, Arruga F, Defilippi I, Gottardi E, Fava M, **Carturan S**, Catalano R, Bracco E, Messa E, Nicoli P, Diverio D, Sanz MA, Martinelli G, Lo-Coco F, Saglio G: "Early prediction of treatment outcome in acute myeloid leukemia by measurement of WT1 transcript levels in peripheral blood samples collected after chemotherapy". *Haematologica*, 93(6):921-4, 2008. *Impact factor*: 5.935
25. Nicoli P, Defilippi I, **Carturan S**, Roetto A, Messa F, Arruga F, Messa E, Rotolo A, Iacobucci I, Bracco E, Saglio G, Cilloni D: "Detection of humoral immune responses against WT1 antigen in patients affected by different hematological malignancies". *Acta Haematol*, 120(1):47-50, 2008. *Impact factor*: 1.354
26. Messa E, Pellegrino RM, Palmieri A, **Carturan S**, Cilloni D, Saglio G, Roetto A: "Identification of a novel mutation in the L ferritin iron-responsive element causing hereditary hyperferritinemia-cataract syndrome". *Acta Haematol*, 122(4):223-5, 2009. *Impact factor*: 1.354

27. Roetto A, Di Cunto F, Pellegrino R M, Hirsch E, Azzolino O, Bondi A, Defilippi I, **Carturan S**, Miniscalco B, Riondato F, Cilloni D, Silengo L, Altruda F, Camaschella C, Saglio G: "Comparison of three *Tfr2*-deficient murine models suggests distinct functions for TFR2 alpha and beta isoforms in different tissues". *Blood*, 115(16):3382-9, 2010. *Impact factor*: 9.898
28. Messa E, **Carturan S**, Maffè C, Pautasso M, Bracco E, Roetto A, Messa F, Arruga F, Defilippi I, Rosso V, Zanone C, Rotolo A, Greco E, Pellegrino RM, Alberti D, Saglio G, Cilloni D: "Deferasirox is a powerful NF-kB inhibitor in myelodysplastic cells and in leukemia cell lines acting independently from cell iron deprivation by chelation and reactive oxygen species scavenging". *Haematologica*, 95(8):1308-16, 2010. *Impact factor*: 5.935
29. Cilloni D*, **Carturan S***, Bracco E, Campia V, Rosso V, Torti D, Calabrese C, Gaidano V, Niparuck P, Favole A, Signorino E, Iacobucci I, Morano A, De Luca L, Musto P, Frassoni F, Saglio G: "Aberrant activation of ROS1 represents a new molecular defect in chronic myelomonocytic leukemia". *Leuk Res*, 37(5):520-30, 2013. Cilloni D* and **Carturan S*** contributed equally to this work. *Impact factor*: 2.764
30. Germano A, Rapa I, Volante M, Lo Buono N, **Carturan S**, Berruti A, Terzolo M, Papotti M: "Cytotoxic activity of gemcitabine, alone or in combination with mitotane, in adrenocortical carcinoma cell lines". *Mol Cell Endocrinol*, 382(1):1-7, 2014. *Impact factor*: 3.577
31. Nicoli P, Calabrese C, Pellegrino R M, Rosso V, Bracco E, Signorino E, **Carturan S**, Petiti J, Gallo D, Gaidano V, De Gobbi M, Roetto A, Saglio G, Cilloni D. "Development of cellular and humoral response against WT1 Protein Vaccination in mice". *Am J Hematol.*, 90(9):E193-4, 2015. *Impact factor*: 3.798
32. Rosso V, Bracco E, Pedrola R, **Carturan S**, Signorino E, Petiti J, Calabrese C, Nicoli P, De Gobbi M, Gaidano V, Gallo D, Ulisciani S, Fava C, Rege-Cambrin G, Frassoni F, Saglio G, Cilloni D. "Detection of BCR-ABL T315I mutation by Peptide Nucleic Acid directed PCR clamping and by Peptide Nucleic Acid FISH" *Biomarker Research*, 3;3:15, 2015. *Impact factor*: 2.260
33. Gallo D, Nicoli P, Calabrese C, Gaidano V, Petiti J, Rosso V, Signorino E, **Carturan S**, Bot-Sartor G, Volpe G, Frassoni F, Saglio G, Cilloni D: "The Wilms' tumor (WT1) gene expression correlates with the International Prognostic Scoring System (IPSS) score in patients with myelofibrosis and it is a marker of response to therapy" *Cancer Med*, 11 maggio 2016. *Impact factor*: 2.915
34. **Carturan S**, Petiti J, Rosso V, Calabrese C, Signorino E, Bot-Sartor G, Nicoli P, Gallo D, Bracco E, Morotti A, Panuzzo C, Gottardi E, Frassoni F, Saglio G, Cilloni D. "Variable but consistent pattern of Meningioma 1 gene (MN1) expression in different genetic subsets of acute myelogenous leukaemia and its potential use as a marker for minimal residual disease detection". *Oncotarget*, 6 novembre 2016, 7(45):74082-74096. *Impact factor*: 5.16
35. Rosso V, Petiti J, Bracco E, Pedrola R, Carnuccio F, Signorino E, **Carturan S**, Calabrese C, Bot-Sartor G, Ronconi M, Serra A, Saglio G, Frassoni F, Cilloni D: "A novel assay to detect calreticulin mutations in myeloproliferative neoplasms". *Oncotarget*, 24 gennaio 2017, 8(4):6399-6405. *Impact factor*: 5.168
36. Rosso V, Panuzzo C, Petiti J, **Carturan S**, Dragani M, Andreani G, Fava C, Saglio G, Bracco E, Cilloni D. "Reduced Expression of Sprouty1 Contributes to the Aberrant Proliferation and Impaired Apoptosis of Acute Myeloid Leukemia Cells". *J Clin Med*, 2019 luglio 4;8(7):972
37. Cilloni D, Petiti J, Campia V, Podestà M, Squillario M, Montserrat N, Bertaina A, Sabatini F, **Carturan S**, Berger M, Saglio F, Bandini G, Bonifazi F, Fagioli F, Moretta L, Saglio G, Verri A, Barla A, Locatelli F, Frassoni F. "Transplantation Induces Profound Changes in the Transcriptional Asset of Hematopoietic Stem Cells: Identification of Specific Signatures Using Machine Learning Techniques". *J Clin Med*. 2020 giugno 1;9(6):1670

Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sara Cattaneo", written in a cursive style.

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 1 di 16
----------------------	---------------------------------------	----------------

Pagina 1 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	CURRICULUM VITAE
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e nome	De Filippi Marco
Data e Luogo di nascita	26 giugno 1967, Lecce
Codice Fiscale	DFLMRC67H26E506W
E-mail	E-mail: m.defilippi@sanluigi.piemonte.it
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• <i>Date (da – a)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dal 18/11/1997 al 05/02/1998 2. Dal 16/02/1998 al 28/02/1999 3. Dal 01/03/1999 al 28/02/2001 4. Dal 01/04/2001 al 09/04/2005 5. Dal 10/04/2005 al 31/03/2008 6. Dal 01/04/2008 al 30/11/2009 7. Dal 01/12/2009 al 30/12/2015 8. Dal 31/12/2015 a tutt'oggi
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asl 22 - Piemonte; via Alessandria 1, Acqui Terme (AL) 2. Asl 8 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 3. Asl 8 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 4. Asl 8 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 5. Asl 8 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 6. AslTO5 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 7. AslTO5 - Piemonte; Via De Maria 1, Chieri (TO) 8. AUO San Luigi Gonzaga; Regione Gonzole 10, Orbassano (TO)
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asl 22 - Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Acqui Terme (AL) 2. Asl 8 - Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore di Chieri (TO) 3. Asl 8 - Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore di Chieri (TO) 4. Asl 8 - Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore di Chieri (TO) 5. Asl 8 - Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore di Chieri (TO) 6. AslTO5 - Laboratorio Analisi Ospedale Maggiore di Chieri (TO) 7. AslTO5 - Laboratorio Analisi Ospedale Santa Croce Moncalieri (TO) 8. AUO San Luigi Gonzaga – Laboratorio Analisi – Orbassano (TO)
• <i>Tipo di impiego</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biologo volontario 2. Biologo volontario 3. Biologo borsista 4. Biologo con incarico libero-professionale ex. art.7 5. Biologo professionista ambulatoriale a tempo determinato 6. Biologo professionista ambulatoriale a tempo indeterminato 7. Dirigente Biologo assunto a tempo indeterminato come vincitore di concorso. 8. Dirigente Biologo assunto a tempo indeterminato (per trasferimento)

<p>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studio dei flussi e dei carichi di lavoro. 2. Analisi dei flussi e carichi di lavoro, preparazione e stesura di mansionigramma, funzionigramma, questionari per rilevare la soddisfazione del cliente. In formazione per l'operatività nei settori di Microbiologia, Sedimenti urinari e Parassitologia, Sierologia, Chimica Clinica. 3. Titolare di una Borsa di Studio dal titolo "Progetto Qualità" con la funzione di "Coordinatore Qualità" ha contribuito all'ottenimento da parte del Laboratorio Analisi, della Certificazione di Qualità secondo le norme ISO 9002 e al suo successivo mantenimento. Dal gennaio 2000 ha responsabilità di Laureato nel Settore di Batteriologia e Microbiologia, con facoltà di sostituire il responsabile di settore in tutte le funzioni relative alla gestione del settore. 4. Consulente Biologo nei Settori di Batteriologia, Sedimenti Urinari e Parassitologia, con facoltà di sostituire i responsabili in tutte le funzioni relative alla gestione del Settore. Sviluppo capacità operative e gestionali nei settori di Sieroimmunometria e Chimica Clinica. Collaborazione con il responsabile del settore nella riorganizzazione dei flussi operativi e gestionali dell'allergologia Dal giugno 2002 (delibera n° 566 del 13/06/2002) inserito nel "Nucleo valutatori interni" della a.s.l.8 – Piemonte per il quale ha effettuato numerose Verifiche Ispettive Interne come Responsabile Gruppo di Verifica. Dal luglio 2002 incarico di vice-responsabile del Coordinamento Qualità del Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica dell'ASL 8 finalizzato all'ottenimento della certificazione secondo le Norme ISO 9001:2000 del dipartimento medesimo. Dal luglio 2003 Biologo Specializzato in Microbiologia e Virologia. Configurazione ed implementazione di un sistema "Gestione Magazzino". Organizzatore e/o docente in corsi interni all'AslTO5. 5. Dirigente Biologo nei Settori di Batteriologia, Sedimenti Urinari e Parassitologia. Capacità operative e gestionali nei settori di Sieroimmunometria e Chimica Clinica. Impegnato come prelevatore presso il centro prelievi. Configuratore per il Sistema Informatico del Laboratorio (Dianoema DNA-LAB). Organizzatore e/o docente in corsi ECM AslTO5. Gestione Sistema Qualità. 6. Dirigente Biologo nei Settori di Batteriologia, Sedimenti Urinari e Parassitologia. Capacità operative e gestionali nei settori di Sieroimmunometria e Chimica Clinica. Configuratore per il Sistema Informatico del Laboratorio (Dianoema
--	---

	<p>DNA-LAB). Organizzatore e/o docente in corsi ECM AslTO5. Gestione Sistema Qualità.</p> <p>7. Dirigente Biologo nel Settore di Microbiologia per i presidi ospedalieri di Moncalieri e Carmagnola. Capacità operative nei settori di Sierologia, Chimica Clinica ed Ematologia con copertura turni di reperibilità su tutte le aree operative. Dal 12/04/2012 Responsabile unico del settore di Microbiologia per i presidi ospedalieri di Moncalieri e Carmagnola. Dal 01/09/2011 Responsabile per l'esecuzione degli esami microbiologici dell'IRCCS di Candiolo in regime di consulenza. Componente del Gruppo MTA della AslTO5. Organizzatore e/o docente in corsi interni all'AslTO5 inerenti sia tematiche ospedaliere (infezioni nosocomiali, problematiche microbiologiche) che gestionali (Sistema Qualità, PDTA). In quanto componente del Nucleo Verificatori interni dell'AslTO5 opera come Responsabile Gruppo di Verifica sia per le Verifiche Ispettive Interne relative alle Unità Operative (reparti, distretti, dipartimenti) dell'Asl coinvolte nella certificazione ISO 9000, sia per le Verifiche Ispettive inerenti la corretta applicazione dei PDTA (Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali). Produzione di report epidemiologici (estrapolazione con apposito software) per la Direzione Sanitaria/CIO dell'AslTO5 e per la Direzione Sanitaria IRCCS Candiolo.</p> <p>8. Assunzione in data 31 dicembre 2015 per trasferimento con assegnazione della posizione "C1S" con descrizione dal titolo: "Coordinamento della Chimica clinica, immunochimica, droghe d'abuso e esami urine; coordinamento dei sistemi informatici del laboratorio" Coordinamento della chimica clinica, immunochimica, droghe d'abuso e esami urine. Coordinamento dei sistemi informatici del laboratorio.</p> <p>Conferimento incarico Alta Specializzazione in data 17 maggio 2017 con posizione "C" con descrizione dal titolo: "Coordinamento area diagnostica ad alta automazione, sistemi informatici e rete laboratori"</p> <p>Dal 1 marzo 2019 integrazione titolo incarico Alta Specializzazione con posizione "C" con descrizione dal titolo: "Coordinamento area diagnostica ad alta automazione, sistemi informatici e rete laboratori. Certificazione e Qualità"</p>

Pagina 4 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• <i>Date (da – a)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anno Scolastico 1984/85 2. Anno Accademico 1990/1991 3. Anno Accademico 1992/1993 4. Anno Formativo 1995/1996 5. 19 luglio 2000 6. 24 ottobre 2002 7. 20 giugno 2003 8. Novembre 1999 - luglio 2003 9. 28 settembre 2005 10. Luglio 2014 - giugno 2015
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liceo Scientifico “G. Banzi Bazzoli” - Lecce. 2. Università degli Studi di Lecce - Corso di Laurea in Scienze Biologiche. 3. Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo. 4. Consorzio Nazionale per l’Istruzione Professionale ed Artigiana (CNIPA) - Comparto Regionale Puglia. 5. Certiquality, Settore Certimedica. 6. DNV Knowledge Institute. 7. Certiquality. 8. Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia. 9. Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica. 10. Università degli Studi di Roma “Unitelma Sapienza” - Facoltà di Giurisprudenza
• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materie scientifiche 2. Biologia 3. Abilitazione alla professione di Biologo 4. Valutazione Impatto Ambientale 5. Auditor interno Sistema Qualità 6. QMS Internal Auditor ISO 9001:2000 7. Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità nel Settore Sanitario 8. Specializzazione in Microbiologia e Virologia 9. Abilitazione all’attività di prelevatore 10. Organizzazione, management e innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni
• <i>Qualifica conseguita</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diploma di Maturità Scientifica 2. Laurea in Scienze Biologiche 3. Abilitazione alla professione di Biologo 4. Specializzazione Post Diploma in Tecniche di Valutazione di Impatto Ambientale 5. Attestato di Qualificazione (N° 555) per l’attività di “Auditor Interno del Sistema Qualità nel Settore Sanità” 6. Certificato (N° 5753) di aggiornamento ai fini della riqualifica di “QMS Internal Auditor ISO 9001:2000” 7. Attestato (N° 61) di “Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità nel Settore Sanitario” 8. Laurea di Specializzazione in Microbiologia e Virologia 9. Attestato del Corso di Addestramento Professionale per Biologi “Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei Laboratori Biomedici” 10. Master di Secondo Livello in “Organizzazione, Management, Innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni”

CORSI ECM	
<ul style="list-style-type: none"> • Docente 	<ul style="list-style-type: none"> • Docente nel Corso di “Pianificazione paesaggistica e gestione del verde pubblico” presso l’Università di Lecce, nell’ambito dei corsi di formazione regionali, Anno Formativo 1997/1998. • Docente su ”Infrastruttura documentale e gestione della documentazione” all’interno del Progetto Formativo Aziendale: “Area Qualità: l’applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000” accreditato ECM ed organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte – nel mese di novembre 2002. Tale docenza è stata altresì svolta nelle successive edizioni del medesimo Progetto Formativo nel marzo 2003, nell’ottobre 2004 e nell’ottobre 2005 • Docente su ”Il Riesame della Direzione” all’interno del Progetto Formativo Aziendale: “Area Qualità: l’applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000” accreditato ECM ed organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte – nel mese di novembre 2002. Tale docenza è stata altresì svolta nelle successive edizioni del medesimo Progetto Formativo nel marzo 2003, nell’ottobre 2004 e nell’ottobre 2005. • Docente su ”La definizione e la gestione per processi” all’interno del corso di aggiornamento “Lo sviluppo del Sistema di Gestione per la Qualità secondo la ISO 9001:2000” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte - nelle date: 19, 25 e 26 ottobre 2005 e 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16 e 17 novembre 2005. • Docente su ”La gestione delle risorse umane: formazione, addestramento, qualifica” all’interno del corso di aggiornamento “Lo sviluppo del Sistema di Gestione per la Qualità secondo la ISO 9001:2000” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte - nelle date: 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16 e 17 novembre 2005 • Docente su ”Il Sistema di Qualità in laboratorio” all’interno dell’evento formativo aziendale “IL CAMPIONE BIOLOGICO: raccolta, conservazione e trasporto” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte - nelle date: 27 settembre e 12 dicembre 2005 e nelle date 24 gennaio e 21 marzo 2006. • Docente su ”Il campione per esami microbiologici” all’interno dell’evento formativo aziendale “IL CAMPIONE BIOLOGICO: raccolta, conservazione e trasporto” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte - nelle date: 27 settembre e 12 dicembre 2005 e nelle date 24 gennaio e 21 marzo 2006. • Docente su ”Parassiti intestinali protozoi: amebe e coccidi” all’interno dell’evento formativo aziendale “DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte - nelle date: 7 febbraio e 2 novembre 2005 e 21 febbraio 2006. • Docente su ”Esercitazioni: amebe e coccidi” all’interno dell’evento formativo aziendale “DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA” organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 - Piemonte - nelle date: 7 febbraio e 2 novembre 2005 e 21 febbraio 2006. • Docente su ”Test diagnostici rapidi in Pediatria. Utilità e limiti” – Prima edizione: Chieri, 7 maggio 2010; seconda edizione: Asti, 13 novembre 2010.

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 6 di 16
----------------------	---------------------------------------	----------------

Pagina 6 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<ul style="list-style-type: none"> • Docente su "Infezioni correlate all'assistenza – vecchie e nuove sfide: kpc (Klebsiella pneumoniae produttrice di carbapenamasi) e Clostridium difficile" nelle edizioni: 29 maggio 2014, 20 novembre 2014, 11 febbraio 2015, 18 maggio 2015. • Docente su "Aggiornamenti in tema di antibiotico profilassi" - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia, Candiolo (TO) – 16 maggio 2018.
<ul style="list-style-type: none"> • Discente 	<ul style="list-style-type: none"> • Corso Professionale di Specializzazione Post Diploma di "Tecniche di Valutazione di Impatto Ambientale" della durata di 800 ore effettuato presso il Consorzio Nazionale per l'Istruzione Professionale ed Artigiana (CNIPA) – Comparto Regionale Puglia, nell'Anno Formativo 1995/96. • Corso di aggiornamento "Analisi ambientale e gestione delle risorse naturali" - Lecce, 15 gennaio / 29 aprile 1996 - per la durata complessiva di 30 ore organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi e dall'Associazione Nazionale Tutela dell'Ambiente. • Corso parallelo "Aspetti microbiologici nella diagnosi e nell'orientamento terapeutico delle infezioni fungine" - Torino, 29 novembre 1997 - organizzato dall'Accademia Nazionale di Medicina. • 86° Corso CEFAR "La Qualità nelle Aziende Sanitarie: dai modelli concettuali agli strumenti operativi" - La Thuile, (AO) 23 - 25 febbraio 1998 - organizzato dal Centro Europeo per la Formazione, l'Aggiornamento e la Ricerca in Scienze Sanitarie e in Biotecnologie. • 86° Corso CEFAR "Temi Specialistici: Elettroforesi capillare - Proteina di Bence Jones - Immunometria - Allergologia" - La Thuile (AO), 26 e 27 febbraio 1998 - organizzato dal Centro Europeo per la Formazione, l'Aggiornamento e la Ricerca in Scienze Sanitarie e in Biotecnologie. • "Il Sistema Qualità delle Strutture Sanitarie - Le norme UNI EN ISO 9000" - Milano, 9 luglio 1998 - organizzato dalla ditta Biosistemi. • "La coprocoltura" - Torino, 26 novembre 1998 - organizzato dall'Associazione Microbiologi Clinici Italiani - Regione Piemonte. • "Controllo di Qualità e Certificazione" – Chieri, 26 gennaio 1999 – organizzato dalla ditta Biorad. • "Diagnostica delle emoglobinopatie" – Chieri, 16 febbraio 1999 – organizzato dalla ditta Biorad. • 96° Corso CEFAR "Temi specialistici e problematiche gestionali" – Marilleva (TN), 15 – 16 e 17 marzo 1999 – organizzato dal Centro Europeo per la Formazione, l'Aggiornamento e la Ricerca in Scienze Sanitarie e Biotecnologiche. • 96° Corso CEFAR "Il Sistema Qualità nel Laboratorio Analisi" – Marilleva (TN), 18 e 19 marzo 1999 – organizzato dal Centro Europeo per la Formazione , l'Aggiornamento e la Ricerca in Scienze sanitarie e Biotecnologiche. • "Corso avanzato sui Sistemi Qualità nei laboratori analisi" (prima parte) – Moncalieri (TO), 13, 14, 26 e 27 aprile 1999 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte in collaborazione con la Società di Consulenza Biosistemi di Milano. • "Corso avanzato sui Sistemi Qualità nei laboratori analisi" (seconda parte) – Moncalieri (TO), 8 e 9 giugno 2000 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte in collaborazione con la Società di Consulenza Biosistemi di Milano. • "Corso di Addestramento per Valutatori Interni del Sistema di Gestione della Qualità nei Servizi di Medicina di Laboratorio" – Cavoretto (TO) 14, 15, e 16 giugno 2000 – organizzato da Certiquality – settore Certimedica

con conseguimento dell'Attestato di Qualificazione per l'attività di Auditor Interno del Sistema Qualità nel Settore Sanità.

- **“Le sindromi mielodisplastiche”** – Torino, 26 ottobre 2002 – organizzato da ASL 8 – Chieri (TO).
- **“Corso di Aggiornamento per Internal Auditor del Sistema di Gestione Qualità”** – Moncalieri (TO) 24 e 25 ottobre 2002 – organizzato da D.N.V: Italia –con conseguimento del Certificato (N° 5753) di aggiornamento ai fini della riqualifica di “QMS Internal Auditor ISO 9001:2000”.
- **“Area Qualità: l'applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000”** – Moncalieri (TO) 29 ottobre, 6, 13 e 22 novembre 2002 - organizzato dal Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica – ASL8 – Piemonte.
- **“Corso di Formazione per Organizzatori di Attività Formative”** – Torino, 21 gennaio 2003 - organizzato dalla Società Italiana Medicina di Laboratorio e dal Gruppo Qualità in Laboratorio della Regione Piemonte
- **“La Qualità Analitica”** – Arenzano (GE), 22 maggio 2003 - organizzato dalla Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.
- **Corso di “Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità nel Settore Sanitario”** – Milano, 16-20 giugno 2003 - organizzato dall'Istituto di Certificazione Certiquality. Corso ed esame riconosciuti da **aicq sicev n. 2**.
- **“Terapia anticoagulante orale: perché, come, quando”** – Villa Brea, Chieri (TO), 16 ottobre 2004 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte.
- **“Esame delle urine, aspetti teorici e pratici”** – Torino, 13 maggio 2005, - organizzato da I.E.M.S.S. (Istituto Europeo Management Socio Sanitario).
- **Corso di Addestramento Professionale per Biologi “Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei Laboratori Biomedici”** presso l'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale – Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica. Torino, 28 settembre 2005.
- **“Percorsi diagnostici in ematologia”** – Moncalieri (TO), 25 novembre 2005 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte.
- **“Ruolo del laboratorio nella diagnosi da epatite cronica”** – Moncalieri (TO), 26 febbraio 2006 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte.
- **“Il ruolo dei marcatori tumorali nelle patologie neoplastiche”** – Moncalieri (TO), 15 dicembre 2007 - organizzato dal Centro di Formazione professionale della ASL8 – Piemonte.
- **“La Qualità si aggiorna. La nuova norma UNI EN ISO 9001:2008”** - Moncalieri (TO), marzo-aprile 2009.
- **“Percorsi diagnostici in ematologia: dall'emocromo al referto di laboratorio”** - Cornaredo (MI), 28 aprile 2010.
- **“Controllo di qualità analitico. Applicazione pratica alla luce dei requisiti di accreditamento”** - Torino, 20 maggio 2010.
- **“Gestione degli accessi venosi”** - Torino, novembre 2010
- **“Giornata informativa sui rischi lavorativi del personale sanitario”** - Moncalieri, 14 dicembre 2011.
- **“La lotta all'obesità dall'età infantile a quella adulta”** - Corso FAD, maggio 2011.
- **“Sorveglianza delle paralisi flaccide acute (AFP) e aggiornamenti sulla sorveglianza delle malattie infettive pediatriche”** - Torino, 11 maggio 2012.

- **“Biblioteca virtuale per la Salute – Piemonte – B.V.S.P. - Moncalieri, 18 maggio 2012.**
- **“Clinica delle parassitosi epato-biliari” - Corso FAD, giugno 2012.**
- **“Il metabolismo osseo: clinica e laboratorio a confronto” - orbassano, giugno 2012.**
- **“Episodi di malattie trasmesse da alimenti: procedure e gestione” - Torino, 4-5 ottobre 2012.**
- **“Nuovi test diagnostici per le malattie dell’apparato digerente: calprotectina ed elastasi fecale dal clinico al laboratorio” - Moncalieri, 19 ottobre 2012**
- **“Epidemiologia, clinica, diagnosi microbiologica e controllo delle infezioni da Clostridium difficile” - Torino, 27 settembre 2012.**
- **“Medicina di genere: il ruolo del laboratorio” - Giaveno, 8 novembre 2012.**
- **“La gestione del rischio clinico: moda o reale necessità?” - Moncalieri, 20 novembre 2012.**
- **“Corso Epicenter Base” - Buccinasco (MI), 10 aprile 2013.**
- **“Farmaci branded e farmaci equivalenti: riflessione dopo un decennio di uso: Aspetti farmacologici, farmacoeconomici e giuridici correlati al tema” - Corso FAD, maggio 2013.**
- **“Paziente iperuricemico e gottoso: facciamo il punto” - Corso FAD, giugno 2013.**
- **“Antimicrobial stewardship: il manuale di terapia antibiotica empirica” - Torino, 19 settembre 2013.**
- **“Clinica delle intossicazioni da funghi e collaborazione tra operatori sanitari” - Moncalieri, 24 settembre 2013.**
- **“Indagine di un’epidemia tappa per tappa” - Alessandria, 12 ottobre 2013.**
- **“Implicazione dell’uso di sostanze psicoattive nella guida dei veicoli, uso di armi e mansioni a rischio. Valutazione medico-legale e tossicologico forense” - Moncalieri, 14 ottobre 2013.**
- **“Corso per la prevenzione della violenza a danno degli operatori sanitari – Rischio medio” - Moncalieri, 22 ottobre 2013.**
- **“Ospedale e territorio senza dolore alla luce della legge n.38/2010” - Moncalieri, 5 novembre 2013.**
- **“Le salmonellosi nell’animale, nell’alimento e nell’uomo” - Torino, 15 novembre 2013.**
- **“Corso pregressuale B – AMCLI incontra GITMO. Le iniziative scientifiche ed educazionali in tema di infezioni nel trapianto di cellule staminali emopoietiche” - Rimini, 12 novembre 2013.**
- **“Il controllo di qualità in microbiologia” - Torino, 6 dicembre 2013.**
- **“La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell’ambito di una visione di sistema” - Corso FAD, gennaio 2014.**
- **“B.L.S.D. – Basic Life Support Defibrillation “ - 8 aprile 2014.**
- **“Infezioni da Clostridium difficile: situazione attuale e nuove prospettive diagnostiche” - Torino, 15 aprile 2014.**
- **“Salmonella e patogeni enterici: il CERTIS e la rete EnterNet a confronto” - Torino, 121 maggio 2014.**
- **“Microsoft Office” - Corso FAD, giugno 2014.**
- **“La medicina della coppia nel setting della medicina Generale” - Corso FAD, gennaio 2015.**
- **“Trattamenti antitrombotici e territorio” - Corso FAD, aprile 2015.**
- **“Corso su applicativi di laboratorio: "Concerto", "Labonline" e**

	<p>"Partitura" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 13 giugno 2016 al 15 giugno 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Sicurezza sul lavoro rischi generali d. Leg. 81/08" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 15 marzo 2016 • "Sicurezza - modulo a (art. 37, d. Lgs 81/08)" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 28 giugno 2016 • "Sicurezza - modulo b (art. 37, d. Lgs 81/08)" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 11 maggio 2016 • "Sicurezza - modulo c (art. 37, d. Lgs 81/08)" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 20 luglio 2016 • "Il trattamento dell'ipotiroidismo in medicina generale: consapevolezza e conoscenza generale" – corso FAD metis srl, 30 marzo 2016 • "Focus on disturbi dell'eccitazione - la medicina di coppia nel setting della medicina generale" – corso FAD metis srl, 15 marzo 2016 • "Attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio ai sensi dell'articolo 18 comma 1 punto b, punto a del d. Lgs 81/2008 e s.m.i." - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 25 e 26 settembre 2017 • "Le infezioni correlate all'assistenza nel nuovo millennio: come prevenire, curare e contenere il rischio di diffusione dei germi multiresistenti" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 26 ottobre 2017 • "Aggiornamento professionale intersettore" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 10/04/2017 • "Mindfulness base" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 10 ottobre 2017 al 07 dicembre 2017 • "Aggiornamenti in microbiologia clinica" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 21 e 22 marzo 2017 • "Inglese base per i rapporti con l'utenza" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 04 aprile 2017 al 30 maggio 2017 • "Prevenzione della corruzione e trasparenza della pubblica amministrazione - corso base" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), dal 03 marzo 2017 al 17 aprile 2017 • "L'indagine del liquido cefalo-rachidiano nelle meningo-encefaliti infettive. Problematiche cliniche, organizzative e di laboratorio" - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 7 dicembre 2018 • "Formazione in materia di GDPR" – AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (TO), 26 luglio 2018 e 14 dicembre 2018.
<ul style="list-style-type: none"> • Discente convegni, seminari e altro 	<ul style="list-style-type: none"> • Convegno "I Percorsi Diagnostici di Laboratorio" - Torino, 10 dicembre 1997 - organizzato dalla Società Italiana Medicina di Laboratorio. • Incontro "Integrazione e consolidamento in Laboratorio Analisi: recenti esperienze" - Torino, 26 maggio 1998 - organizzato dalla ditta Roche. • Convegno "Problemi attuali e soluzioni in un moderno Laboratorio Analisi" - Torino, 25 giugno 1998 - organizzato dalla ditta Abbott. • "XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani" - Venezia, 6 / 9 ottobre 1998. • Seminario di informazione "I T.Q. - I" - Torino 1° e 2 marzo 1999 – organizzato dalla ditta Roche. • Convegno "La Evidence-Based-Medicine in Ginecologia e Ostetricia per migliorare la qualità delle cure nella sanità del 2000" – Torino, 13 maggio 1999. • "IFCC – WorldLab XVII International Congress of Clinical chemistry and Laboratory Medicine" Firenze, 6-7-8-9-10-11 giugno 1999.

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 10 di 16
----------------------	---------------------------------------	-----------------

Pagina 10 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<ul style="list-style-type: none"> • Riunione di “Aggiornamento sui Sistemi Qualità in Medicina di Laboratorio” – Torino, 13 luglio 1999 – organizzato dal Gruppo QL Piemonte. • Seminario “Formazione Aziendale e Sviluppo Manageriale: management o gestione dell’assurdo” – Chieri (TO), 5 ottobre 1999 - organizzato dalla ditta Medical System. • Convegno “L’Introduzione della Medicina Basata sulle Prove di Efficacia (E.B.M.) nel Servizio Sanitario Nazionale” – Milano, 14 dicembre 1999 – organizzato dall’Azienda Ospedaliera Ospedale Riguarda “Ca’ Granda”. • “17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio” – Lamezia Terma (CZ), 3 / 5 ottobre 2003. • Riunione di lavoro “Sorveglianza nazionale delle malattie invasive da meningococco, pneumococco ed emofilo in Italia” – Torino, 28 marzo 2008 - organizzato dalla Regione Piemonte – Servizio Regionale Epidemiologia Malattie Infettive.
CAPACITÀ E COMPETENZE. CONSEQUENTI INCARICHI ED ATTIVITÀ SVOLTE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità operativa sui settori di Siero-immunometria, Chimica Clinica ed Ematologia. • Appartenente al “Nucleo valutatori interni” della AslTO5 – Piemonte per il quale ha effettuato numerose Verifiche Ispettive Interne come Responsabile Gruppo di Verifica sia in relazione al processo di certificazione ISO 9000, sia in relazione all’applicazione dei PDTA aziendali • Configuratore di Sistema Gestionale Informatico per Laboratori Analisi (presso AslTo5) • Configurazione ed implementazione di un sistema Gestionale Magazzino presso il Laboratorio Analisi di Chieri • Organizzatore di corsi ECM (presso AslTo5) • Consulenza in ambito di Infezioni Ospedaliere (Enterobatteri produttori di carbapenemasi, Clostridium difficile) (presso AslTo5) • Capacità informatiche inerenti sia applicazioni standard (es: tutto il pacchetto Microsoft Office) sia specialistiche (software specifici per estrapolazioni e statistiche epidemiologiche) • Organizzazione e gestione del settore Corelab (Chimica Clinica, Urgenze, Sedimento urinario). • Conseguimento Obiettivo Buona Qualità. • Referente informatico del laboratorio (rapporti con Servizi Informativi aziendali e ditta Dedalus - fornitore del software di sistema). • Studio flussi di lavoro in laboratorio finalizzato a una migliore gestione del processo analitico e del percorso dei campioni. • Componente commissione aziendale Fascicolo Sanitario Elettronico • Referente del laboratorio per l’integrazione HUB SPOKE relativa al D.D. 178/2015 (gestione transcodifica analisi tramite canali mirth, tracciabilità campioni e referti, interfacciamento laboratori). • Coordinamento delle attività del presidio aziendale della ditta Dedalus (fornitore del software di sistema) • Trasferimento laboratorio Analisi avvenuto a marzo 2018 con piena operatività dal 19 marzo 2018.

Pagina 11 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione con il Centro di Riferimento per la Sclerosi Multipla per la configurazione di clienti, esami e referti per esami di neurologia. • Iscritto a SIPMEL; collaborazione con SIPMEL per organizzazione eventi formativi. • Componente gruppo di lavoro per l'analisi degli errori nei tracciati C e C5 per flussi regionali. • Componente gruppo interaziendale per l'Integrazione Laboratori (San Luigi - Mauriziano - TO3). • Componente Commissione Giudicatrice per gara fornitura arredi nuova Palazzina dei Servizi. • Referente del laboratorio nel gruppo aziendale per la gestione del Ritiro Referti Online. • Referente Monitoraggio integrazione HUB-SPOKE. • Vincitore del Premio Qualità della prestazione individuale dirigenti sanitario per l'anno 2017 con la seguente motivazione: "Il Dirigente, in vista del trasferimento del Laboratorio Analisi nella nuova sede, si è distinto nel corso dell'anno 2017 per l'impegno profuso nella organizzazione delle attività finalizzate al trasferimento delle attrezzature, anche informatiche, verificandone la funzionalità e collaborando con tutte le strutture coinvolte nell'attività." • Referente del laboratorio e componente gruppo aziendale per Implementazione Ricetta Dematerializzata. • Responsabile del laboratorio per gestione referti secondo protocollo CD2A con protocollo firma PADES. • Responsabile implementazione e gestione strumenti EGA POCT in Pronto Soccorso e Nefrologia. • Responsabile del laboratorio per applicativi Dedalus (Concerto, Partitura, Concerto Web, Spartito, Pentagramma). • Collaborazione son CED per allineamento catalogo DEMA. • Componente gruppo di lavoro interaziendale per la rete informatica interlaboratori con TO3 e Ospedale Mauriziano. • Collaborazione con SC Ingegneria Clinica per gestione movimentazione carichi. • Referente del laboratorio per la migrazione dei server aziendali (Key user per Sistemi Informativi aziendali). • Implementazione nuova strumentazione di Chimica clinica (Abbott Alinity). • Referente del laboratorio per l'Accreditamento Istituzionale. • Componente della Commissione Giudicatrice per lo strumento per sedimenti urinari. • Responsabile per il laboratorio dell'interfacciamento Dedalus Concerto /Engineering PSWEB. • Responsabile del laboratorio per GDPR e componente del gruppo GDPR aziendale. • Presidente della Commissione giudicatrice nella gara per "Sistemi completi per biologia molecolare" per esami di onco-ematologia (DD 178/2015). • Gestione profili accettazione esami per i reparti in Concerto web. • Componente commissione aziendale per ritiro referti online • Componente gruppo aziendale per PhC3 (segnalazione allarmi temperatura stoccaggio farmaci e reagenti). • Referente del laboratorio per il Progetto FSE. • Referente del laboratorio per gli studi clinici effettuati presso il Centro
--	--

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 12 di 16
----------------------	---------------------------------------	-----------------

Pagina 12 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<p>Microcitemie e la SC Neurologia CRESM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile del laboratorio per la Certificazione GLP inerente l'Accreditamento AIFA per Studi di Fase 1 (in collegamento con SCU Oncologia e SSD Oncologia Polmonare).
CONOSCENZE LINGUISTICHE	
• <i>Capacità di lettura</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Lingua francese: ottima • Lingua inglese: buona
• <i>Capacità di scrittura</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Lingua francese: ottima • Lingua inglese: sufficiente
• <i>Capacità di espressione orale</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Lingua francese: ottima • Lingua inglese: sufficiente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dal marzo 1999 Coordinatore Qualità per il raggiungimento, il mantenimento e il miglioramento continuo del Sistema Qualità interno del Laboratorio Analisi dell'Ospedale Maggiore di Chieri • Dal luglio 2002 vice responsabile del Coordinamento Qualità del Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica dell'ASL 8 conseguendo la certificazione secondo le Norme ISO 9001:2000 del dipartimento medesimo. • Incarico di coordinamento del gruppo di lavoro dipartimentale per la stesura del "Registro Prestazioni" univoco sui tre laboratori afferenti al Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica dell'ASL 8 • Dal 12/04/2012 Responsabile unico del settore di Microbiologia del Laboratorio Analisi P.O. Moncalieri. • Impegnato come formatore e "facilitatore" nella promozione del Sistema Qualità, dei PDTA aziendali e della gestione delle infezioni nosocomiali • Consulenza collaborativa dal 01/01/2014 al 31/12/2014 con IRCCS di Candiolo come componente microbiologo del gruppo SIGNB - GITMO-AMCLI Survey finalizzato allo studio prospettico multicentrico di sorveglianza delle gravi infezioni da batteri gram negativi in pazienti sottoposti a trapianto autologo ed allogenico di cellule staminali emopoietiche. •
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione e conduzione di seminari didattici sulla realizzazione di videoproduzioni a carattere naturalistico per conto dell'Università degli Studi di Torino, 1995. • Organizzazione e conduzione del Corso dal titolo "Natura e Immagine" per conto dell'Associazione Nazionale Tutela Ambiente – Sezione Puglia, 1997. • Organizzazione e gestione del Progetto Formativo Aziendale: "Area Qualità: l'applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000" accreditato ECM tenutosi presso la ASL8 - Piemonte. Moncalieri (TO), novembre 2002. • Tale incarico è stato altresì ricoperto nelle successive edizioni del medesimo Progetto Formativo nel marzo 2003, nell'ottobre 2004 e nell'ottobre 2005.

Pagina 13 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del corso ECM aziendale "Infezioni correlate all'assistenza – vecchie e nuove sfide: kpc (Klebsiella pneumoniae produttrice di carbapenamasi) e Clostridium difficile" nelle edizioni: 29 maggio 2014, 20 novembre 2014, 11 febbraio 2015, 18 maggio 2015 – in relazione alla gestione delle infezioni da Clostridium difficile. • Presta la sua opera come organizzatore e docente in numerose occasioni nell'ambito dei corsi di formazione aziendali E.C.M organizzati dalla S.C. OSRU AslTo5. • Incarico di coordinamento del gruppo di lavoro dipartimentale per la stesura del "Registro Prestazioni" univoco sui tre laboratori afferenti al Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica dell'ASL 8 • Dal 2005 ha responsabilità di Laureato nel Settore di Batteriologia e Microbiologia, con facoltà di sostituire il responsabile di settore in tutte le funzioni relative alla gestione del settore. • Dal 2012 Responsabile in toto della gestione del settore Microbiologia del Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Moncalieri • Attivazione e coordinamento della consulenza per IRCC Candiolo per esami di microbiologia. • Stesura di protocolli condivisi con la S.C. Pronto Soccorso per la gestione degli esami richiesti in urgenza. (AOU San Luigi) • Referente del laboratorio nel gruppo aziendale per il coordinamento delle attività relative alla costruzione e attivazione della nuova Palazzina dei Servizi (AOU San Luigi). • Collaboratore di riferimento per la Direttrice per il coordinamento di tutte le attività necessarie per il trasloco del laboratorio analisi nella nuova Palazzina dei Servizi (verifica impiantistica, stesura planimetrie, pianificazione architettura informatica, posizionamento in pianta 3D di strumenti e arredi in relazione all'analisi dei flussi di lavoro, responsabilità di test e collaudi - lato laboratorio -). • Organizzazione tramite diagrammi di Gantt del trasloco presso la nuova Palazzina dei Servizi (AOU San Luigi). • Stesura protocollo condiviso con PS e reparti per Gestione Emergenza informatica/strumentale (AOU San Luigi). • Stesura protocollo condiviso con PS per Gestione Maxi-emergenza (AOU San Luigi). • Stesura procedura Gestione Magazzino per interfacciamento con SC Farmacia (AOU San Luigi).
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei pacchetti applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) e di numerosi applicativi di grafica, imaging e Web editing (Final Cut, FreeHand, Photoshop, Macromedia Director, Dreamweaver, Illustrator ed altri). Competenze acquisite tramite studio personale e corsi privati • Appassionato videoamatore e videomaker, ha frequentato nel 1992 il corso di "Regia e Montaggio Video" presso l'associazione "Maigret & Magritte" di Torino e ha prodotto documentari naturalistici per la Regione Piemonte
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 14 di 16
----------------------	---------------------------------------	-----------------

Pagina 14 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<ul style="list-style-type: none"> • Diplomato in Solfeggio e Teoria Musicale presso il Conservatorio “Tito Schipa” di Lecce; studia tuttora pianoforte.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimo conoscitore di programmi di elaborazione dati (Excell) e di programmi gestionali per Laboratorio (Dianoema). Buon uso di reti intranet e di internet. Competenze acquisite tramite studio personale e con corsi aziendali interni. • Si occupa di informatica applicata al campo multimediale e della produzione audiovisiva ed interattiva (montaggio in digitale per documentari, spot, videoclip) e della post-produzione fotografica (trattamento delle fotografie, correzione, restauro, fotoritocco, collage, fotomontaggio e creazione slideshow). Realizza tali lavori adoperando applicativi multiplatforma (Final Cut, Adobe Premiere, Adobe Photoshop, Macromedia Director, et al.) e curando personalmente ogni fase della lavorazione: stesure di soggetti, scalette e sceneggiature, riprese, montaggio e post-produzione.
Competenze non precedentemente indicate	<ul style="list-style-type: none"> • Ha collaborato come redattore alla rivista “MacPower Interactive” (a diffusione nazionale) per la quale ha realizzato presentazioni interattive su CD-ROM.
PATENTE O PATENTI	<ul style="list-style-type: none"> • Patente B (auto)
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>LAVORI E COLLABORAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Variazioni dei polisaccaridi strutturali della parete cellulare durante la maturazione in frutti climaterici e non ” – Università degli Studi di Lecce, 1991 – Tesi di Laurea. • “Cure parentali e competizione fra nidiacei in <i>Apus pallidus</i>” – Università degli Studi di Torino, 1993 – Collaborazione a Tesi di Laurea. • “Applicazione del Radio Tracking allo studio della Biologia Riproduttiva di <i>Rana temporaria</i>” – Università degli Studi di Torino, 1994 – Collaborazione a Tesi di Laurea. • “Preconoscenze sui Dinosauri nella Scuola Primaria” – Università degli Studi di Torino, 1994 – Collaborazione a Sottotesi di Laurea. • “Nassariidi del Burdigaliano di Valle Ceppi” – Università degli Studi di Torino, 1994 – Collaborazione a Sottotesi di Laurea. • Produzione del Documentario dal titolo “Gli instancabili cacciatori volanti”, - Università degli Studi di Torino, 1993 - presentato al Congresso Internazionale sugli Apodiformi, - Ajaccio (Francia), 1993. • Produzione del Documentario dal titolo “Al freddo e al gelo” per conto della Regione Piemonte - Assessorato Parchi - presentato al I° Congresso di Erpetologia Montana, - Trento, aprile 1994, e al I° Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica - Torino, ottobre 1996. • Ha collaborato, in qualità di creatore della presentazione, all’intervento dal titolo “Esperienza di riorganizzazione del laboratorio chimica clinica” durante l’incontro “Integrazione e consolidamento in Laboratorio Analisi: recenti esperienze” tenutosi a Torino il 26 maggio 1998, organizzato dalla ditta Roche. • Ha collaborato, in qualità di ideatore e creatore della presentazione multimediale interattiva, al Workshop della ditta Abbott tenutosi a Torino il 10/11/1998 dal titolo “Conteggio automatizzato: suggerimenti diagnostici

	<p>derivanti dall'analisi dei citogrammi del Cell Dyn 3500 della ditta Abbott".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha realizzato il CD ROM didattico inerente il Progetto Formativo Aziendale: "Area Qualità: l'applicazione della norma UNI EN ISO 9001:2000" da lui organizzato in qualità di vice responsabile del Coordinamento Qualità del Dipartimento di Patologia Clinica ed Anatomia Patologica – ASL8 – Piemonte. • Produzioni video <ul style="list-style-type: none"> ➤ Documentario divulgativo–didattico, di cui ha personalmente curato riprese, regia e montaggio, finanziato dalla Regione Piemonte – Assessorato Parchi – dal titolo "Al freddo e al gelo". Presentato nell'aprile 1994 al "I° Congresso di Erpetologia montana" a Trento e nell'ottobre 1996 al "I° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica" a Torino. ➤ Documentario divulgativo–didattico, di cui ha personalmente curato riprese, regia e montaggio, finanziato dall'Università di Torino dal titolo "Gli instancabili cacciatori volanti". Presentato nel 1993 al "Congresso sugli Apodiformi" in Corsica. ➤ Videoclip musicale per il gruppo degli "Sbam". Mandato in onda dalla rete televisiva TeleMonteCarlo all'interno del programma musicale "Help" il 02/05/1997.
PUBBLICAZIONI	<p>PUBBLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paparo C., <u>De Filippi M.</u>, Cametti G., Reverso Giovantin E. "Quantitative analysis of bone marrow aspirates by automatic cell counter" – Haematologica: abstracts of 37th Congress of the Italian Society of Hematology. Vol. 84, suppl. to number 9, settembre 1999 • Paparo C., Giarrusso C., <u>De Filippi M.</u>, Reverso Giovantin E. "Analisi quantitativa degli agoaspirati di midollo osseo su contaglobuli" – Medicina di Laboratorio. Vol. 7, N. 3, pag. 401, ottobre 1999. • Paparo C., Giarrusso C., <u>De Filippi M.</u>, Reverso Giovantin E. "Analisi qualitativa degli agoaspirati di midollo osseo su contaglobuli" – Medicina di Laboratorio. Vol. 7, N. 3, pag. 402, ottobre 1999. • De Renzi G., Nicolotti N., <u>De Filippi M.</u>, Lovato L., Feyles G., Ferrario E., Siclari N., Mazzarello M.G., Torriglia A., Perfumo M., Cremonte L., Capizzi S., La Torre G. "Clinical epidemiology of IgE-mediated cutaneous and oculo-conjunctival allergic diseases" - Italian Journal of Public Health, n° 3, anno 2008 <p>POSTER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paparo C., Giarrusso C., <u>De Filippi M.</u>, Tommasi M., Reverso Giovantin "Quantitative analysis of bone marrow cellularity using the Abbott Cell-Dyn 3500" – Poster Session of general Hematology, XIIth International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology. Kobe, Japan 9 – 11 September 1999. • Paparo C., Giarrusso C., <u>De Filippi M.</u>, Tommasi M., Reverso Giovantin "Analysis of bone marrow Differential using the Abbott Cell-Dyn 3500" – Poster Session of general Hematology, XIIth International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology. Kobe, Japan 9 – 11

Dr. Marco De Filippi	CURRICULUM FORMATO EUROPEO	Pagina 16 di 16
----------------------	---------------------------------------	-----------------

Pagina 16 - Curriculum vitae di Marco De Filippi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

	<p>September 1999.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reverso Giovantin E., De Renzi G., <u>De Filippi M.</u>, Maniero T., Finotti M. “Sieroprevalenza della Toxoplasmosi in gravidanza: esperienze del Laboratorio Analisi del P.O. di Chieri (TO) – ASL8” – Sessione poster del XXIX Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Rimini 12 – 15 settembre 2000. • De Renzi G., Vischi M., Contarini M., <u>De Filippi M.</u>, Vigna M., Priolo G., La Torre G., Reverso Giovantin E. "Metodi per il dosaggio del PTH intatto nei pazienti dializzati: una scelta difficile" - Sessione poster del Simposio ELAS. Bologna 8 – 10 ottobre 2004. • De Renzi G., Lovato L., <u>De Filippi M.</u>, Reverso Giovantin E. "L'uso dell'INDEX nello screening dell'HCV" - Sessione poster del Simposio 13° ELAS. Bologna 19-21 novembre 2007.
<p style="text-align: center;">DATA E LUOGO</p> <p style="text-align: center;">1° ottobre 2019, Riva presso Chieri (TO)</p>	<p style="text-align: center;">In fede (firma)</p> <p style="text-align: center;">Marco De Filippi</p>



Struttura Affari Generali
Relazione di Pubblicazione

Determina N. 351 del 28/06/2021

Oggetto: GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DEL "SISTEMA COMPLETO PER L'ESECUZIONE DI ESAMI IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA" OCCORRENTE ALLA S.C.D.O. LABORATORIO ANALISI DELL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

La su estesa determinazione viene oggi pubblicata all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi sul sito informatico dell'AOU San Luigi Gonzaga.

28/06/2021

Sottoscritta dal funzionario incaricato
(BERTOLO FULVIA)