



*Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano*

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 475 del 29/09/2022

Oggetto: FORNITURA IN SERVICE DI VIDEOBRONCOSCOPI FLESSIBILI MONOUSO OCCORRENTI ALL'AO 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:

- DEL_1307075.pdf.p7m

DA26BD9DEAE8496DDE6F31168B5C62DFC01A9CC2D4A1FC87F24FD94CD871B94B4EA95CC044C4C814FDB0
976EDD838832918555CBDDAE83D1C4D773264100EB7B

- cv.pdf

01705FB2D974FAD488EB78BFB488D2448CC4B7E6122FBDF2F4744F4B1EB6C7008E01E96C4E30EAC4C5CF90
DCB133D84243D1BC0FBBBE1431AE9405130E3D2FA1

Sistema Sanitario Regionale del Piemonte



Azienda Ospedaliero-Universitaria
San Luigi Gonzaga
di Orbassano

OGGETTO: FORNITURA IN SERVICE DI VIDEOBRONCOSCOPI FLESSIBILI MONOUSO OCCORRENTI ALL'AO SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Struttura proponente: Provveditorato-Economato

Il Responsabile del Procedimento
ex artt. 5 – 6 L. 7.8.90 n. 241

DERNI LUISELLA

Il Dirigente Responsabile
della struttura proponente

Dott. AMPRINO CLAUDIO

Registrazione contabile

Anno	Autorizzazione/sub	Conto	Importo

PARERE DEI DIRETTORI AMMINISTRATIVO E SANITARIO (ex D.Lgs n. 502/92 e s.m.i.)

Il Direttore Amministrativo

Dott.ssa ROSA ALESSANDRA BRUSCO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.)

Il Direttore Sanitario

Dr. ROBERTO ARIONE

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.)

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Francesco Arena

- Vista la D.G.R. n. 14-3296 del 28/05/2021 con la quale il sottoscritto è stato nominato Direttore Generale di quest’Azienda;
- Vista la richiesta pervenuta in data 05/07/2022 dalla S.S Ingegneria Clinica con la quale trasmetteva il capitolato relativo alla procedura “fornitura in service di videobroncoscopi monouso”, al fine della pubblicazione sul Portale Mepa di una Richiesta di Offerta aperta a più ditte;
- Dato atto che in data 14/07/2022 si provvedeva a pubblicare, sul Portale Mepa, la Richiesta di Offerta in argomento e contemporaneamente, l’avviso, sul sito Aziendale;
- Preso atto che l’aggiudicazione della procedura avviene secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa;
- Constatato che in data 08/09/2022 – termine di scadenza fissato per la presentazione delle offerte - hanno partecipato alla procedura le Società:
 1. Advanced Systems For Endocare srl
 2. M.G Lorenzatto srl
 3. Ambu
 4. Pentax Italia srl
- Provveduto a richiedere alla S.S Ingegneria Clinica, i nominativi dei componenti che faranno parte della Commissione Giudicatrice;
- 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>	
Prof. Caironi Pietro	Direttore SCU Anestesia e Rianimazione	Presidente
Dott. Comune Massimo	Dirigente Medico SSD Pneumologia Interventistica	Componente
Dott.ssa Maugeri Laura	Dirigente Medico Malattie Apparato Respiratorio	Componente
Dott.ssa Crabuzza Giuliana	Collaboratore Tecnico Prof.le Ingegnere	Componente
Dott.ssa Lerda Carlotta	Dirigente Farmacista	Componente

- Evidenziato che la suddetta Commissione è nominata ai fini dell’attribuzione dei 70 punti su 100 riferiti all’elemento qualitativo;
- Rilevato che il presente provvedimento viene proposto dal Dirigente Responsabile della Struttura Proponente, che lo sottoscrive;

- Considerato che la formulazione della proposta di un atto deliberativo impegna la responsabilità del soggetto proponente circa la regolarità amministrativa e la legittimità del contenuto della stessa;
- Acquisiti i pareri espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario, ai sensi dell'art. 3, comma 1-quinquies del D.Lgs 30.12.1992 e s.m.i;
- Per quanto sopra considerato e ritenuto;

DELIBERA

1) di nominare la Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche della procedura di gara per la fornitura in service di videobroncoscopi monouso occorrente all'AO San Luigi Gonzaga di Orbassano - Durata mesi 36 mesi, come segue:

<i>nome</i>	<i>qualifica</i>	
Prof. Caironi Pietro	Direttore SCU Anestesia e Rianimazione	Presidente
Dott. Comune Massimo	Dirigente Medico SSD Pneumologia Interventistica	Componente
Dott.ssa Maugeri Laura	Dirigente Medico Malattie Apparato Respiratorio	Componente
Dott.ssa Crabuzza Giuliana	Collaboratore Tecnico Prof.le Ingegnere	Componente
Dott.ssa Lerda Carlotta	Dirigente Farmacista	Componente

- 2) di allegare al presente atto i curricula dei commissari designati (Allegato 1);
- 3) di dare atto che il presente provvedimento non comporta *ex se* alcun onere di spesa;
- 4) 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";
- 5) di trasmettere il presente provvedimento al Collegio Sindacale per quanto di competenza;
- 6) di pubblicare il presente provvedimento, per quindici giorni consecutivi, sul sito informatico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano;
- 7) di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 28, comma 2, della Legge Regionale n. 10/95, al fine di dare inizio ai lavori della Commissione Giudicatrice.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. FRANCESCO ARENA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.)

Allegati:

1. Curricula componenti

Curriculum vitae

DATA di PREPARAZIONE: Aprile 2022

Nome: Pietro Caironi, MD

Luogo lavorativo: Dipartimento di Oncologia; Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga; Università degli Studi di Torino
Regione Gonzole 10, 10043, Orbassano (TO)
Tel. + 39 – 011 – 902 6070

Residenza: Via F.lli Fossati 1, 20131, Milano

Domicilio: Via Giuseppe Barbaroux 10, 10122, Torino

E-mail: pietro.caironi@unito.it

Data di nascita: 11 Marzo 1975 (Milano, Italia)

Cittadinanza: Italiana

Lingue conosciute: Italiano, Inglese

Posizione attuale:

Professore Associato, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Oncologia

Educazione:

1994 Diploma di Maturità classica, Ist. Sacro Cuore, Milano

2000 Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, Italia (110/110 cum laude)

2004 Specialista in Anestesia e Rianimazione (70/70 cum laude) – Scuola di Anestesia e Rianimazione I, Università degli Studi di Milano

Formazione:

1997-1998 Internato in Medicina Interna, Ospedale S. Paolo, Università degli Studi di Milano, Italia

1998-2001 Internato in Anestesia e Rianimazione, Ospedale Maggiore di Milano, Università degli Studi di Milano, Italia

2001 Collaborazione per il progetto "Certificazione ISO 9002 del servizio di urgenza – emergenza territoriale della città di Milano"

2000-2004 Specializzando, Scuola di Anestesia e Rianimazione I, Università degli Studi di Milano, Italia

2001-2004 Research fellowship in Anestesia e Rianimazione, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

2006 Corso residenziale di elettrocardiografia, Società Sammarinese di Cardiologia

2008 Corso di ecografia clinica in emergenza-urgenza – Corso di base SIMEU (Società Italiana Medicina d'Emergenza-Urgenza)

2016 Corso "ICH-GCP in English" per trial clinici – Whitehall

2018-2019 Corso di Formazione Manageriale per l'esercizio delle funzioni di Direzione di Struttura Complessa Ospedaliera e Territoriale e di Direzione Sanitaria (Edizione 2; 4 Ottobre 2018 – 28 Febbraio 2019)

Licenze, Certificati, Nomine e Brevetti:

2001 Certificato di abilitazione professionale medica
 2005 Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano
 2007 Certificazione di Advanced Trauma Life Support (ATLS)
 2009 Certificazione di Istruttore di Basic Life Support – Defibrillation (BLS-D)
 2009 Membro della Commissione Giudicatrice per l'esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche – XXII ciclo, Università degli Studi di Milano-Bicocca (N. decreto 0027028)
 2012-2016 Responsabile locale per l'esame di Diploma Europeo in Anestesia (European Diploma in Anesthesiology – European Society of Anesthesiology)
 2014 Abilitazione a Professore di II fascia (06/L1 – Anestesiologia) – Bando 2012 (DD n. 222/2012)
 2014 Membro del Comitato Ordinatore per il corso per Master di secondo livello in Terapia Intensiva, Università degli Studi di Milano (A.A. 2014/15 e A.A. 2015/16)
 2014 Co-inventore; domanda di brevetto per invenzione industriale – “Sistema di circolazione extracorporea per il trattamento di squilibri idro-elettrolitici e acido-Base del Sangue” (TO2014A000655, 11/08/2014 – WO 2016024217 A1)
 2015 Coordinatore, Master di secondo livello in Terapia Intensiva, Università degli Studi di Milano (A.A. 2015/2016)
 2016 Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (dall'A.A. 2016/17); Università degli Studi di Torino
 2016 Abilitazione a Professore di I fascia (06/L1 – Anestesiologia) – Bando 2016 (Bando DD n. 1532/2016)
 2017 Membro del Comitato Scientifico del Master di Chirurgia Oncologia del tratto gastroenterico (dall'a.a. 2017/2018)
 2018 Membro del Consiglio Direttivo CPAR – Consiglio Professori Anestesia Rianimazione
 2018 Membro della Commissione Ricerca, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino
 2021 Direttore, Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore, Università degli Studi di Torino.

Posizioni accademiche

2001-2004 Research Fellow, Harvard Medical School, Boston, MA (USA), Dept. of Anesthesia and Critical Care, Massachusetts General Hospital
 2002-2015 Ricercatore, Università degli Studi di Milano, Istituto di Anestesiologia e Rianimazione
 2015-2016 Professore Associato, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
 2016- Professore Associato, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Oncologia

Progetti per la ricerca e finanziamenti

- 2004 Progetto FIRST, Università degli Studi di Milano, "I cis-leucotrieni nella patogenesi dell'insufficienza respiratoria acuta: studio sperimentale" (PI: P. Caironi).
- 2005 Progetto FIRST, Università degli Studi di Milano, "Iperinflazione polmonare in pazienti con broncopneumopatia cronico-ostruttiva riacutizzata: analisi morfofunzionale" (PI: P. Caironi).
- 2006 Progetto FIRST, Università degli Studi di Milano, "Reclutamento/dereclutamento alveolare e sovradistensione polmonare in pazienti affetti da Acute Respiratory Distress Syndrome" (PI: P. Caironi)
- 2007 – 2012 Co-investigatore, Bando Fiera di Milano, Progetto di Ricerca Translazionale Competitiva, "Rules for "safe" mechanical ventilation in patients with acute respiratory distress syndrome" (PI: L. Gattinoni).
- 2007 Progetto FIRST, Università degli Studi di Milano, "Variazioni post-operatorie dell'equilibrio acido-base in pazienti critici di terapia intensiva. Analisi quantitativa secondo Stewart" (PI: P. Caironi).
- 2007 - 2010 Steering Committee, Bando AIFA 2006 per la ricerca indipendente sui farmaci, Agenzia Italiana del Farmaco, "Efficacy of albumin administration for volume replacement in patients with severe sepsis or septic shock" (PI: L. Gattinoni).
- 2008 Progetto PUR, Università degli Studi di Milano, "Analisi del pH urinario dopo infusione di sodio-bicarbonato: un "nuovo" metodo per la valutazione della volemia?" (PI: P. Caironi).
- 2008 ECCRN Clinical Research Award, European Society of Intensive Care Medicine (ESICM), "Urinary analysis as a novel approach for the assessment of volemia and acid-base disturbances in the critically ill" (PI: P. Caironi).
- 2009 Progetto PUR, Università degli Studi di Milano, "Analisi del pH e degli elettroliti urinari come strumento per ottimizzare la volemia nel periodo preoperatorio" (PI: P. Caironi)
- 2014 Co-investigatore, Bando Ricerca Finalizzata e Giovani Ricercatori 2011-2012, Ministero della Salute, "Immune, procoagulant and inflammatory responses in severe sepsis and septic shock" (PI: L. Gattinoni – RF-2011-02348358).
- 2015 ALBUS Grifols Awards, "Albumin administration as a therapeutic approach to attenuate sepsis-induced glycocalyx disruption in human septic shock" (PI: P. Caironi)
- 2017 Bando Linea R&S per aggregazioni, Regione Lombardia, Programma Operativo Regionale 2014-2020, cofinanziato con il FESR (Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale), "Kidney INSTANT monitorinG"; ID 147520 – Industria della Salute (PI: Kardia srl; Responsabile Scientifico UO).
- 2017 Principal Investigator, Bando Ricerca Finalizzata 2016, Ministero della Salute, "Efficacy of Albumin Replacement and Balanced Crystalloid Solutions in Septic Shock (the ALBIOSS-BALANCED trial): a 2-by-2 factorial, investigator-initiated, open-label, multicenter, randomized, controlled trial." (PI: P. Caironi – RF-2016-02361583).
- 2019 H2020-EIC-SMEInst-2018-2020 (SME Instrument) – Proposal Number 832504; Proposal acronym: KING; "An avant-garde measuring principle based on the potentiometric method using signals from the

kidney to monitor hospitalized patients water-volemic state” (PI: Kardiasrl; Responsabile Scientifico)

Società Scientifiche

- 2002- Membro, SIAARTI (Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva); membro del Gruppo di Studio “Infezioni e Sepsis in Terapia Intensiva”.
- 2004- Membro, AHA (American Heart Association)
- 2006- Membro, ESICM (European Society of Intensive Care Medicine); membro della “Acute Respiratory Failure section”
- 2009- Membro, ESA (European Society of Anaesthesiology)
- 2016- Membro, CPAR (Consiglio Professori Anestesia Rianimazione)
- 2017- Membro, SCCM (Society of Critical Care Medicine)

Riconoscimenti

- 2004 Finalista, Cournand and Comroe Young Investigator Award, Cardiopulmonary and Critical Care Council, American Heart Association (Scientific Sessions 2004, New Orleans)
- 2008 ECCRN Clinical Research Award, European Society of Intensive Care Medicine (Annual Congress 2008, Lisbon)
- 2008 Best Poster Award, in the Physiology and Medicine Poster Session – “Urinary pH analysis after sodium-bicarbonate infusion: a method for the assessment of volemia?”, Langer T, Altavilla P, Caironi P, Gattinoni L (III YES Meeting – Young European Scientist Meeting 2008, Porto)
- 2014 National Academy of Clinical Biochemistry’s Distinguished Abstract Award – “Circulating Presepsin (Soluble CD14 Subtype) in Patients with Severe Sepsis and Septic Shock. Data from the Albumin Italian Outcome Sepsis (ALBIOS) Study”, Masson S, Caironi P, Fanizza C, Bernasconi R, Pirozzi L, Noto A, Parrini V, Pasetti G, Tognoni G, Gattinoni L, Latini R (American Association of Clinical Chemistry Annual Meeting 2014).
- 2015 ALBUS Grifols Award, Grifols (Annual Congress of European Society of Intensive Care Medicine 2015, Berlin)
- 2018 2018 European Society of Clinical Investigation (ESCI) Award for the Best EJCI Basic Research Article – “Pentraxin 3 in patients with severe sepsis or shock: the ALBIOS trial – Caironi P et al., Eur J Clin Invest 2017;47:73-83”
- 2021 Best Abstract Award – SMART Congress 2021 – “Orthodeoxia and its implication on awake proning in COVID-19 pneumonia” (Giosa L., Caironi P., Busana M., Collino F., Brazzi L.)

Attività di revisore, editorial boards, e advisory boards

- Editorial Board di *Minerva Anestesiologica*, Section Editor: Critical Care (dal 2009 al 2015)
- Revisione di articoli per conto di *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* (2003-2004; e dal 2011), *Intensive Care Medicine* (dal 2007), *Minerva Anestesiologica* (dal 2007), *Blood Transfusion* (2010), *Journal of Medical Case Report* (2012), *Journal of Critical Care* (dal 2013), *Critical Care* (2014), *Clinical Chemistry and*

Laboratory Medicine (dal 2014), *F1000 Faculty Reviews* (dal 2015), *Intensive Care Medicine Experimental* (2015), *BMC Emergency Medicine* (2015), *Biological Research* (2015), *Leukemia and Lymphoma* (2015), *European Journal of Clinical Investigation* (2015), *Annals of Intensive Care* (dal 2015), *Journal of Clinical Monitoring and Computing* (2015), *PLoS One* (dal 2015), *Lancet Respiratory Medicine* (dal 2015), *International Journal of Infectious Diseases* (2016), *Hospital Practice* (2016), *Expert Review of Respiratory Medicine* (2016), *Internal and Emergency Medicine* (2016), *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* (2018), *Kidney International* (2018), *Journal of Internal Medicine* (2019), *Clinical Therapeutics* (2019), *Lancet Infectious Disease* (2019), *Critical Care Medicine* (dal 2019), *Annals of American Thoracic Society* (2020).

- ❑ Valutazione di progetti di ricerca per conto di *Gemi Fund* (2003), *European Society of Intensive Care Medicine* (2010), *German Research Foundation – DFG* (2016-2017)
- ❑ Revisore per la valutazione di progetti per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (VQR 2004-2010)
- ❑ Membro del Comitato Etico, ShockOmics consortium (progetto #602706, co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito dei progetti 7FP)
- ❑ Membro dell'Advisory Board on Health Economics and Outcomes Research (HEOR), Grifols (2015)
- ❑ Membro del "Critical Care Scientific Advisory Committee", Instrumentation Laboratory, Werfen group (2016)
- ❑ Membro, Advisory Board: "Supporto nutrizionale nel paziente critico: situazione attuale e sviluppi futuri", Baxter (2019)
- ❑ Membro, Comitato Tecnico Scientifico (2020-2022), Gruppo Italiano per la Valutazione degli Interventi in Terapia Intensiva (GiVITI)

Attività didattica

- ❑ Corso integrato di Assistenza e Primo Soccorso, Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2011-2012]
- ❑ Corso integrato di Tecniche Intervenzionistiche, Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2011-2012]
- ❑ Insegnamento di Conduzione della Valutazione Preoperatoria, Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, I scuola (Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2015-2016]
- ❑ Istruttore di Basic Life Support – Defibrillation, Progetto "La gestione dell'emergenza intraospedaliera", Fondazione IRCCS – Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena di Milano.
[dall'A.A. 2004-2005 all'A.A. 2015-2016]
- ❑ Docente, Master in infermieristica in area critica, Modulo 3 – "La gestione della persona in condizione critica respiratoria", (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2008-2009]
- ❑ Docente, Corso Elettivo "Principi di Terapia Intensiva e Rianimazione", corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).

- [dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2015-2016]
Docente, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, I scuola (Università degli Studi di Milano)
- [dall'A.A. 2007-2008 all'A.A. 2015-2016]
Docente, Master di I livello in Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[A.A. 2008-2009]
- Docente, Corso Integrato di Urgenze ed Emergenze (Polo Sacco, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[A.A. 2008-2009, e dall'A.A. 2011-2012 all'A.A. 2015-2016]
- Istruttore di Basic Life Support – Defibrillation per laici, Adveniam s.r.l., Fondazione IRCCS – Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena di Milano.
[dall'A.A. 2009-2010 all'A.A. 2013-2014]
- Docente, Corso Integrato di Urgenze ed Emergenze (Polo Universitario Regionale S. Paolo-ICH, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2014-2015]
- Docente, Scuola di Specializzazione in Area Chirurgica – tronco comune (Università degli Studi di Milano)
[A.A. 2010-2011, e A.A. 2014-2015]
- Docente, Master di II livello in Terapia Intensiva (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano)
[dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2012-2013, e dall'A.A. 2014-2015 all'A.A. 2015-2016]
- Corso integrato di Tecnologie e Tecniche di Acquisizione in Radiologia Interventistica e Neuroradiologia, Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2012-2013 all'A.A. 2015-2016]
- Corso integrato di Scienze Interdisciplinari Cliniche 2, Laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano).
[dall'A.A. 2013-2014 all'A.A. 2015-2016]
- Docente, Corso Integrato di Emergenze Medico Chirurgiche (Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga, Università degli Studi di Torino).
[dall'A.A. 2016-2017]
- Docente, ADE (Attività Didattiche Elettive), "Principi di Terapia Intensiva" (Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Polo Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino)
[dall'A.A. 2017-2018]
- Docente, Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione (Università degli Studi di Torino).
[dall'A.A. 2016-2017]
- Docente, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica (Università degli Studi di Torino).
[dall'A.A. 2016-2017]
- Docente, Master Universitario di II livello in "Chirurgia Robotica e Laparoscopica avanzata urologica" (Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino).
[A.A. 2016-2017]
- Docente, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (Università degli Studi di Torino).
[dall'A.A. 2016-2017]
- Docente, Master Universitario di II livello in "Gastrontestinal Surgical Oncology" (Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino).
[A.A. 2017-2018; 2018-2019]

- Docente, Master Universitario di II livello in "Chirurgia Oculistica" (Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino).
[A.A. 2017-2018]
- Docente, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (Università degli Studi di Torino).
[dall'A.A. 2018-19]

Attività clinica

2005-2006	Attività assistenziale presso il Servizio di Anestesia e Terapia Intensiva Generale, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano (Anestesia Generale, Anestesia in Chirurgia Vascolare e Toracica, Anestesia in Chirurgie Specialistiche, Rianimazione Generale).
2006-2011	Dirigente Medico di I livello, Dipartimento di Anestesia, Terapia Intensiva e del Dolore, Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Terapia Intensiva Post-operatoria).
2011-2016	Dirigente Medico di I livello, Dipartimento di Anestesia, Terapia Intensiva e del Dolore, Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (Rianimazione Generale e Pronto Soccorso).
2016	Dirigente Medico di I livello, SCU Anestesia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
2016-2016	Direttore f.f., SCU Anestesia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)
2016-	Direttore, SCU Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Partecipazione come relatore o moderatore a congressi o corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali

217 relazioni a invito
28 partecipazioni come moderatore

Pubblicazioni

104 articoli peer-reviewed
(Scopus total items 116; total IF [per year]: 491.17, average IF [per year]: 5.40; Sum of Times Cited: 7150; Sum of Times Cited without self-citations: 6907; h-index 33)

4 articoli non-peer reviewed
23 capitoli di libro, monografie, voci bibliografiche
87 abstracts, 17 proceedings

Torino, 04/05/2022

Pietro Caironi



CURRICULUM VITAE

Dr. Massimo Comune

DATI PERSONALI

Data e luogo di nascita:

Domicilio:

Telefono:

E-mail:

24 Dicembre 1971, Torino

Via Ventimiglia 104/A, 10126, Torino

347 9805343

mcomune@yahoo.it

ATTUALE OCCUPAZIONE

Dal 3/3/2021: Dirigente Medico di Malattie dell'Apparato Respiratorio in servizio a tempo indeterminato, a rapporto esclusivo con incarico di Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale (B1S) di Pneumologia Interventistica presso l'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO).

Principali mansioni lavorative:

- Attività di coordinamento e gestione S.S.D. Pneumologia Interventistica
- Attività clinica:
 - o Broncoscopie diagnostiche di base e avanzate con strumento flessibile e con eco-broncoscopio (EBUS, EBUS-TBNA, EUS-B-FNA)
 - o Broncoscopia operativa con strumento rigido e flessibile, posizionamento stents bronchiali e tracheali, tecniche disostruttive meccaniche e con utilizzo di laser, argon-plasma, crisonda
 - o Posizionamento di drenaggi toracici in eco-assistenza ed in eco-guida
 - o Ecografie toraciche
 - o Consulenze di pneumologia interventistica
 - o Visite di pneumologia generale
- Attività didattica e formativa in Pneumologia Interventistica, rivolta agli Specializzandi in Malattie dell'Apparato Respiratorio e agli studenti di Medicina e Chirurgia frequentanti la SSD.

PRECEDENTI ESPERIENZE DI LAVORO

Dal 1/12/2019 al 2/3/2021	Dirigente Medico di I livello (fascia C1S) presso la SSD Pneumologia Interventistica – Responsabile dott. V. Bernardi. Principali mansioni lavorative: <ul style="list-style-type: none">- Broncoscopia diagnostica di base, avanzata, EBUS-TBNA- Broncoscopia operativa con strumento rigido e flessibile, stents tracheobronchiali, tecniche disostruttive calde e fredde- Ecografia toracica e posizionamento di drenaggi toracici- Consulenze di pneumologia interventistica e visite pneumologiche
Dal 18/03/2016 al 30/11/2019	Dirigente Medico di I livello presso la S.C. Pneumologia a indirizzo Subintensivo dell'A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Triennio 2017-2019: Posizione C2. Referente attività di reparto, Referente ambulatorio ventilazione meccanica domiciliare, Referente attività didattica, Referente ambulatorio patologie sonno-correlate. Principali mansioni lavorative: <ul style="list-style-type: none">- Area critica sub-intensiva respiratoria- Corsia pneumologica- Endoscopia bronchiale- Ambulatorio asma grave- Ambulatorio di ventilazione non invasiva domiciliare- Ambulatorio di pneumologia generale- Ambulatorio dei disturbi respiratori del sonno- Consulenze pneumologiche per i ricoverati
Dal 1/11/2006 al 17/3/2016	Dirigente Medico di I livello presso la S.C. di Medicina Interna, Ospedale Maggiore di Chieri, ASL TO5 Piemonte. Principali mansioni lavorative: Area Critica (subintensiva medica), DEA, Ambulatorio di Pneumologia
Dal 1/5/2005 al 31/10/2006	Dirigente Medico di I livello presso la S. C. di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e Urgenza, Ospedale Civile "U. Agnelli", Pinerolo, ASL 10 Piemonte, diretta dal dr. G.A. Cibinel.

	Principali mansioni lavorative: DEA, Medicina d'Urgenza.
Dal 31/12/2002 al 30/4/2005	Dirigente Medico di I livello presso la S. C. di Medicina Interna, Ospedale Maggiore di Chieri, ASL 8 Piemonte. Principali mansioni lavorative: Area Critica, corsia di Medicina Interna, DEA.

MANSIONI LAVORATIVE COVID-RELATE

Dal 17/12/2021 al 31/1/2022	Responsabile reparto "COVID ex-antalgica" di 14 posti letto. Reparto di media intensità di cure dedicato al trattamento di pazienti COVID con insufficienza respiratoria e possibile indicazione a NIV-cPAP
Dal 14/10/2021 al 31/1/2021	Distacco temporaneo con funzioni di referente c/o Pneumologia Subintensiva COVID in seguito a nomina da parte della Direzione Sanitaria per i malati COVID a media intensità, sotto la direzione e in coordinamento con il dr. A. Perboni, responsabile della S.C.D.O. di Pneumologia con le seguenti mansioni: <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione, supervisione e revisione dell'attività medica di reparto: 40% del tempo lavorativo - Attività clinico-assistenziale diretta ai degenti, comprendente l'effettuazione di procedure (es. broncoscopie, toracentesi, posizionamento di accessi venosi centrali e midline in ecoguida, ecografie toraciche e multidisciplinari bedside): 40 % del tempo lavorativo - Didattica: 10% del tempo lavorativo
Dal 20/04/2020 al 30/06/2020	Referente della Terapia Subintensiva dell'Ospedale Emergenza COVID c/o OGR Torino, diretto dal dott. S. Livigni, in seguito a distacco temporaneo su comando dell'Unità di Crisi Regionale COVID.
Da marzo 2020 Al 19/4/2020	Medico con attività clinico-assistenziale nel reparto di Subintensiva COVID c/o A.O.U. San Luigi Gonzaga

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - 2002	Scuola di Specializzazione in Medicina Interna con indirizzo in Medicina d'Urgenza, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino. Punteggio di diploma: 70/70. Formazione lavorativa: <ul style="list-style-type: none"> - III-V anno: S.C. di Medicina d'Urgenza diretta dal dr. G. Olliveri, Ospedale Giovanni Bosco, Torino - II anno: S.C.U Medicina Interna prof. P. Cavallo Perin, Ospedale Molinette, sede S. Vito, Torino - I anno: S.C.U Medicina Interna prof. Emanuelli, Ospedale Molinette, Torino.
1990 - 1996	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino. Punteggio 110/110 con lode.
1985-1996	Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Ciriè (TO). Punteggio 57/60.

COMPETENZE TECNICHE SPECIFICHE

NIV	Competenza consolidata nella gestione del paziente con insufficienza respiratoria acuta e nell'utilizzo della ventilazione non invasiva nel paziente acuto. Competenza nella ventilazione gestione del paziente tracheostomizzato.
Endoscopia bronchiale	Broncoscopia diagnostica di base, avanzata e con eco-broncoscopio (EBUS-TBNA, EUS-B-FNA). Broncoscopia operativa con strumento rigido e flessibile, posizionamento di protesi endobronchiali, utilizzo di laser, argon-plasma, criosonda. In totale almeno 1500 procedure effettuate come primo operatore.
Competenze pneumologiche ambulatoriali	Refertazione di Prove di Funzionalità Respiratoria complete: spirometria semplice, pletismografia, diffusione, test con broncodilatatore. Refertazione di monitoraggi cardio-respiratori ed ossimetrie notturne. Gestione di pazienti ambulatoriali (esterni e consulenze nei reparti)

	Gestione dei pazienti in ventilazione meccanica non invasiva domiciliare Gestione dei pazienti affetti da malattie respiratorie del sonno in terapia con c-PAP/Bilevel. Gestione ambulatorio asma grave
Ecografia	Competenza avanzata nell'effettuazione di ecografie toraciche e polmonari. Competenza livello base nell'utilizzo dell'ecografia mirata al letto del malato (cuore, addome, ecografia compressiva venosa arti inferiori, tessuti molli).
Procedure invasive e eco-guidate	Competenza nell'esecuzione di procedure invasive (es. posizionamento di drenaggi toracici di piccolo e grande calibro con metodica tradizionale o Seldinger, toracentesi, paracentesi, posizionamento di accessi venosi centrali e periferici, reperimento di accessi arteriosi) in assistenza o guida ecografica. altre procedure: Cardioversione elettrica, defibrillazione.
Area sub-intensiva	Competenza consolidata nella gestione del paziente acuto in ambiente sub-intensivo, con particolare riferimento a patologie respiratorie.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E ISTITUZIONALE:

Rete Clinico-assistenziale Pneumologica Regione Piemonte	2019-2021: Codirettore del gruppo di lavoro su Asma e asma grave della Rete Pneumologica Clinico Assistenziale - Regione Piemonte. Prodotto PDTA regionale su Asma e Asma grave pubblicato con nota regionale n. 2659/A14.13C del 25/1/2021
Rete Clinico-assistenziale Pneumologica Regione Piemonte	2019-2021: componente del gruppo di lavoro sulla BPCO della Rete Pneumologica Clinico Assistenziale - Regione Piemonte. Prodotto PDTA regionale sulla BPCO pubblicato con nota regionale n. 2659/A14.13C del 25/1/2021

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA:

ALS - ILS	Direttore di corso ALS e ILS di IRC dal 2010 circa a tuttora. In passato Responsabile dei corsi ALS per l'ASL TO5.
Pneumologia	Docente del laboratorio clinico di Ventilazione Non Invasiva presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Ospedale Cottolengo, dal 2010 al 2012.
NIV	Docente di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Ospedale Cottolengo, dal 2010 al 2012. Docente in corsi di Ventilazione Non invasiva dell'ASL TO5 dal 2010 al 2017.
Tutoraggio esame di stato	Attività di tutoraggio in Medicina Interna dei candidati allo svolgimento dell'Esame di Stato per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino, dal 2011.
Fisiologia Umana	Docente di Fisiologia Umana al I anno del corso di Laurea in Infermieristica, Università Cattolica del Sacro Cuore, presidio Ospedale Cottolengo di Torino per gli anni accademici 2016/17, 2017/18, 2018/19

ALTRI TITOLI: CORSI E CONGRESSI RECENTI ENUTI IN QUALITA' DI RELATORE/DOCENTE/RESPONSABILE SCIENTIFICO

Relatore/docente in altri corsi/congressi:

1. **Corso AIPO Pneumopiemonte "Insufficienza Respiratoria Critica: gestione integrata e setting 7 e 8/6/2018 Torino. Responsabile scientifico del corso e Docente. Relazione "Monitoraggio clinico invasivo e non invasivo" e "Laboratorio di Ecografia"**

2. **Corso AIPO Pneumopiemonte “Ecografia Toracica” 24-25/5/2019 Torino. Responsabile scientifico del corso.** Docente/relatore dei seguenti argomenti: “Fisica degli US”, “L’ecografia toracica nelle patologie parenchimali”, “Esercitazioni pratiche sull’ecografia Toracica
3. **Corso AIPO Pneumopiemonte “Pneumologia Interventistica” 14-15/12/2018 Torino.** Relazione “La broncoscopia nelle vie aeree artificiali”
4. **Congresso sezione regionale AIPO-ITS Piemonte Valle d’Aosta: La pneumologia in era COVID-19, ruolo strategico e modelli gestionali.** Torino 30/4/2021. Relazione “I PDTA Regionali della rete pneumologica: Asma Grave”
5. **La terapia biologica in allergologia e immunologia clinica: focus su asma grave e lupus eritematoso sistemico.** Torino 25/9/2021. Relazione “Effetti collaterali della terapia steroidea nel paziente asmatico: Unmet needs”
6. **La pneumologia interventistica nella diagnosi e nella terapia delle malattie neoplastiche e non del torace: Orbassano 2/10/2021. Responsabile scientifico del corso.** Relazioni: “EBUS-FNA e EUS-B-FNA”, “Approccio diagnostico-terapeutico alle patologie neoplastiche e non della pleura”
7. **Argomenti di Pneumologia del XXI secolo 2021.** 12/11/2021 Torino. Relazione “ Procedure Bedside in pazienti con insufficienza respiratoria severa”
8. **Master in Metodiche Ecoguidate per le Professioni Infermieristiche ed Ostetriche, Università degli studi di Torino.** 18/1/2019. Relazione: “Ecografia polmonare – Pneumotorace”
9. **Corso “La ventilazione meccanica non invasiva”, A.O. Mauriziano, 3,10,17/11/2017 Torino.** Relazione “Sistemi di ossigenazione, sistemi cPAP, alti flussi”, “Esercitazioni pratiche”
10. **Corso “Ecografia toracica” A.O. Mauriziano, I e II edizione (29,30/6/2017, 4,5/12/2017):** Relazione “Pneumotorace Complesso”, “Esercitazioni Pratiche”
11. **Congresso “Progetto Monet” AIPO, Torino 16/6/2017.** Relazione “confronto tra le linee guida”
12. **Lunger, le patologie polmonari a 360° 10/5/2018 Torino** Relazione “Diagnosi e terapia di patologia bronco-ostruttiva”
13. **Congresso “L’impatto dell’iponatremia nella pratica clinica. Quando e come trattare” 14/6/2019 Torino A.O. Mauriziano.** Relazione “Il paziente acuto con iponatremia, significato prognostico ed impatto clinico, il ruolo dello pneumologo”
14. **Congresso Interregionale AIPO Liguria-Piemonte-Valle d’Aosta. Genova 30/12/2018 Corso per Infermieri.** Moderatore della sessione “Ruolo dell’infermiere in Semi-Intensiva-Respiratoria”
15. **Focus su problematiche gestionale del paziente BPCO.** Torino 16/12/2018 Relazione “Come cambia la gestione terapeutica della BPCO dalle vecchie alle nuove linee guida”
16. **Attualità gestionali delle patologie polmonari.** Torino 23,30/11/2017. Relazione “Asma, BPCO e piccole vie: classificazione, diagnosi e terapia”
17. **Attualità gestionali delle patologie polmonari.** Torino 21,28/2/2019. Relazione “BPCO, piccole vie e nuove evidenze sul controllo dei sintomi e la prevenzione delle riacutizzazioni con la triplice associazione fissa”
18. **Network tra specialisti sulla gestione pratica del paziente con asma.** 3/5/2019 Torino. Relazione “La terapia dell’asma grave: l’avvento del biologico”
19. **E-NSPIRE: Evolution in Severe Asthma Treatment. Precision Rapidity and Effectiveness. Milano 15-16/4/2019.** Tutor/facilitatore. Workshop “Maximize the Value – Analisi e massimizzazione della comunicazione del valore di benralizumab”. Workshop “Optimize the journey – Ottimizzazione della gestione del paziente con asma grave eosinofilo alla luce dei nuovi trattamenti terapeutici”
20. **BREATH Corso teorico pratico sulle patologie respiratorie.** Torino 6/4/2019. Relazione “La diagnosi differenziale delle patologie ostruttive bronchiali: Il sospetto clinico, il ruolo del laboratorio, il ruolo dell’imaging”; Relazione “La spirometria – Parte teorica: Il ruolo degli esami di funzionalità respiratoria, l’esecuzione della spirometria, lettura di referti”
21. **Gruppo di Miglioramento Progetto Miglia 2.0 – Miglioramento degli interventi sull’asma 2019. Il paziente con asma grave: fenotipi e farmaci biologici.** Torino 21/3, 6/6 2019. Relazione “Farmaco biologico: quale, quando, come”
22. **Update in BPCO.** Torino 19/10/2019. Relazione “Gestione della grave insufficienza respiratoria e setting adeguati”

ALTRI TITOLI: Partecipazione a PDTA e studi

1. Partecipante al gruppo di lavoro e coautore del PDTA BPCO ASL TO3 – A.O. Mauriziano – A.O. San Luigi Gonzaga, anno 2018
2. Coautore del PDTA aziendale A.O. Mauriziano sullo pneumotorace, pubblicato nel 2017
3. Coautore del PDTA aziendale A.O. Mauriziano sulla Riabilitazione Respiratoria, pubblicato nel 2017
4. Autore principale del PDTA aziendale A.O. Mauriziano sull’Asma Grave, pubblicato nel 2019
5. Responsabile dello studio clinico (PI) “Valutazione ecografica della funzionalità diaframmatica in soggetti sani ed affetti da BPCO” e correlatore della tesi di laurea in Medicina e Chirurgia derivata da tale studio. 2018

6. Responsabile dello studio clinico (PI) "Relazione fra sarcopenia, malnutrizione, funzionalità respiratoria e diaframmatica nella broncopneumopatia cronica ostruttiva" e correlatore della tesi di laurea in Medicina e Chirurgia derivata da tale studio. 2019

PUBBLICAZIONI, POSTER E COLLABORAZIONE A STUDI

1. Crimi C, Noto A, Madotto F, Ippolito M, Nolasco S, Campisi R, De Vuono S, Fiorentino G, Pantazopoulos I, Chalkias A, Libra A, Mattei A, Scala R, Clini EM, Ergan B, Lujan M, Winck JC, Giarratano A, Carlucci A, Gregoretti C, Groff P, Cortegiani A; COVID-HIGH Investigators. High-flow nasal oxygen versus conventional oxygen therapy in patients with COVID-19 pneumonia and mild hypoxaemia: a randomised controlled trial. *Thorax*. 2022 May 17:thoraxjnl-2022-218806. doi: 10.1136/thoraxjnl-2022-218806. Epub ahead of print. PMID: 35580898; PMCID: PMC9157330. Collaborator on COVID-HIGH TRIAL
2. Levrà S, Veljkovic A, Comune M, Bernardi V, Sandri A, Indellicati D. Bronchoscopy in times of COVID-19 pandemic: An interventional pulmonology unit experience. *Respir Med Res*. 2021 Nov;80:100830. doi: 10.1016/j.resmer.2021.100830. Epub 2021 May 26. PMID: 34091201; PMCID: PMC8152365.
3. Influence of diaphragm dysfunction, exercise capacity and nutrition on dyspnea severity of COPD patients; De Blasio F, Comune M, Oliva A, Garellò L, Bucca C, Prota R, *CHEST*, Volume 157, Issue 6, A417
4. Cavallo Perin P, Pacini G, Giunti S, Comune M, Conte MR, Cassader M, Pagano G. Microvascular angina (cardiological syndrome X) per se is not associated with hyperinsulinaemia or insulin resistance. *Eur J Clin Invest*. 2000 Jun;30(6):481-6. doi: 10.1046/j.1365-2362.2000.00651.x. PMID: 10849015.
5. Cavallo-Perin P, Bergerone S, Gagnor A, Comune M, Giunti S, Cassader M, Pagano G, Pacini G. Myocardial infarction before the age of 40 years is associated with insulin resistance. *Metabolism*. 2001 Jan;50(1):30-5. doi: 10.1053/meta.2001.19501. PMID: 11172471.

ALTRE COMPETENZE

Buona conoscenza informatica e del pacchetto Office, inclusa la gestione avanzata di database in Access.

LINGUE

Buona conoscenza delle lingue inglese e francese.

Torino, 20/09/2022

Massimo Comune



Io sottoscritto dott. Massimo Comune, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Torino, 20/09/2022

Massimo Comune



INFORMAZIONI PERSONALI

Laura Maugeri



Regione Gonzola 5/2 - 10046 Piossasco (TO) - Italia
+39 333 2314719
lauramaugeri2@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 11/10/1977 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Dipendente come Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato dal 1/07/2016 c/o Malattie Apparato Respiratorio I AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, Regione Gonzole, 10.
- Da settembre 2021 ad aprile 2022 regolare frequenza c/o Servizio Endoscopia Bronchiale AOU San Luigi Gonzaga con copertura di turni di pronta disponibilità broncologica dal 15/11/2021.
- Esperienza nel trattamento dell'asma grave e nell'uso dei farmaci biologici per asma grave.
- Ha svolto servizio presso la AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, Regione Gonzole, 10, per copertura di turni di guardia interdivisionale notturna pari a 12 ore settimanali in regime libero-professionale dal 01/05/2015 al 30/06/2016
- Dal 1 gennaio 2014 al 31/07/2015 è stata titolare di contratto in regime libero-professionale con l'AOU S. Luigi di Orbassano, per la realizzazione del progetto: "Organizzazione e gestione della ricerca in fisiopatologia respiratoria per lo svolgimento degli studi clinici con utilizzo delle oscillazioni forzate (FOT)".
- Da dicembre 2013 a giugno 2016 ha effettuato regolarmente visite pneumologiche ambulatoriali (convenzionate con SSN e private) c/o la Casa di Cura Villa Serena di Piossasco.
- Dal giugno 2012 al dicembre 2013 ha collaborato, a titolo volontario, all'attività di ricerca scientifica che si svolge c/o la S.C.D.O. Malattie dell'Apparato Respiratorio 1 ad indirizzo Fisiopatologico - Direttore Dott. Carlo Gulotta dell'ASO S. Luigi di Orbassano, con particolare riferimento allo studio "Utilizzo della tecnica di oscillazione forzata nella diagnosi di asma bronchiale".
- Dal 1° ottobre 2007 al 30 novembre 2013 è stata in servizio come dipendente in qualità di Assistente Medico fascia A con contratto a tempo indeterminato a tempo pieno (38 ore settimanali) presso il reparto di Pneumologia della Casa di Cura "Villa Serena" di Piossasco (TO) (riabilitazione respiratoria di II livello).
- Nel giugno 2008 ha rinunciato ad un incarico a tempo determinato (mesi 4) relativo alla copertura di un posto di Dirigente Medico di Malattie dell'Apparato Respiratorio
- In data 06/05/2008 ha partecipato al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di 1 posto di Dirigente Medico di Malattie dell'Apparato Respiratorio a rapporto esclusivo c/o l'ASO S. Luigi di Orbassano, ottenendo il secondo posto in graduatoria.
- Da marzo a settembre 2007 ha collaborato ad attività cliniche (compresi turni di guardia notturna) e laboratoristiche (diagnostica funzionale respiratoria), in regime libero-professionale, presso la Casa di Cura "Villa Serena" di Piossasco (TO), centro di Ria-

- bilitazione Cardio-respiratoria di II livello.
- Da novembre 2006 a settembre 2007 ha prestato servizio, a titolo di **Medico frequentatore volontario**, presso il **Servizio di Fisiopatologia Respiratoria dell'ASO San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO)**, Direttore Dott. Carlo Gulotta, conducendo anche attività di ricerca scientifica.
- Da gennaio ad ottobre 2006 ha effettuato **guardie mediche** presso la **Casa di Cura RSA Villa Chiara Srl**, con sede a Roma, via Torrecchia 578, in regime libero-professionale.
- Dal 2001 al 2006 ha frequentato, prima come **Allieva frequentatrice interna** e poi come **Specializzanda**, il **Reparto ed il Servizio** (ambulatori di asma, BPCO, interstiziopatie, follow-up dei tumori polmonari, prime visite, servizio di consulenza interna) di **Fisiopatologia Respiratoria del Policlinico Gemelli e della Clinica Columbus ed il Servizio di Broncoscopia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**.
- Durante il corso di specializzazione ha collaborato a studi sperimentali sul controllo della ventilazione, collaborando alla stesura di due tesi di laurea.
- Nel periodo 1999-2000 ha frequentato, come **Allieva frequentatrice interna**, il reparto di **Medicina Generale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2003 al 2006
 Diploma di Specializzazione in: **Malattie dell'Apparato Respiratorio**.
 Università degli Studi di: **Università Cattolica del Sacro di Cuore di Roma**.
 Data di conseguimento: **13/11/2006**.
 Votazione: **50/50 e lode**.
- Dal 1996 al 2002
 Diploma di Laurea in: **Medicina e Chirurgia**.
 Università degli Studi di: **Università Cattolica del Sacro di Cuore di Roma**.
 Data di conseguimento: **23/07/2002**.
 Votazione: **110/110 e lode**.
- Iscrizione all'Albo Professionale di Viterbo n° 2070.
- Dal 1991 al 1996
 Altri titoli di studio: **Diploma di Maturità Classica**
 Ente: **Ginnasio – Liceo Classico "Mariano Buratti" di Viterbo**.
 Data di rilascio: **luglio 1996**.
 Durata: **5 anni**.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Pubblicazioni

- Autori:** L. Maugeri, G.M. Corbo, S. Valente
Titolo: Postoperative complications after thoracic surgery for lung cancer
Rivista: Rays
Anno: 2004
Impact factor:
- Autori:** F. Chiappini, A. Zoli, L. Maugeri
Titolo: Pulmonary involvement in systemic sclerosis due to therapy and as a complication.
Rivista: Monaldi Arch Chest Dis
Anno: 2005
Impact factor:
- Autori:** M. Guglielmo, M. Zerbini, R. Torchio, F. Gamna, L. Maugeri, V. Capuzzo, B. Perino, C. Gulotta
Titolo: Determinants of BODE index and quality of life variations after an 8-week domiciliary reconditioning program with periodic in-hospital chest physiotherapy.
Rivista: Multidisciplinary Respiratory Medicine
Anno: 2007
- Autori:** Fuso L, Paladini L, Pitocco D, Musella T, Contu C, Maugeri L, Santamaria AP, Varone F, Ghirlanda G, Antonelli Incalzi R
Titolo: Pulmonary diffusing capacity for carbon monoxide: a marker of depressed hypercapnic drive in type 1 diabetes mellitus?
Rivista: Diabet. Med.
Anno: 2011
Impact factor:
- Autori:** Gulotta C, Gatti E, Maugeri L
Titolo: Reattività bronchiale e condizioni atmosferiche.
Rivista: Giornale dell'Accademia di Medicina di Torino
Anno: 2013
Impact factor:
- Autori:** S. Valente, A. Palazzese, A.P. Santamaria, L. Maugeri, S. Servidei, R. Di Giacompo, G.M. Corbo
Titolo: Ventilatory response to hypercapnia in mitochondrial myopathies.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" - Glasgow 2004
- Autori:** F. Mormile, R. Antonelli Incalzi, A. Petrone, C. Marra, F. Di Meo, R. Lo Monaco, B. Salvigni, M. Andreani, L. Maugeri, D. Selvaggio, G. Ciappi
Titolo: Functional and clinical correlates of intimal medial thickness of carotid arteries in obstructive sleep apnea.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" - Glasgow 2004
- Autori:** L. Fuso, R. Antonelli Incalzi, D. Pitocco, A. Longobardi, S. Basso, A. Trovè, L. Maugeri, A.P. Santamaria, G. Ghirlanda
Titolo: Declino della funzione polmonare e controllo glicemico in pazienti con diabete mellito insulino-dipendente.
Anno: presentato al 5° Congresso Nazionale UIP di Milano 2004
- Autori:** A. Longobardi, L. Fuso, R. Antonelli Incalzi, L. Maugeri, A.P. Santamaria, D. Pitocco, S. Basso, A. Trovè, G. Ghirlanda, S. Valente
Titolo: Control of ventilation in patients with insulin-dependent diabetes mellitus complicated by autonomic neuropathy.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" - Copenhagen 2005
- Autori:** A. Petrone, F. Macagno, L. Xiao, M.G. De Rosis, M. Andreani, T. Schirinzi, L. Maugeri, A. Sposi, F. Mormile
Titolo: Ectopic beats and frequency-domain spectral analysis recorded during diagnostic study of obstructive sleep apnea with a single device.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" - Copenhagen 2005.
- Autori:** L. Maugeri, F. Macagno, M.G. De Rosis, L. Xiao, T. Schirinzi, M. Andreani, and F. Mormile

- Pubblicazioni**
- Titolo:** Hypoxia is the main determinant of cardiac rhythm changes in obstructive sleep apnea.
Anno: presentato al "Fourth ERS Lung Conference" - Taormina 2006.
Autori: L. Maugeri, R. Torchio, C. Gulotta, P. Greco Lucchina, L. Montagna, M. Guglielmo, J. Milic-Emili
- Titolo:** Open capacity and gas exchange in chronic heart failure.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" - Stoccolma 2007.
Autori: R. Torchio, A. Gobbi, L. Maugeri, C. Gulotta, M. Tinivella, V. Brusasco, R. Pellegrino, and R. Dellacà
- Titolo:** Airway responsiveness to methacoline and deep inhalations in obese subjects.
Anno: presentato all' "ERS Annual Congress" – Berlino 2008.
Autori: C. Gulotta, E. Gatti, L. Maugeri
- Titolo:** Lo Scambio Gassoso - La distribuzione della ventilazione e della perfusione. In: Manuale di Fisiopatologia Respiratoria – A cura di I. Cerveri e A. Rossi- Edizioni Aipo Ricerche.
Anno: 2015.

Patente di guida Patente di guida B

Dati personali 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".

Ortoreano, 21/09/2022

Laura Maugeri

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome	CRABUZZA Giuliana
Data di nascita	24/08/1983
Qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere
Amministrazione	A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano
Incarico attuale	Collaboratore Tecnico Professionale S.S. Ingegneria Clinica
Numero telefonico ufficio	011/902 6760
Fax ufficio	
e-mail istituzionale	e.crabuzza@sanluigi.piemonte.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	2008 - Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica (bioingegneria elettronica ed informatica) conseguita presso il Politecnico di Torino, votazione 110/110
Altri titoli di studio e professionali	2013 - Master universitario di secondo livello in Management in Clinical Engineering (International Specialist Master in Management in Clinical Engineering) conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste 2009 - Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da febbraio 2022 ad oggi – collaboratore tecnico professionale ingegnere presso la S.S. Ingegneria Clinica dell'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano Da febbraio 2018 ad gennaio 2022 – collaboratore tecnico professionale presso la S.C. Approvvigionamenti e Logistica della ASL TO5 - area gare Da aprile 2011 a gennaio 2018 – consulente per la ditta Viglia Srl di Torino (TO) specializzata in commercializzazione e assistenza tecnica di dispositivi medici cardiologici. Da marzo 2010 a marzo 2011 – collaboratore tecnico professionale con contratto a tempo determinato presso la S.C. Ingegneria Clinica

	<p>dell'ospedale San Giovanni Battista di Torino.</p> <p>Da maggio 2008 a febbraio 2010 – consulente per la ditta IB Srl di Rapallo (GE) specializzata nella creazione e commercializzazione di software per l'asset management.</p> <p>Da settembre 2007 a febbraio 2008 – stage presso l'ospedale San Giovanni Bosco di Torino con il compito di migliorare e sviluppare nuove funzionalità del software per la prescrizione e gestione della terapia utilizzato nel reparto di Medicina A</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese - comprensione: livello buono</p> <p>scritto: livello buono</p> <p>conversazione: livello buono</p> <p>Francese – comprensione: livello discreto</p> <p>scritto: livello buono</p> <p>conversazione: livello buono</p> <p>Spagnolo – comprensione: livello buono</p> <p>scritto: livello buono</p> <p>conversazione: livello buono</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buona conoscenza ed esperienza di installazione e gestione manutenzione delle più comuni tecnologie Biomediche, buona conoscenza sistemi informatici, buona conoscenza sistemi di asset management, ottima conoscenza pacchetti ufficio.</p>
Altro (partecipazione a convegni/seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ed ogni altra informazione che si ritiene utile)	<p>Socio ordinario Associazione Italiana ingegneri Clinici.</p>

La sottoscritta Giuliana Crabuzza, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità .

Orbassano, 21/09/2022

Giuliana Crabuzza

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali:

Carlotta LERDA

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Studi conseguiti:

- Specializzazione in Farmacia Ospedaliera appartenente alla classe SAS-5015 – Classe della Farmaceutica, Riordino Scuole di Specializzazione, conseguita il 07/04/2016 presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: 'SCLEROSI MULTIPLA. Gestione della patologia in Piemonte'. Tutor: Prof. Luigi Cattel, Prof.ssa Roberta Fruttero e Dott.ssa Daniela Ielo. Votazione 70 e lode/70.
- Dottorato di Ricerca in Scienza e Alta Tecnologia, Indirizzo: Scienza del Farmaco (*drug targeting*, nanotecnologie, liposomi, coniugati molecolari), conseguito il 20/02/2012, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: 'Hyaluronated Liposomes'. Tutor: Prof. Luigi Cattel. Membri della commissione: Prof. Luigi Cattel (Università degli Studi di Torino), Prof. Elias Fattal (Università di Parigi Sud), Prof. Marta Palmieri (Università degli Studi di Verona).
- Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutica, conseguita il 16/10/2008, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: 'Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle squaleniche funzionalizzate con gruppi maleimmidici'. Relatore: Prof. Luigi Cattel. Votazione di 110 e lode/110.

Abilitazioni:

Abilitazione alla Professione di Farmacista, conseguita il 16/12/2008 presso l'Università degli Studi di Torino con votazione 388/400.

Iscrizione all'Albo dell'Ordine Professionale dei Farmacisti della provincia di Torino al n. 8663 dal 21/06/2016.

Esperienze professionali:

- Dal 15 Marzo 2017 DIRIGENTE FARMACISTA a tempo indeterminato presso A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino) – S.C. Farmacia Ospedaliera (Direttrice: Dr.ssa Daniela IELO).
- Da Novembre 2016 al 14 Marzo 2017 FARMACISTA borsista presso A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino) – S.C. Farmacia Ospedaliera (Direttrice: Dr.ssa Daniela IELO).
- Da Gennaio 2016 ad Ottobre 2016 FARMACISTA impiegata a tempo indeterminato presso la Pubblica Amministrazione, uffici dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Torino, Via Sant'Anselmo 14, 10124 Torino (Presidente Dr. Mario Giaccone)
- Gennaio 2012 – Dicembre 2015: FARMACISTA BORSISTA presso A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino) – S.C. Farmacia Ospedaliera (Direttrice f.f.: Dr.ssa Daniela IELO).
- Gennaio 2009 – Dicembre 2011: FARMACISTA BORSISTA presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Laboratorio di Chimica Farmaceutica Applicata (Prof. L. Cattel), via P. Giuria 9, 10125 Torino.
- Settembre 2006 – Febbraio 2007: tirocinio pratico professionale, previsto dal percorso di studi della Facoltà di Farmacia, svolto presso la 'Farmacia Bertorello' di Pinasca (TO).

Attività svolte presso la S.C. Farmacia Ospedaliera dell'A.S.O. San Luigi Gonzaga di Orbassano Reg. Gonzole (TO)

- Attività di supporto al radio farmacista referente presso la Medicina Nucleare (SC Radiologia);
- Partecipazione alla gestione del Magazzino Farmaci (controllo dei farmaci in arrivo ed in distribuzione ai Reparti, approvvigionamento di farmaci e dispositivi medici, interazioni con medici e infermieri in merito alle modalità di approvvigionamento); attività di *counselling* per i Reparti in merito a farmaci e dispositivi medici;
- Attività di supporto al farmacista referente nell'ambito della FarmacoVigilanza e DispositivoVigilanza;
- Attività di collaborazione con l'Ingegneria Clinica e la funzione acquisti per l'acquisizione dei dispositivi medici;
- Attività di collaborazione con la SS. SPP per l'approvvigionamento dei dispositivi di sicurezza individuali e collettivi, attività di collaborazione con il Centro di Formazione Aziendale per la strutturazione di corsi di formazione in merito al corretto utilizzo dei

dispositivi di protezione individuale;

- Partecipazione della distribuzione dei farmaci ai pazienti (approvvigionamento, inventario, controllo scorte e scadenze, erogazione di farmaci di fascia A in dimissione da visita ambulatoriale o ricovero ordinario, erogazione di farmaci di fascia H e PHT per il primo ciclo terapeutico per il periodo successivo alla visita specialistica ambulatoriale e di farmaci prescritti in modalità *off-label* o ai sensi della Legge 648), partecipazione alla gestione dei farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo (aggiornamento del Registro AIFA), registrazione dei dati in merito ai flussi di compensazione economica (file F).
- Partecipazione alla gestione dei farmaci inseriti in protocolli di Sperimentazione Clinica (controllo e registrazione dei farmaci sperimentali in arrivo, distribuzione ai reparti);
- Collaborazione alla gestione delle attività di *compounding* dei farmaci chemioterapici ospedalieri e sperimentali presso l'Unità Farmaci Antitumorali (U.F.A.);
- Collaborazione alle attività di allestimento di galenici tradizionali;
- Gestione di dispositivi medici nella programmazione e acquisizione dei dispositivi necessari in ospedale, per un appropriato utilizzo sul paziente; attività di inventario e di interazione con medici e infermieri per valutare eventuali problematiche o nuove esigenze.
- Revisione delle procedure interne relative a: percorso del farmaco ai reparti e in Distribuzione Diretta; allestimento dei farmaci chemioterapici in UFA; gestione di specialità medicinali e di prodotti sanitari per il miglioramento della sicurezza del paziente.

Attività svolte presso la S.C. Farmacia Ospedaliera dell'A.S.O. San Luigi Gonzaga di Orbassano Reg. Gonzole (TO) nell'ambito del tirocinio pratico della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

Attività di radiofarmacista svolta presso la Medicina Nucleare (SC Radiologia). Partecipazione alla gestione del Magazzino Farmaci (controllo dei farmaci in arrivo ed in distribuzione ai Reparti); attività di *counselling* per i Reparti in merito a farmaci e dispositivi medici; gestione di dispositivi medici; attività nell'ambito della Farmacovigilanza e DispositivoVigilanza; partecipazione della distribuzione dei farmaci ai pazienti, partecipazione alla gestione dei farmaci sottoposti a monitoraggio intensivo (aggiornamento del Registro AIFA); partecipazione alla gestione dei farmaci inseriti in protocolli di Sperimentazione Clinica (controllo e registrazione dei farmaci sperimentali in arrivo, distribuzione ai reparti); partecipazione alla gestione delle attività di *compounding* dei farmaci chemioterapici ospedalieri e sperimentali presso l'Unità Farmaci Antitumorali (U.F.A.); registrazione dei dati in merito ai flussi di compensazione economica (file F).

Attività svolte presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco presso

il laboratorio del Prof. Cattel nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienza e Alta Tecnologia

Acquisizione di tecniche di sintesi, caratterizzazione e purificazione di bioconiugati; acquisizione dei principali metodi di preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di sistemi particolati per la veicolazione di principi attivi; acquisizione di tecniche analitiche qualitative e quantitative: cromatografiche (HPLC, flash cromatografia, gel filtrazione, cromatografia di affinità, cromatografia ad interazione idrofobica, *gel permeation chromatography*), spettrofotometriche (spettrofotometro UV-VIS e spettrofluorimetro), NMR, MS, IR, DSC.

Incarico per l'attività di Cultore della Materia nel settore scientifico disciplinare farmaceutico tecnologico applicativo (AA 2010/2011 e 2011/2012) presso l'Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco – Laboratorio di Chimica Farmaceutica Applicata, Professor Luigi Cattel.

Lingue straniere:

Inglese ottimo livello di comprensione della lingua scritta e parlata, buon livello di espressione orale e composizione di testi scritti.

Francese ottimo livello di comprensione della lingua scritta e parlata, buon livello di espressione orale e composizione di testi scritti.

Capacità e competenze tecniche:

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows xp, Windows 7, Windows 8.
- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del pacchetto Office, di browser, programmi di posta elettronica.
- Ottima conoscenza dei software impiegati nell'attività professionale (es. OLIAMM, Ok-Day Hospital).
- Ottima conoscenza di banche dati di letteratura scientifica (PUB MED, ISIWEB OF KNOWLEDGE, MICROMEDEX) e brevetti.
- Ottima conoscenza di programmi di gestione della bibliografia (END-NOTE), programmi specialistici (CHEMBIODRAW, AUTOCHRO, ORIGINPRO)

Capacità e competenze relazionali

Carattere socievole e solare, dinamica e predisposta ai rapporti interpersonali, all'ascolto e al consiglio. Spiccate doti comunicative, elevata professionalità e cordialità, grande spirito collaborativo nonché di adattamento ai diversi ambienti lavorativi, massima serietà.

Capacità e competenze organizzative

Precisa e dotata di ottime capacità organizzative e di coordinamento; determinata al raggiungimento degli obiettivi prefissati. Ottimo senso pratico, predisposizione all'iniziativa, ordinata e puntuale.

Altre capacità e competenze

Hobby: grande passione per i viaggi, la lettura, la fotografia.

Sport: nuoto, yoga, sci.

Patenti

Patente di guida (categoria B).

Corsi - Convegni

- Corso di formazione 'Il laboratorio di farmacia oncologica III Edizione' Genova, 16/17 novembre 2017.
- Corso di formazione 'L'impatto del decreto correttivo al codice degli appalti (D.L. 56/2017): ruolo del DEC e del RUP in sede di esecuzione del contratto di appalto' Collegno (TO), 20 ottobre 2017.
- Evento formativo 'Affidamento di incarichi di DEC e RUP ai dirigenti farmacisti del SSN, fondi contrattuali, tutele assicurative, esternalizzazioni, contratti di formazione SSFO' Torino, 22 settembre 2017 organizzato da FASSID – Si.Na.F.O., segretario regionale Si.Na.F.O. Dr.ssa E. Marrazzo.
- Corso Residenziale SIFO di aggiornamento 'Nuove disposizioni europee in materia di antisettici, disinfettanti e biocidi: lo stato dell'arte in Europa e in Italia' Torino, 25 Maggio 2017.
- Congresso 'HOME OF THERAPIES INCONTRO NAZIONALE FARMACISTI' Riccione (RN), 23-24 Marzo 2017.
- Corso di Formazione 'Radioprotezione dei pazienti e degli operatori: medici e farmacisti con attività radiodiagnostica complementare all'esercizio clinico' Orbassano (TO), 21 Febbraio 2017.
- Convegno 'Le mille facce della SM', Orbassano (TO), 3 febbraio 2017.

- XXXVIII Congresso Nazionale SIFO 'Facciamo quadrato per la salute di tutti' Milano 1-4 Dicembre 2016.
- Corso Nazionale di aggiornamento residenziale SIFO 'Scrittura Scientifica: dalla teoria alla pratica' Codice: 313-176540 Milano 1 Dicembre 2016.
- Convegno: 'Accesso ai trattamenti innovativi: programma strategico nazionale', Torino, 13 giugno 2016. Convegno accreditato 7 crediti ECM.
- Convegno: 'INNOVABILITY Innovazione e sostenibilità con il paziente al centro', Milano, 9-10 giugno 2016. Convegno accreditato 8 crediti ECM.
- Corso Residenziale SIFO di aggiornamento 'Dispositivi medici: aggiornamento e innovazioni' Edizione 2015. Torino, 9 Novembre 2015.
- Corso: 'La gestione dei tumori femminili tra bisogni ed economia', Torino, 16 ottobre 2015. Evento formativo ECM.
- Corso di Perfezionamento in 'Farmacista di Reparto', Torino, Maggio-Settembre 2015. Partecipazione come uditore.
- Congresso: EAHP 'The Hospital Pharmacist's Agenda – Patient Safety First', Amburgo (Germania), 25-27 Marzo 2015.
- Congresso: 'Qualcosa di nuovo a nord-ovest: aggiornamenti in diagnosi e terapia nella Sclerosi Multipla', Torino 30 Gennaio 2015.
- Congresso Nazionale SIFO 'Progettare Insieme Il Futuro Tra Continuità E Cambiamento: Sanità, Professioni E Cittadini', 17-20 Ottobre 2013.
- Convegno: SIFO 'Insieme Per La Terapia Dei Disturbi Dell'umore: Farmacisti E Medici', Torino, 14 Giugno 2013.
- Percorso Formativo ECM: Molteni 'Dalla Produzione Dei Farmaci Alla Cura Del Dolore', Firenze, 31 Maggio- 1 Giugno 2013.
- Giornata Di Formazione: SIFO 'Strumenti Di Rete Per La Formazione E La Ricerca', Milano, 10 Maggio 2013.
- Corso: 'Razionalizzazione Della Spesa Dei Farmaci Ad Alto Costo', Torino, 5 Ottobre 2012.
- Workshop: CRS 'Nanostructured Devices For Drug Delivery: From Small Molecules To Biotech Drugs', Roma, 17-19 Novembre 2011.
- Workshop: 'Particle characterization', Politecnico di Torino, Torino, 9 Novembre 2011.

- Workshop: CRS 'Polysaccharides For Pharmaceutical And Biomedical Applications', Roma, 25-27 Novembre 2010.
- Workshop: CRS 'Multidisciplinar Strategies To Target The Central Nervous System' Modena, 5-7 Novembre 2009.
- Convegno: 'Il Farmacista 'Di Reparto' Tra Aspettative E Competenze, Modelli E Risultati', Torino, 21-22 Maggio 2009.
- Workshop: Soluzioni Strumentali Per La Caratterizzazione Dimensionale E Morfologica Di Sistemi Nanometrici E Micrometrici: Sospensioni, Emulsioni, Polveri. Stato dell'arte e innovazioni, Università Degli Studi Di Milano, Milano, 20 Maggio 2009.
- Seminario: 'Ricerca E Gestione Di Fonti Bibliografiche', Prof. F. Dosio, Prof.ssa D. Boschi, Dr.ssa G. Levis, Dr.ssa S. Idrofano, Dr. Gardois, Università Degli Studi Di Torino, Febbraio 2009.

Pubblicazioni

Articoli

- L. G. Lacerenza, P. Allegri, C. Lerda, A. Logreco, M. G. Martellucci, M. Boni, A. Costantini "Studio osservazionale retrospettivo di confronto tra lo studio sperimentale LUNG 7 e la *real practice* dei farmaci Afatinib e Gefitinib relativo a pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) con mutazione EGFR positiva *naïve* al trattamento con inibitori delle Tirosin-chinasi (TKI)" *Giornale Italiano di Farmacia Clinica* 2017; 31 (3):98-103.
- Silvia Arpicco, Carlotta Lerda, Elisa Dalla Pozza, Chiara Costanzo, Nicolas Tsapis, Barbara Stella, Massimo Donadelli, Iliara Dando, Elias Fattal, Luigi Cattel, Marta Palmieri. *Hyaluronic Acid-Coated Liposomes For Active Targeting Of Gemcitabine. European Journal Of Pharmaceutics And Biopharmaceutics* 85 (2013) 373-380.
- Elisa Dalla Pozza, Carlotta Lerda, Chiara Costanzo, Massimo Donadelli, Iliara Dando, Elisa Zoratti, Maria Teresa Scupoli, Stefania Beghelli, Aldo Scarpa, Elias Fattal, Silvia Arpicco, Marta Palmieri (2013). *Targeting Gemcitabine Containing Liposomes To CD44 Expressing Pancreatic Adenocarcinoma Cells Causes An Increase In The Antitumoral Activity. Biochimica et Biophysica Acta* 1828, 1396-1404.

Abstract

- F. Capano, A. Filieri, C. Lerda, A. Buscaino, D. Ielo "A pharmaco-economic evaluation in the therapy evolution setting of renal cell carcinoma"; XXI Congress of the EAHP "Hospital pharmacists taking the lead-partnerships and technologies" 16-18 Marzo 2016,

Vienna, Austria. Eur J Hosp Pharm 2016; 23(Suppl 1):A58-A59. (doi: 10.1136/ejhpharm-2016-000875.133).

- F.Capano, A.Filieri, C.Lerda, A.Buscaino, D.Ielo, G.M. Saracco "HCV first drug generation: cost/effectiveness analysis in view of new therapeutic algorithm" abstract accettato e selezionato dal Comitato Revisione Poster per la presentazione orale al "Poster Discussion Presentation" del 44th ESCP (European Society of Clinical Pharmacy) Symposium on Clinical Pharmacy "Medicines Information making better decisions" Lisbon, Portugal 28-30 October 2015. Int J Clin Pharm (2016) 38: 470. (doi:10.1007/s11096-015-0240-y).
- F.Capano, A.Filieri, C.Lerda, GP Bandelli, A.Buscaino, D.Ielo "Pirfenidone for treatment of idiopathic pulmonary fibrosis: cost effectiveness evaluation" 44th ESCP (European Society of Clinical Pharmacy) Symposium on Clinical Pharmacy "Medicines Information making better decisions" Lisbon, Portugal 28-30 October 2015. Int J Clin Pharm (2016) 38: 470. (doi:10.1007/s11096-015-0240-y).
- A.Filieri, F.Capano, C.Lerda, A.Buscaino, D.Ielo "Trattamento domiciliare con Sativex® della spasticità muscolare associata a sclerosi multipla: analisi di farmacoutilizzazione basata sulla real-life therapy" abstract accettato dal Comitato Scientifico per la presentazione come poster al "XXXVI Congresso Nazionale SIFO", Catania 22-25 ottobre 2015.
- A.Buscaino, F.Capano, C.Lerda, A.Filieri, D.Ielo "Il farmacista ospedaliero nella gestione del rischio clinico: iniziativa volta al rilevamento di potenziali interazioni con i farmaci oncologici orali" abstract accettato dal Comitato Scientifico per la presentazione come poster al "XXXVI Congresso Nazionale SIFO", Catania 22-25 ottobre 2015.
- C.Lerda, F.Capano, A.Filieri, A.Buscaino, D.Ielo "Monitoraggio dei risultati clinici della terapia della spasticità in pazienti affetti da sclerosi multipla" abstract accettato dal Comitato Scientifico per la presentazione come poster al "XXXVI Congresso Nazionale SIFO", Catania 22-25 ottobre 2015.
- F.Capano, T.Vavalà, V.Monica, T.Mele, A.Filieri, C.Lerda, D.Ielo, P.Cortesi, S.Novello "Cost-effectiveness of chemotherapy based on the tumor genetic profile in elderly patients with advanced Non-Small-Cell Lung Cancer" poster accettato dal comitato scientifico del Congresso "IASLC - 16th World Conference on Lung Cancer" – Denver, Colorado USA; 6-9 September 2015. Journal of Thoracic Oncology 2015; 10 (9) Suppl 2: S418.
- F. Capano, C. Lerda, G. Bandelli, A. Filieri, C. Albera, D. Ielo "Evaluation of compliance and tolerability in treatment naïve patients suffering from idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and treated with pirfenidone". XX Congress of the EAHP "The hospital pharmacist's agenda – patient safety first" 25-27 Marzo 2015, Amburgo, Germania. Eur J Hosp Pharm

2015; 22 (Suppl 1): A51-A52 (doi: 10.1136/ejhpharm-2015-000639.119).

- A. Filieri, C. Lerda, D. Ielo "Studio retrospettivo sulla durata di terapia con gefitinib in pazienti affetti da tumore al polmone" poster accettato dal comitato scientifico del XXXIV Congresso SIFO, Torino, 17-20 Ottobre 2013.
- A. Filieri, C. Lerda D. Ielo "Ottimizzazione della procedura per la gestione del servizio di distribuzione diretta della terapia oncologica e oncoematologica orale" poster accettato dal comitato scientifico del XXXIV Congresso SIFO, Torino, 17-20 Ottobre 2013.
- Ferrero, A. Maksimenko, S. Wack, Pe. Marque, C. Lerda, B. Stella, F. Dosio, P. Couvreur, L. Cattel (2011). New Potent Anticancer Nanoassembly From Squalenoylation Platform: Doxorubicin Derivative. In: The 38th Annual Meeting And Exposition Of The Controlled Release Society. Maryland, Usa, 30 Luglio-3 Agosto.
- C. Lerda, C. Costanzo, S. Arpicco, M. Palmieri, I. Dando, B. Stella, A. Ferrero, L. Cattel (2011). Hyaluronic Acid-Modified Liposomes: Preparation And Preliminary Biological Characterization. In: The 38th Annual Meeting And Exposition Of The Controlled Release Society. Maryland, Usa, 30 Luglio-3 Agosto.
- C. Lerda, S. Arpicco, B. Stella, F. Dosio, A. Ferrero, L. Cattel (2010). Hyaluronic Acid-Modified Liposomes: Preparation And Preliminary Biological Characterization. In: Thematic Workshop Of Controlled Release Society Italian Chapter: Polysaccharides For Pharmaceutical And Biomedical Applications, Roma, 25-27 Novembre.

Torino, lì

F
irma:



Struttura Affari Generali
Relazione di Pubblicazione

Delibera N. 475 del 29/09/2022

Oggetto: FORNITURA IN SERVICE DI VIDEOBRONCOSCOPI FLESSIBILI MONOUSO OCCORRENTI ALL'AO SAN LUGI GONZAGA DI ORBASSANO - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

29/09/2022

Sottoscritta dal funzionario incaricato
(BERTOLO FULVIA)