

**FIGURE SPECIALISTICHE****DATI ANAGRAFICI**

NOME	Luca
COGNOME	Bagnasco
DIPENDENTE DI (indicare Ente/Azienda di appartenenza)	Università di Genova
CON LA QUALIFICA DI	Tecnico amministrativo

**TITOLI DI STUDIO**

<b>DOTTORATO DI RICERCA</b>	Marzo 2012 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Dottorato di Medicina interna clinico sperimentale, corso di oncologia ed ematologia clinica e sperimentale del Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI), dell'Università degli Studi di Genova. • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Oncologia Molecolare, biochimica • Qualifica conseguita: Dottore di Ricerca in Oncologia ed Ematologia Clinica e Sperimentale
<b>MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO</b>	Settembre 1994 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Tecnogen SCpA (decr. M.U.R.S.T. 29/10/91, P.N.R. per l'alta formazione) • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Biotecnologie Avanzate • Qualifica conseguita: Ricercatore in Biotecnologie Avanzate ad Elevato Livello di Qualificazione • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente): Ottimo/ottimo
<b>LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE O LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE 509/2009</b>	Giugno 1989 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Università degli Studi di Genova • Qualifica conseguita: Laurea in Scienze Biologiche • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente): 106/110
<b>LAUREA TRIENNALE O DIPLOMA UNIVERSITARIO</b>	
<b>DIPLOMA PROFESSIONALE</b>	
<b>DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA</b>	Luglio 1984 Maturità Tecnica AS 1983/84 Voto 54/60

## ESPERIENZA ACCADEMICA

ESPERIENZA DI COORDINAMENTO CORSO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA.	
ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	
ATTIVITA' DI GUIDA DI TIROCINIO NELLO SPECIFICO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA	
ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA (ULTIMI 15 ANNI)	Incarico di docenza per l'insegnamento "Biologia Molecolare applicata all'Oftalmologia" per il Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica" AA. 2019/20. - 2020/2021 - 2021/2122 – 2022/2023 – 2023/24
ATTIVITA' DIDATTICA IN MASTER UNIVERSITARIO DI I E/O II LIVELLO E/O CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO	
RELATORE A TESI DI LAUREA	

## ESPERIENZA PROFESSIONALE ISTITUZIONALE

ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE NELLO PROFILO PROFESSIONALE DI APPARTENENZA (ULTIMI 15 ANNI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <i>31 Dicembre 2012 –09 Febbraio 2013</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova- DiMI/DINO GMI Viale Benedetto XV, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Tecnico Cat D1 Area: Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati a Tempo Determinato e pieno</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità Biologia Molecolare, Next Generation Sequencing con attenzione particolare al mirnoma. Ruolo di coordinamento in due progetti relativi alla informatizzazione e l'aggregazione di biobanche e centri di raccolte biologiche. Revisione e coordinamento della stesura e pubblicazione di linee guida relative al glaucoma da parte dell'European Glaucoma Society (EGS). Coordinamento ed organizzazione di convegni scientifici</li> <li>• Date (da – a) <i>02 Gennaio 2012 – 30 Dicembre 2012</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova- DiMI Viale Benedetto XV, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Assegno di Ricerca</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità Vincitore di un assegno per la collaborazione all'attività di ricerca per il programma "Analisi delle alterazioni molecolari nelle vie di trasduzione del segnale a valle della famiglia del recettore EGFR nei tumori della mammella. Razionalizzazione a livello clinico di una terapia</li> </ul>
--	---

	<p>personalizzata anti-tumorale con inibitori di onco-proteine” Tale attività è svolta nel dipartimento di Medicina interna presso i laboratori diretti dal Prof. Silvio Parodi e dal Prof. Franco Patrone</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <i>01 Gennaio 2009 – 31 Dicembre 2011</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova- DiMI Viale Benedetto XV, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Dottorato di Ricerca</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità Vincitore di un Dottorato di Ricerca presso la Scuola di Dottorato di Medicina interna clinico-sperimentale, corso di oncologia ed ematologia clinica e sperimentale del Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI), dal titolo: “Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)” Tale attività è svolta nel dipartimento di Medicina Interna presso i laboratori diretti dal Prof. Silvio Parodi e dal Prof. Franco Patrone</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <i>01 Febbraio 2008 – 31 Dicembre 2008</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova L.go R Benzi 10, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Assegno di Ricerca</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità Rinnovo dell’assegno per la collaborazione all’attività di ricerca per il programma “Caratterizzazione di target molecolari per lo studio e l’inibizione dell’oncoproteina c-Myc per mezzo di molecole peptidomimetiche interagenti con un “higher order structure” Tale attività è svolta nel dipartimento di Oncologia Biologia e Genetica presso i laboratori dell’IST di Genova, diretti dal Prof. Silvio Parodi</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <i>01 Febbraio 2007 – 31 Gennaio 2008</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova L.go R Benzi 10, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Assegno di Ricerca</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità R di un assegno per la collaborazione all’attività di ricerca per il programma “Caratterizzazione di target molecolari per lo studio e l’inibizione dell’oncoproteina c-Myc per mezzo di molecole peptidomimetiche interagenti con un “higher order structure” Tale attività è svolta nel dipartimento di Oncologia Biologia e Genetica presso i laboratori dell’IST di Genova, diretti dal Prof. Silvio Parodi</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <i>01 Febbraio 2006 – 31 Gennaio 2007</i></li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Genova L.go R Benzi 10, Genova</li> <li>• Tipo di azienda o settore <i>Università pubblica</i></li> <li>• Tipo di impiego Assegno di Ricerca <i>Pagina 3 - Curriculum vitae di Luca Bagnasco</i></li> <li>• Principali mansioni e responsabilità Vincitore di un assegno per la collaborazione all’attività di ricerca per il programma "Messa a punto di tre bersagli biochimici di tipo “protein-protein contact”, coinvolgenti “higher order structures” attorno a due oncoproteine di grande importanza nella trasformazione neoplastica: c-Myc e Bcl-XL. Progettazione, sintesi e caratterizzazione di inibitori specifici di tal proteina-segnale." Tale attività è svolta nel dipartimento di Oncologia Biologia e Genetica presso i laboratori dell’IST di Genova, diretti dal Prof. Silvio Parodi.</li> </ul>
<p><b>CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</b> (allegare eventuale Portfolio di formazione aziendale)</p>	<p><b>CORSI SEGUITI IN QUALITA' DI DISCENTE</b></p> <p><b>CORSI INTERNI UNIVERSITA DI GENOVA</b></p>

2013

-NEOASSUNTI erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "Positivo".

2014

-EXCEL PLUS erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "Positivo".

2015

-BANCA DATI MINISTERIALE SUA - CDS E INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE erogato dall'Università degli Studi di Genova.

-BANCA DATI UNIGEDIDATTICA erogato dall'Università degli Studi di Genova.

-CORSO DI FORMAZIONE PER RESPONSABILI DI UNITÀ DI RICERCA erogato dall'Università degli Studi di Genova.

2016

-AUTOAPPRENDIMENTO PER COMPRENDERE E VALORIZZARE LE INFRASTRUTTURE DIGITALI erogato dal GARR, con votazione 90/100.

-FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "Positivo".

-INGLESE – LIVELLO B1 erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "A"

2017

-INGLESE – LIVELLO B1 II MODULO erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "A"

-LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'ATENEIO GENOVESE erogato dall'Università degli Studi di Genova.

-CORSO INTRODUTTIVO ALLA STATISTICA erogato dall'Università degli Studi di Genova il 21/02/2018 con risultato "Positivo".

2018

-INGLESE – LIVELLO B2 erogato dall'Università degli Studi di Genova con risultato "A"

-GESTIONE E REDAZIONE DEL SITO FEDERATO WEBNET KIT UNIGE - EDIZIONE PER NUOVI REDATTORI erogato dall'Università degli Studi di Genova.

2019

-INGLESE – LIVELLO B2.2 erogato dall'Università degli Studi di Genova.

-CORSO SPECIFICO SULLA SICUREZZA RISCHIO MEDIO CON RISULTATO "Positivo".

-IL GDPR IN 10 PILLOLE con risultato "Positivo".

-FORMAZIONE SPECIFICA PERSONALE D'UFFICIO RISCHIO BASSO con risultato "Positivo".

2020

-LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E IL WHISTLEBLOWING NELLA PA con risultato "Positivo".

- OBBLIGHI DEI LAVORATORI, CODICI DI COMPORTAMENTO E PIANO NAZIONALE ANTICORRUZIONE con risultato "Positivo".

2021

-EMERGENZA SANITARIA DA CORONAVIRUS (SARS-COV-2) con risultato "Positivo".

-L' AGENDA 2030 E GLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILI con risultato "Positivo".

2022

-COMPETENZE DIGITALI PER LA PA (5 moduli: Conoscere l'identità digitale; Proteggere i dispositivi; Gestire dati, informazioni e contenuti digitali; Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA; Proteggere i dispositivi (avanzato).

2023

-PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

2024

-L'anticiclaggio nella Pubblica Amministrazione

-Verso l'accreditamento: scrivere un'autovalutazione efficace

#### **ALTRI CORSI**

9-13 Marzo 1992, Siena: Fondamenti scientifici delle principali tecniche di isolamento e purificazione dei componenti di cellule animali, vegetali e batteriche (coordinatore Prof. Angelo Fontana); 16-20 Marzo 1992, Siena: Metodologie per la manipolazione del materiale genetico (coordinatore Prof. Mario De Marchi);

23-27 Marzo 1992, Siena: Applicazioni industriali delle Biotecnologie (coordinatore Dott. Rino Rappuoli)

30 Mar.-3 Apr.1992, Siena: Organizzazione della CEE e degli Enti Locali (coordinato da FORMIT);

15-19 Giugno 1992, Ostuni (BR): Corso teorico/pratico sull'uso del pacchetto software Windows (coordinato da FORMIT);

22-26 Giugno 1992, Ostuni (BR): Applicazione delle Biotecnologie e del DNA ricombinante in campo biomedico e agroindustriale (coordinatore Prof. M. Buiatti);

16-20 Novembre 1992, Bari: Partecipazione al corso: Accesso ed utilizzo del nodo italiano EMBnet svoltosi presso Tecnopolis CSATA Novus Ortus;

8-12 Marzo 1993, Siena: Applicazioni delle Biotecnologie in medicina legale; Utilizzo dell'ingegneria genetica per la produzione di anticorpi umanizzati, bispecifici e loro utilizzazione.

15-19 Marzo 1993, Siena: Organizzazione dell'industria: produzione, manutenzione, depurazione degli scarichi industriali (coordinato da FORMIT).

4 Giugno 1993, Genova: Trasfezione di geni in cellule eucariotiche.

13-19 Settembre 1993, Spetses (Grecia): CEC/ENII Basic Summer Course in Immunology

22 Nov.-3 Dic. 1993, Siena: Project Management, Diritto societario e Brevetti, Finanziamenti Pubblici alla Ricerca, Elementi di Contabilità e Bilancio, Qualità Affidabilità e Certificazione. (Coordinato da FORMIT)

7-11 Ottobre 1995, Varenna (LC): Advanced Course of Gene Therapy

	<p>29 Settembre 2000, Parma From structural biology to drug discovery</p> <p>30 Giugno 2003, Genova Il rischio da agenti fisici: radiazioni ionizzanti nelle attività cliniche e di ricerca</p> <p>1-2 Luglio 2004 Genova Bioinformatica</p> <p>27-28 Settembre 2004, Parma From structural biology to drug discovery</p> <p>8 Marzo 2007, Genova Biobanks in oncology as a tool for diagnosis and therapy</p> <p>24 Settembre 2007, Genova Criteri di gestione ed informatizzazione delle biobanche e centri di risorse biologiche</p> <p>10 Marzo 2010 – Genova Real-Time PCR e automazione: tecniche di base e applicazioni pratiche</p> <p>12 Ottobre 2010 – Genova. L'uso razionale dei nuovi farmaci: l'integrazione del laboratorio di biologia molecolare nei percorsi diagnostico-terapeutici</p> <p>16 Novembre 2010 – Genova Terapia personalizzata nel NSCLC: un approccio multidisciplinare</p> <p>25 Ottobre 2011 Genova: “Ion Torrent Experience Tour”, corso base incentrato sulla panoramica di funzionamento e dell'utilizzo del sequenziatore di nuova generazione PGM ION TORRENT.</p> <p>20-22 Giugno 2012 Darmstadt – DE. Corso di formazione avanzato e specifico per la preparazione delle DNA libraries del DNA template e il sequenziamento per mezzo dello Ion Torrent e interpretazione dei dati, della durata totale di tre giorni, presso il training center europeo (Darmstadt – DE) della casa produttrice del sequenziatore.</p>
<b>GRUPPI DI LAVORO/PROGETTI</b>	v. <b>ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE</b>

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

<b>AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (ARTICOLI SCIENTIFICI)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angelo Corti, <b>Luca Bagnasco</b> and Giovanni Cassani. Identification of an epitope of TNF-Receptor Type 1 (p55) recognised by a TNFalpha-Antagonist Monoclonal Antibody. Lymphokine and Cytokine Research. 13: 183-190 (1994).</li> <li>2. Angelo Corti, Silvia Merli, <b>Luca Bagnasco</b>, Fabrizio D'Ambrosio, Maria Marino and Giovanni Cassani. Identification of two forms (31-33 and 48 KD) of the urinary soluble p55 Tumor Necrosis Factor receptor that are differentially N- and O-glycosylated. Journal of the Interferon and Cytokine Research. 15: 143-152. (1995).</li> <li>3. S. Toma, R Palumbo, M. Vincenti, P.L. Losardo, <b>L. Bagnasco</b>. Associazione Interferone Retinoidi nella terapia dei tumori Testa e Collo (Cap. 10). Ruolo dei BRMs nei tumori della Testa e del Collo. Ed. Cesare Bumma e Mario Airoidi (1996).</li> <li>4. Maria Grazia Sacco, Sara Benedetti, A. Dufлот-Dancer, M. Mesnil, <b>Luca Bagnasco</b>, Dario Strina, Valeria</li> </ol>
--	--

Fasolo, Anna Villa, Paolo Macchi, Sara Faranda, Paolo Vezzoni and Gaetano Finocchiaro. Partial regression, yet incomplete eradication of mammary tumors in transgenic mice by retroviral mediated HSV-TK transfer "in vivo". *Gene Therapy* 3: 1151-1156 (1996).

5. Frattini, S. Faranda. **L. Bagnasco**, C. Patrosso, P. Nulli, I. Zucchi and P. Vezzoni. Identification of a new member (ZNF183) of the Ring finger gene family in Xq24-25. *Gene*, 192: 291-298 (1997).

6. M.G. Sacco, L. Zecca, **L. Bagnasco**, G. Chiesa, C. Parolini, P. Bromley, E. Mira Cato', R. Roncucci, L. A. Clerici and P. Vezzoni. A transgenic mouse model for the detection of cellular stress induced by toxic inorganic compounds. *Nature Biotechnology* 15: 1392-1397 (1997).

7. M.G. Sacco, L. Gribaldo, O. Barbieri, G. Turchi, I. Zucchi, A. Collotta, **L. Bagnasco**, D. Barona, C. Montagna, A. Villa, E. Marafante and P. Vezzoni. Establishment and characterization of new mammary adenocarcinoma cell line derived from MMTV-neu transgenic mice. *Breast Cancer Research and Treatment* 47: 171-180 (1998).

8. Giorello L., Clerico L., Pescarolo M.P., Vikhanskaya F., Salmona M., Colella G., Bruno S., Mancuso T., **Bagnasco L.**, Russo P., and Parodi S. Inhibition of cancer cell growth and c-Myc transcriptional activity by a c-Myc helix 1-type peptide fused to an internalization sequence. *Cancer Research* 58: 3654-3659 (1998).

9. M.P. Pescarolo, **L. Bagnasco**, D. Malacarne, A. Melchiori, P. Valente, E. Millo, S. Bruno, S. Basso and S. Parodi. A Retro-Inverso Peptide Homologous to Helix 1 of c-Myc is a Potent and Specific Inhibitor of Proliferation in Different Cellular Systems. *Faseb J.* 15: 31-33, 2001; online (November 14, 2000) FASEB J. 10.1096/fj.00-0422fje.

10. Cimoli G, **Bagnasco L**, Pescarolo MP, Avignolo C, Melchiori A, Pasa S, Biasotti B, Taningher M, Parodi S. Signaling proteins as innovative targets for antineoplastic therapy: our experience with the signaling protein c-myc. *Tumori*. 2001 Nov-Dec;87(6): S20-3.

11. Nieddu E., Melchiori A., Pescarolo M.P., Avignolo C., **Bagnasco L.**, Balbi C., Barboro P., Biasotti B., Carnemolla B., Castagnino N., Cimoli G., Damonte G., D'Arrigo C., Fassina G., Licheri B., Malacarne D., Orecchia P., Palomba D., Pasa S., Patrone E., Ponassi R., Scapolla A., Tortolina L., Vasile F., Mazzei M., *Pagina 15 - Curriculum vitae di Luca Bagnasco* and Parodi S. Sequence specific peptidomimetic molecule inhibitors of proteinprotein interaction at the helix 1 level of c-Myc. *FASEB J.* 2005 Apr;19(6):632-4. Epub 2005 Jan 25.

12. **Bagnasco, L.**, Tortolina, L., Biasotti, B., Castagnino, N., Ponassi, R., Tomati, V., Nieddu, E., Stier, G., Malacarne, D. and Parodi, S. Inhibition of a proteinprotein interaction between INI1 and c-Myc by small peptidomimetic molecules inspired by Helix-1 of c-Myc: identification of a new target of potential antineoplastic interest. *FASEB J.* 2007 Apr; 21(4): 1256-1263. Epub 2007 Jan 10.

13. \*Avignolo C., \***Bagnasco L.**, Biasotti B., Melchiori A., Tomati V., Bauer I., Salis A., Chiossone L., Mingari M.C., Orecchia P., Carnemolla B., Neri D., Zardi L. and Parodi S. \***These authors equally contributed to this work.** Internalization via Antennapedia Protein Transduction Domain (PTD) of a scFv antibody toward c-Myc protein. *FASEB J.* (Vol. 22 April 2008) first published on November 29, 2007, as doi: 10.1096/fj.07-8865com

14. R. Ponassi, B. Biasotti, V. Tomati, S. Bruno, A. Poggi, D. Malacarne, G. Cimoli, A. Salis, S. Pozzi, M.

	<p>Migliano, G. Damonte, P. Cozzini, F. Spyraiki, B. Campanini, <b>L. Bagnasco</b>, N. Castagnino, L. Tortolina, A. Mumot, F. Frassoni, A. Daga, M. Cilli, F. Piccardi, I. Monfardini, M. Perugini, G. Zoppoli, C. D'Arrigo, R. Pesenti, and S. Parodi A novel Bim-BH3-derived Bcl-XL inhibitor Cell Cycle 7:20, 1-14; 15 October 2008</p> <p>15. Barboro P, D'Arrigo C, Repaci E, <b>Bagnasco L</b>, Orecchia P, Carnemolla B, Patrone E, Balbi C. Proteomic analysis of the nuclear matrix in the early stages of rat liver carcinogenesis: identification of differentially expressed and MARbinding proteins. Exp Cell Res. 2009 Jan 15;315(2):226-39.</p> <p>16. Gabriele Zoppoli, Eva Moran, Debora Soncini, Michele Cea, Anna Garuti, Ilaria Rocco, Gabriella Cirmena, Valentina Grillo, <b>Luca Bagnasco</b>, Filippo Ansaldi, Silvio Parodi, Franco Patrone, Alberto Ballestrero, and Alessio Nencioni. Ras-induced resistance to lapatinib is overcome by the MEK inhibitor U0126. Curr Cancer Drug Targets. 2010 Mar 1;10(2):168-75.</p> <p>17. Sturla L, Fresia C, Guida L, Grozio A, Vigliarolo T, Mannino E, Millo E, <b>Bagnasco L</b>, Bruzzone S, De Flora A, Zocchi E. Binding of abscisic acid to human LANCL2. Biochem Biophys Res Commun. 2011 Nov 18;415(2):390-399. doi: 10.1016/j.bbrc.2011.10.079. Epub 2011 Oct 20. Erratum in: Biochem Biophys Res Commun. 2012 Mar 9;419(2):451. PubMed PMID: 22037458.</p> <p>18. Grozio A, Millo E, Guida L, Vigliarolo T, Bellotti M, Salis A, Fresia C, Sturla L, Magnone M, Galatini A, Damonte G, De Flora A, Bruzzone S, <b>Bagnasco L</b>, Zocchi E. Functional characterization of a synthetic abscisic acid analog with anti-inflammatory activity on human granulocytes and monocytes. Biochem Biophys Res Commun. 2011 Dec 2;415(4):696-701. doi: 10.1016/j.bbrc.2011.10.143. Epub 2011 Nov 6. Erratum in: Biochem Biophys Res Commun. 2012 Mar 9;419(2):450. PubMed PMID: 22086172.</p> <p>19. <b>Bagnasco L</b>, Piras D, Parodi S, Bauer I, Zoppoli G, Patrone F, Ballestrero. Role of angiogenesis inhibitors in colorectal cancer: sensitive and insensitive tumors. Curr Cancer Drug Targets. 2012 May;12(4):303-15. Review. PubMed PMID: 22385510.</p> <p>20. Grozio A, Gonzalez VM, Millo E, Sturla L, Vigliarolo T, <b>Bagnasco L</b>, Guida L, D'Arrigo C, De Flora A, Salis A, Martin EM, Bellotti M, Zocchi E. Selection and characterization of single stranded DNA aptamers for the hormone abscisic Acid. Nucleic Acid Ther. 2013 Oct;23(5):322-31. doi: 10.1089/nat.2013.0418. Epub 2013 Aug 24. PubMed PMID: 23971905; PubMed Central PMCID: PMC3760064. <i>Pagina 16 - Curriculum vitae di Luca Bagnasco</i></p> <p>21. <b>Luca Bagnasco</b>; Daniela Piras. Colorectal cancer treatment: is Bevacizumab the best option? Translational Gastrointestinal Cancer. 2012(1):250-251</p> <p>22. Tortolina, L.; Castagnino, N.; Ambrosi, C. De; Barla, A.; Verri, A.; Zoppoli, G.; <b>Bagnasco, L.</b>; Piras, D.; Patrone, F.; Ballestrero, A. New challenges for cancer systems biomedicine: Dynamic simulations of pathways downstream of TGF-beta, Wnt and EGF-family growth factors, in colorectal cancer, including mutations and treatments with onco-protein inhibitors. 2012 Pages:127-142 Editor: Springer-Verlag Italia srl. ISBN: 9788847025707</p>
<p><b>AUTORE/COAUTORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI (LIBRI O CAPITOLI DI LIBRI)</b></p>	<p>1. Blanco, Augusto Azuara; <b>Bagnasco, Luca</b>; Bagnis, Alessandro; Barton, Keith; Baudouin, Christoph; Bengtsson, Boel; Bron, Alain; Cordeiro, Francesca; Cvenkel, Barbara; Denis, Philippe; Faschinger, Christoph; Gandolfi, Stefano; Heath, David Garway; Goni, Francisco; Grehn, Franz; Heijl, Anders; Hitchings, Roger; Hollo, Gabor; Hommer, Tony; Iester, Michele; Lachkar, Yves; Marchini, Giorgio;</p>

	<p>Gibbons, Frances Meier; Miglior, Stefano; Misiuk- Hojlo, Marta; Musolino, Maria; Nordmann, Jean Philippe; Pfeiffer, Norbert; Pinto, Luis Abegao; Rossetti, Luca; Salmon, John; Schmetterer, Leo; Scotto, Riccardo; Shaarawy, Tarek; Stalmans, Ingeborg; Megevand, Gordana Sunaric; Tamm, Ernst; Thygesen, John; Topouzis, Fotis; Carlo Enrico Traverso, ; Tuulonen, Anja; Viswanathan, Ananth; Zeyen, Thierry. Terminology and Guidelines for Glaucoma. 2014 Pages:1-196. Editor: Publicomm srl. ISBN: 9788898320059</p> <p>2. <b>Luca, Bagnasco</b>; Carlo, Traverso; Carlo, Cutolo; Alessandro, Bagnis. Glaucoma 2016 Pages: 1-130 Editor: Karger (Basel). ISBN:978-3-318-05890-1.</p> <p>3. Azuara-Blanco, Augusto; <b>Bagnasco, Luca</b>; Bagnis, Alessandro; Barbosa Breda, Joao; Bonzano, Chiara; Brezhnev, Andrei; Bron, Alain; Cutolo, Carlo A.; Cvenkel, Barbara; Gandolfi, Stefano; Garway Heath, Ted; Gazizova, Ilmira; Gazzard, Gus; Grehn, Franz; Heijl, Anders; Hirn, Cornelia; Hollo, Gabor; Hommer, Anton; Iester, Michele; Januleviciene, Ingrida; Johannesson, Gauti; Kolko, Miriam; Li, Tianjing; Martinez de la Casa, Jose; Meier-Gibbons, Frances; Musolino, Maria; Pazos, Marta; Pfeiffer, Norbert; Petrov, Sergey; Abegao Pinto, Luis; Scotto, Riccardo; Stalmans, Ingeborg; Sunaric, Gordana; Megevand, ; Tamm, Ernst; Thygesen, John; Topouzis, Fotis; Toteberg-Harms, Marc; Traverso, Carlo E.; Tuulonen, Anja; Veselovskaya, Zoya; Viswanathan, Ananth; Yalvac, Ilgaz; Zeyen, Thierry. Terminology and Guidelines for Glaucoma, Ed 5. 2020 Pages 1-169. Editor: Publicomm srl. ISBN: 9788898320059.</p> <p>4. L. A. Pinto, E. Anastasopoulos, A. A. Blanco, <b>L. Bagnasco</b>, A. Bagnis, K. Barton, A. Bicket, J. Bonnar, C. Bonzano, R. Bourne, J. Breda, A. Bron, C. Cutolo, B. Cvenkel, J. M. D. L. Casa, A. Fea, T. Filippopoulos, P. Founti, S. Gandolfi, J. G. Feijoo, G. Garhofer, D. G. Heath, G. Gazzard, S. Georgoulas, D. Giannoulis, F. Grehn, H. Abouzeid, M. Iester, H. Jayaram, G. Johannesson, S. Kandarakis, T. Karmiris, A. Kastner, A. Katsanos, C. Keskini, A. Khawaja, A. King, J. Kirwan, M. Kolko, S. Koshy, S. Leinonen, S. Lemmens, T. Li, G. Marchini, A. M. McNaught, F. M. Gibbons, K. Mercieca, M. Michelessi, S. Miglior, E. Nikita, F. Oddone, M. Pazos, N. Pfeiffer, V. Prokosch, R. Qureshi, G. Ratnarajan, H. Reitsamer, L. Rossetti, I. Saldanha, C. Schweitzer, A. Scott, R. Scotto, G. Spaeth, I. Stalmans, F. Stringa, G. Sunaric, A. Tatham, F. Topouzis, C. Traverso, A. Tuulonen, C. Vass, A. Viswanathan, R. Wormald. A guide on surgical innovation for glaucoma. 2023 Pages 1-115. Editor: Platform network. ISBN 979-12-80718-18-1</p>
<b>PROGETTI DI RICERCA ACCADEMICI</b>	v. <b>ESPERIENZA RELATIVA ALL'ESERCIZIONE DELLA PROFESSIONE</b> Inoltre: coordinamento di due progetti FAS, supporto per vari progetti scientifici, data manager per progetto europeo Horizon 2020 "Glaurious" con PI Prof. Traverso
<b>CONGRESSI</b>	

Il sottoscritto Luca Bagnasco, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità.

Data 12/05/2024