

INFORMAZIONI PERSONALI	Filippo Cellai
	Indirizzo: xxxx
	055 32697857
	f.cellai@ispro.toscana.it
	Sesso Maschile   Data di nascita: xx/xx/1985   Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
-------------------------	--

Date (da-a)	01/09/2011 – 19/07/2016	Livello Qeq 8
Qualifica rilasciata	<b>Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Medicina e Chirurgia	
Principali mansioni e responsabilità	Tesi discussa: <i>“Applicazione di nuove soluzioni informatiche per la gestione multicentrica della qualità analitica in un laboratorio clinico”</i> Relatori: Dr Marcello Fiorini, Prof. Aldo Paolicchi Votazione finale: 110/110 con Lode	
Date (da-a)	01/09/2011- 30/09/2012	
Qualifica rilasciata	<b>Tirocinio formativo</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), via Cosimo Il Vecchio 2, Firenze, U.O. Citologia Analitica e Biomolecolare	
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica di laboratorio applicata agli screening oncologici: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Screening colorettrale: utilizzo di immunoanalizzatori per la ricerca del sangue occulto fecale</li> <li>• Screening cervicale: lettura di Pap test di screening e relativi controlli di qualità, test HPV</li> <li>• Attività di formazione in citologia vaginale ed urinaria</li> <li>• Teoria e pratica di metodologie epidemiologiche</li> </ul>	
Date (da-a)	01/05/2011-20/02/2012	
Qualifica rilasciata	<b>Tirocinio formativo</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	SC Laboratori Associati, Scali Manzoni 29-33, Livorno	
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica di laboratorio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettura di pap test</li> <li>• Analisi chimico-fisiche di urine e analisi microscopica dei sedimenti urinari</li> <li>• Analisi immunometriche</li> </ul>	
Date	2010	
Qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla professione di Biologo</b>	

Nome e tipo dell'organizzazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
Data	Ottobre 2010	Livello Qeq 7
Qualifica rilasciata	<b>Laurea Specialistica in Scienze Fisiopatologiche</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
Principali mansioni e responsabilità	Tesi di Laurea discussa: <i>“Presenza e modulazione di alcune isoforme di citocromo P450 in organi di suini alimentati con dieta iperlipidica”</i> Votazione finale: 110/110 con Lode	
Date (da-a)	2008	Livello Qeq 6
Qualifica rilasciata	<b>Laurea Triennale in Scienze Biologiche Molecolari</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali	
Principali mansioni e responsabilità	Tesi di Laurea discussa <i>“Marcatori precoci della malattia di Alzheimer in una popolazione della Lunigiana”</i> Votazione finale: 105/110 con Lode	
Data	2004	Livello Qeq 1
Qualifica rilasciata	<b>Diploma di Maturità Scientifica</b>	
Nome e tipo dell'organizzazione	Liceo Scientifico “F. Enriques” – Livorno Votazione 100/100	

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
-----------------------------	--

Date (da-a)	27/10/2020-ad oggi
Tipo di incarico	<b>Dirigente Biologo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Laboratorio Regionale Prevenzione Oncologica, ISPRO (Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica), via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze
Principali mansioni e responsabilità	Attività di laboratorio per screening oncologico nell'ambito del programma di screening cervicale con test HPV primario in Regione Toscana e per il programma di screening coloretale ex ASF10 Firenze. Referente per rapporti tra ISPRO e programmi di screening cervicale in Regione Toscana.

Date (da-a)	27/04/2020-26/10/2020
Tipo di incarico	<b>Dirigente Biologo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Laboratorio Regionale Prevenzione Oncologica, ISPRO (Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica), via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze
Principali mansioni e responsabilità	Analisi di tamponi per la ricerca di Sars-cov-2 e test sierologici nell'ambito dell'emergenza COVID-19. Attività di screening oncologico nell'ambito del programma di screening cervicale con test HPV primario.

Date (da-a)	04/09/2017-26/04/2020
Tipo di incarico	<b>Biologo Libero Professionista</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SC Laboratorio Regionale Prevenzione Oncologica, ISPRO (Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica), via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze
Principali mansioni e responsabilità	<b>Progetto "Implementazione del programma di screening con test HPV primario in regione Toscana" finanziato da Regione Toscana"; P.I. Dr Riccardo Poli</b>  Attività di implementazione in Regione Toscana del programma di prevenzione del tumore della cervice uterina con test HPV primario. Principali mansioni: gestione del flusso di campioni dalle ex ASL, gestione dei dati informatici in entrata e in uscita, validazione di test HPV, monitoraggio dati mensili di volume attività del laboratorio, supporto all'attività di gestione e problem solving degli applicativi informatici per la refertazione esami.

Date (da-a)	01/04/2017-31/10/2018
Tipo di incarico	<b>Biologo Borsista</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C Nefrologia e Dialisi AUSL Toscana Nord-ovest Ospedale di Livorno
Principali mansioni e responsabilità	<b>Progetto “HYGEF: Hypertension in high school students: genetic and environmental factors” Responsabile Dr. Roberto Bigazzi”</b> Attività di data manager e presentazione dei risultati presso le scuole superiori coinvolte nel progetto. Ulteriore collaborazione nell’ambito del progetto sullo studio di prevalenza della nefropatia mesoamericana in Nicaragua.
Attività o settore	Ricerca; Ipertensione giovanile

Date (da-a)	01/08/2016 – 31/12/2016
Tipo di incarico	<b>Biologo Collaboratore</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. Laboratorio Prevenzione Oncologica, Settore “Fattori rischio oncogeno”, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), via Cosimo il Vecchio 2, Firenze.
Principali mansioni e responsabilità	<b>Progetto “Studio dei livelli di danno ossidativo in lavoratori esposti a polvere di legno in Toscana” nell’ambito del Piano Mirato per la “Ricerca attiva malattie da lavoro”, finanziato da Azienda ASL 10 Firenze; P.I. Dr. Marco Peluso.</b>  Attività di ricerca finalizzata allo studio di biomarcatori di danno genotossico in uno studio caso-controllo di lavoratori esposti a polveri di legno. Principali mansioni: tecniche di biologia molecolare (estrazione DNA, sequenziamento con metodo Sanger, PCR quantitativa), tecniche di post-marcaggio e cromatografia (32P-postlabeling), analisi statistica dei dati, stesura di report/pubblicazioni. Ulteriore collaborazione al progetto finalizzato “Sviluppo di nanobioreattori funzionalizzati per la diagnosi e il trattamento del tumore alla mammella”.
Attività o settore	Ricerca sul cancro; Epidemiologia Molecolare
Date (da-a)	24/05/2014 – 30/06/2016
Tipo di incarico	<b>Biologo Collaboratore</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. Laboratorio Prevenzione Oncologica, Settore “Fattori rischio oncogeno”, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), via Cosimo il Vecchio 2, Firenze.
Principali mansioni e responsabilità	<b>Progetto “Targeting oxidative DNA damage at genomic and sequence level in a breast cancer case-control study and <i>in vitro</i> experiments” finanziato da Regione Toscana – Istituto Tumori Toscana; P.I. Dr Marco Peluso.</b>  Attività di ricerca finalizzata allo studio di biomarcatori di danno genotossico in uno studio caso-controllo di donne affette da tumore al seno. Obiettivo dello studio: investigazione di fattori fisiologici e ambientali come fattori di rischio del tumore al seno. Principali mansioni: tecniche di biologia molecolare (estrazione DNA, sequenziamento con metodo Sanger, PCR quantitativa), tecniche di post-marcaggio e cromatografia (32P-postlabeling), analisi statistica dei dati, stesura di report/pubblicazioni. Ulteriore collaborazione al progetto “Valutazione di biomarker di instabilità genetica, danno ossidativo e lesioni precoci in sangue, cellule escomiate della mucosa boccale ed esalato bronchiale in lavoratori a rischio amianto”.

Attività o settore	Ricerca sul cancro; Epidemiologia Molecolare
Date (da-a)	03/09/2013-31/03/2014
Tipo di incarico	<b>Biologo Libero Professionista</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. Laboratorio Prevenzione Oncologica, Laboratorio "Biochimica e Fecal Occult Blood Testing", Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), via Cosimo il Vecchio 2, Firenze
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Progetto "Valutazione comparativa di due sistemi di raccolta del test immunochimico OC-Sensor Diana per la ricerca del sangue occulto fecale nell'ambito del programma di screening di Firenze" finanziato da Ditta Eiken Chemical Co.; P.I. Drssa Grazia Grazzini.</b></p> <p>Attività di ricerca clinica in campo di screening oncologici. Obiettivo dello studio: confronto di due sistemi di prelievo di materiale fecale per la ricerca del sangue occulto. Principali mansioni: utilizzo di immunoanalizzatori per la ricerca di emoglobina in campioni fecali, valutazione dei controlli di qualità, gestione pre-analitica dei campioni, analisi statistica dei dati, stesura di report e pubblicazioni, presentazione di poster a congressi e convegni.</p> <p>Ulteriore collaborazione al progetto "Standardizzazione dei dispositivi di prelievo su matrice fecale" finanziato da SIBioC.</p>
Attività o settore	Diagnostica di laboratorio; ricerca clinica; prevenzione del cancro del colon-retto
Date (da-a)	12/03/2012-03/05/2013
Tipo di incarico	<b>Biologo collaboratore</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.C. Laboratorio Prevenzione Oncologica, Laboratorio "Biochimica e Fecal Occult Blood Testing", Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), via Cosimo il Vecchio 2, Firenze
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Progetto "Valutazione delle prestazioni analitiche del sistema KYOWA per la ricerca del sangue occulto fecale" finanziato da Menarini Diagnostics S.r.l.; P.I. Drssa Tiziana Rubeca.</b></p> <p>Attività di ricerca clinica in campo di screening oncologici. Obiettivo dello studio: valutazione di un nuovo immunoanalizzatore automatico per la ricerca di emoglobina in campioni di fecali. Principali mansioni: utilizzo di immunoanalizzatori per la ricerca di emoglobina in campioni fecali, conoscenza dei protocolli NCLLS, valutazione dei controlli di qualità, gestione pre-analitica dei campioni, analisi statistica, stesura di report/pubblicazioni, presentazione di poster a congressi e convegni.</p>
Attività o settore	Diagnostica di laboratorio, ricerca clinica, prevenzione del cancro del colon-retto
Date (da-a)	13/02/2012-13/03/2012
Tipo di incarico	<b>Biologo Collaboratore</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Via Cosimo il Vecchio 2, Firenze, U.O. Citologia analitica e biomolecolare
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Incarico di prestazione occasionale: "Human Papillomavirus and cervical cancer: applicability in screening programme and development of new molecular strategy to identify infection at high risk of progression" finanziato da Istituto Tumori Toscana (ITT) - Regione Toscana; P.I. Dr Massimo Confortini.</b></p> <p>Attività di confronto tra dati di diagnosi citologiche e risultati dei biomarcatori molecolari.</p>
Attività o settore	Data management; prevenzione del tumore della cervice-uterina

<b>COMPETENZE PERSONALI</b>	
-----------------------------	--

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	<b>Certificato di "Upper Intermediate Level" rilasciato da International House School 6 Stukeley Street, London WC2B 5LQ, Regno Unito</b>				
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative maturate nel corso di presentazioni di progetti, esposizione di risultati e lavori di gruppo. Ottima dialettica e proprietà del linguaggio.
-------------------------	---

Competenze organizzative e gestionali	Ottime competenze nell'organizzazione e gestione di laboratorio. Abitudine a lavorare sia in singolo che in gruppo. Massima diligenza sul lavoro. Flessibilità professionale, capacità di lavorare in contesti diversi su tematiche diverse.
---------------------------------------	--

Competenze professionali	Le esperienze professionali e le attività formative sin qui ottenute mi hanno permesso di maturare una buona esperienza sia in ambito di ricerca scientifica sia in ambito di attività diagnostica di laboratorio. Questo mi ha permesso di esibire un'ottima flessibilità sul lavoro, orientandomi su realtà e attività di laboratori diversi, adeguando l'approccio e la mentalità di lavoro a seconda dei casi e delle tematiche trattate.
--------------------------	---

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	intermedio	avanzato	intermedio	avanzato	intermedio
	Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione				
	<b>Patente ECDL "Start"</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Macintosh</li> <li>▪ Ottima padronanza degli strumenti del pacchetto Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini, disegno grafico (GraphPad Prism, Aperture, ImageQuant)</li> <li>▪ Buona padronanza di programmi di calcolo statistico (IBM SPSS Statistics)</li> </ul>
--	--

Patente di guida	Patente B
------------------	-----------

ULTERIORI INFORMAZIONI	
---------------------------	--

Pubblicazioni, poster e abstract	<p><b>Pubblicazioni :</b></p> <p><b>“Pool testing on random and natural clusters of individuals: Optimisation of SARS-CoV-2 surveillance in the presence of low viral load”</b> Baccini M, Rocco E, Paganini I, Mattei A, Sani C, Vannucci G, Bisanzi S, Burrioni E, Peluso M, Munnia A, Cellai F, Pompeo G, Micio L, Viti J, Mealli F, Carozzi F. PLoS One 2021</p> <p><b>“Hybrid capture 2 and cobas 4800: Comparison of performance of two clinically validated tests for human papillomavirus primary screening of cervical cancer”</b> A Mongia, G Pompeo, C Sani, G Fantacci, S Bisanzi, F Cellai, L Ventura, F Bottari, F Carozzi. J Med Scree 2021</p> <p><b>“Chromatographic Detection of 8-Hydroxy-2'-Deoxyguanosine in Leukocytes of Asbestos Exposed Workers for assessing Past and Recent Carcinogen Exposures”</b> Filippo Cellai, Stefano Bonassi, Alfonso Cristaudo, Alessandra Bonotti, Monica Neri, Marcello Ceppi, Marco Bruzzone, Mirta Milic, Armelle Munnia and Marco Peluso. Diagnostics 2020, 10, 239.</p> <p><b>“Ligation-Mediated Polymerase Chain Reaction Detection of 8-Oxo-7,8-Dihydro-2'- Deoxyguanosine and 5-Hydroxycytosine at the Codon 176 of the p53 Gene of Hapatitis C-Carcinoma Patients”</b> Andrea Galli, Armelle Munnia, Filippo Cellai, Mirko Tarocchi, Elisabetta Ceni, Frederik Jan van Schooten, Roger Godschalk, Roger W. Giese and Marco Peluso. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 6753</p> <p><b>“Hypertension in high school students: genetic and environmental factors. The HYGEEF Study”.</b> Autori: Roberto Bigazzi, Chiara Lanzani Laura Zagato, Simone Fontana, Elisabetta Messaggio, Simona Delli Carpini, Lorena Citterio, Marco Simonini, Elena Brioni, Cristiano Magnaghi, Giada Santini, Francesca Nistri, Filippo Cellai, Stefano Bianchi, Salvatore Lenti, Giovanni B. Pertosa, Maria Teresa Rocchetti, Massimo Papale, Valeria Mezzolla, Loreto Gesualdo, Maria Pina Concas, Vito Campese, and Paolo Manunta. Hypertension, accepted for publication on 2019 Oct 23, scheduled for publication on January 2020 issue of Hypertension.</p> <p><b>“A Cross-Sectional Study on 3-(2-Deoxy-β-D-Erythro-Pentafuranosyl)Pyrimido[1,2-α]Purin-10(3H)-One Deoxyguanosine Adducts among Woodworkers in Tuscany, Italy”</b> Cellai F, Capacci F, Sgarrella C, Poli C, Arena L, Tofani L, Giese RW, Peluso M. Int J Mol Sci. 2019 Jun 5;20(11).</p> <p><b>“Wood dust and urinary 15-F2t isoprostane in Italian industry workers”.</b> Bono R, Capacci F, Cellai F, Sgarrella C, Bellisario V, Trucco G, Tofani L, Peluso A, Poli C, Arena L, Piro S, Miligi L, Munnia A, Peluso M. Environ Res. 2019 Jun;173:300-305.</p> <p><b>“Guidance for faecal occult blood testing: quantitative immunochemical method (FIT-HB) in colorectal cancer screening programmes.</b> Rubeca T, Rapi S, Deandrea S, Malaspina M, Passamonti BU, Grassi E, Cioccarelli AM, Marchetti E, Boni M, <u>Cellai F</u>, Pradella M, Gattafoni F, Rotolo S. Epidemiol Prev 2017 Sep-Dec; 41 (5-6 Supp1): 1-31.</p> <p><b>“New frontiers in fecal immunochemical and other fecal tests in colorectal cancer screening.”</b> Journal of Laboratory and Precision Medicine 2017; 2:88. Autori: Rapi S, Cellai F, Rubeca T.</p> <p><b>“Linking the generation of DNA adducts to lung cancer”</b> Ceppi M, Munnia A, <u>Cellai F</u>, Bruzzone M, Peluso MEM. Toxicology 2017 Sep 1; 390: 160-166.</p> <p><b>“DNA Damage and Lung Cancer Risk in Tobacco Smokers”.</b> Armelle Munnia, <u>Filippo Cellai</u>, Marco EM Peluso. Int J cell Sci &amp; mol biol 2017 May 2(3)</p> <p><b>“Pancreatic Cancer is associated with peripheral leukocyte oxidative DNA damage”.</b> Mohamadkhani A, Pourshams A, Viti J, <u>Cellai F</u>, Mortazavi K, Sharafkhah M, Sotoudeh M, Malekzadeh R, Boffetta P, Peluso M. Asian Pac J Cancer Prev 2017 May 1; 18(5):1349-1355.</p>
----------------------------------	---

**"Aromatic DNA adducts and breast cancer risk: a case-cohort study within the EPIC-Spain"** Antonio Agudo Marco Peluso Armelle Munnia Leila Luján-Barroso Aurelio Barricarte Pilar Amiano Carmen Navarro María-José Sánchez J.Ramón Quirós Eva Ardanaz Nerea Larrañaga María-José Tormo María-Dolores Chirlaque Miguel Rodríguez-Barranco, Emilio Sánchez-Cantalejo, Filippo Cellai, Catalina Bonet, Núria Sala and Carlos A. González. Carcinogenesis 2017 Jul 1; 38 (7): 691-698.

**"3-(2-deoxy-β-D-erythro-pentafuranosyl)pyrimido[1,2-α]purin-10(3H)-one deoxyguanosine adducts of workers exposed to asbestos fibers"** Stefano Bonassi, Filippo Cellai, Armelle Munnia, Donatella Ugolini, Alfonso Cristaudo, Monica Neri, Mirta Milić, Alessandra Bonotti, Roger W. Giese, Marco E. M. Peluso. Toxicology Letters 2017, 270:1-7.3

**"Effects of faecal sampling on pre-analytical and analytical phases in quantitative faecal immunological tests for haemoglobin (FIT-Hb)"** Rapi S, Berardi M, Cellai F, Ciattini S, Chelazzi L, Ognibene A, Rubeca T. IJBM 2017 Jul 24; 32(3); e261-e266

**"Magnetic Hyperthermia and Oxidative Damage to DNA of Human Hepatocarcinoma Cells"**. Cellai F, Munnia A, Viti J, Doumet S, Ravagli C, Ceni E, Mello T, Polvani S, Giese RW, Baldi G, Galli A, Peluso MEM. International Journal of Molecular Sciences. Int J Mol Sci 2017 Apr 29; 18(5).

**"Bulky DNA adducts, tobacco smoking, genetic susceptibility and lung cancer risk"** Armelle Munnia, Roger W. Giese, Simone Polvani, Andrea Galli, Filippo Cellai and Marco E. M. Peluso, Advances in Clinical Chemistry 2017; 81: 231-277.

**"8-oxo-7,8-dihydro-2'-deoxyguanosine and other lesions along the coding strand of the exon 5 of the tumor suppressor gene P53 in a breast cancer case-control study"** B. Brancato, A. Munnia, F. Cellai, E. Ceni, T. Mello, S. Bianchi, S. Catarzi, G.G. Risso, A. Galli and M. E. Peluso: DNA Research 2016 Aug;23(4): 395-402.

**"Formaldehyde-induced toxicity in the nasal epithelia of workers of a plastic laminate plant"** R. Bono, A. Munnia, V. Romanazzi, V. Bellisario, F. Cellai, M. Peluso; Toxicol. Res., 2016, 5, 752-760

**"Impact of a new sampling buffer on faecal haemoglobin stability in a colorectal cancer screening programme by the faecal immunochemical test"** G. Grazzini, L. Ventura, T. Rubeca, S. Rapi, F. Cellai, P.P. Di Dia, B. Mallardi, P. Mantellini, M. Zappa and G. Castiglione; Eur J Cancer Prev. 2016 Jun – in press

**"Dietary and lifestyle determinants of malondialdehyde DNA adducts in a representative sample of the Florence City population"** C. Saieva, M. Peluso, D. Palli, F. Cellai, M. Ceroti, V. Selvi, B. Bendinelli, M. Assedi, A. Munnia, G. Masala. Mutagenesis, 2016 Jul;31(4):475-80

**"Preliminary assessments for a standard sampling device for fecal haemoglobin detection"** Rapi S, Fraser CG, Cellai F, Berardi M, Rubeca T; Biochimica Clinica 2015; 39(6) 563-567.

**"Impact of preanalytical factors on fecal immunochemical tests: need for new strategies in comparison of methods"** Rubeca T, Cellai F, Confortini M, Fraser CG, Rapi S; Int J Biol Markers 2015 Jul 22;30(3):e269-74.

**Poster/abstract:**

**"Assessment the feasibility of pool testing for SARS-CoV-2 infection screening"**  
 Paganini I, Sani C, Burroni E, Bisanzzi S, Pompeo G, Cellai F, Viti J, Antonelli A, Chilleri C, Ceppi M, Baccini M, Mealli F, Rossolini GM, Carozzi F  
 Presentato al 5th National Congress of the Italian Society for Virology 5-6/07/2021

**"Vaginal self-collected vs cervical clinicians collected samples for cervical cancer screening"**  
 Sani F, Fantacci G, Burroni E, Bisanzzi S, Pompeo G, Cellai F, Paganini I, Iossa A, Di Pierro C, Visioli B, Nicolai C, Lombardi A, Carozzi F  
 Selezionato come presentazione orale al 5th National Congress of the Italian Society for Virology 5-6/07/2021

**"The possibile role of cytology and HR-HPV partial genotyping at 12-month recall in cervical cancer screening with HR-HPV primary test"**  
 Selezionato come presentazione orale a Eurogin 2021

**"Implementation of a centralized HPV-based cervical cancer screening programme in Tuscany: first round and comparison with the foregoing pap-based screening programme"**  
 Selezionato come presentazione orale a Eurogin 2021

**"Ripresa dello screening dello screening coloretale dopo la prima fase del Covid-19: gestione di campioni non conformiper FIT prima e dopo il lockdown"**  
 Cellai F, Bisanzzi S, Battisti F, Paganini I, Pompeo G, Rapi S, Rubeca T, Sani C, Fuzzi B  
 Selezionato come presentazione orale al Webinar GISCoR "Ripresa dello screening dello screening coloretale dopo la prima fase del Covid-19" 02/03/2021

**"THE POSSIBLE ROLE OF CYTOLOGY AT 12-MONTH RECALL IN PRIMARY CERVICAL SCREENING WITH HR-HPV"** Autori: Burroni Elena, Pompeo Giampaolo, Cellai Filippo, Bisanzzi Simonetta, Sani Cristina, Matucci Marzia, Carozzi Francesca.  
 Selezionato come presentazione orale a Eurogin, Monaco 04-07/12/2019.

	<p><b>“NEW CERVICAL CANCER SCREENING PROTOCOL FOR WOMEN VACCINATED BEFORE SCREENING AGE: PRELIMINARY DATA FROM THE ‘CONSENSUS’ STUDY”</b> Autori: Bisanzi Simonetta, Viti Jessica, Visioli Carmen, Pompeo Giampaolo, Burroni Elena, Sani Cristina, <u>Cellai Filippo</u>, Iossa Anna, Filomena Carolina, Di Pierro Carmelina, Matucci Marzia, Mantellini Paola, Lelli Lisa, Zappa Marco, Carozzi Francesca.</p> <p>Selezionato come presentazione orale a Eurogin, Monaco 04-07/12/2019.</p> <p><b>“STUDIO CONSENSUS Integrazione dei programmi di vaccinazione e di screening per la prevenzione del cervicocarcinoma: interventi per ridefinire e implementare nuovi protocolli di screening per le donne vacinate prima dell’età di inizio dello screening: Risultati preliminari della positività per HPV”</b> Autori: Simonetta Bisanzi, Jessica Viti, Carmen Visioli, Giampaolo Pompeo, Elena Burroni, Cristina Sani, Filippo Cellai, Anna Iossa, Carolina Filomena, Carmelina Di Pierro, Marzia Matucci, Paola Mantellini, Lisa Lelli, Marco Zappa, Francesca Carozzi</p> <p>Sottomesso come poster Convegno GISCI , Riccione 30-31/05/2019</p> <p><b>“Il possibile ruolo della citologia di triage al richiamo a 12 mesi nello screening con test HPV primario”</b> Autori: Elena Burroni, Giampaolo Pompeo, <u>Filippo Cellai</u>, Simonetta Bisanzi, Cristina Sani, Marzia Matucci, Francesca Carozzi</p> <p>Sottomesso come poster al Convegno GISCI , Riccione 30-31/05/2019</p> <p><b>“Identificazione, gestione e monitoraggio di campioni non conformi in un laboratorio centralizzato di screening: nuovo indicatore prestazionale per un laboratorio centralizzato?”</b> Autori: <u>Filippo Cellai</u>, Elena Burroni, Simonetta Bisanzi, Stefania Cannistrà, Marzia Matucci, Giampaolo Pompeo, Cristina Sani, Jessica Viti, Francesca Carozzi</p> <p>Sottomesso come poster al Convegno GISCI , Riccione 30-31/05/2019</p> <p><b>“Vaginal self-collected vs. cervical clinician-collected samples: what would you choose? Results from self-sampling satisfaction questionnaires”</b> Autori: Fantacci G., Sani C., Burroni E., Mongia A., Bisanzi S., Pompeo G., <u>Cellai F.</u>, Iossa A., Grazzini G., Di Pierro C., Cavazza E. Visioli C.B., Nicolai C., Solfanelli L., Lombardi A., Carozzi F.</p> <p>Selezionato come presentazione orale a Eurogin, Lisbona 02-05/12/2018 <b>“Evaluation of clinical sensitivity in dry and wet vaginal self-collection compared to conventional sampling and molecular triage of HPV positive women in a screening setting”</b> ” Autori: F. Carozzi, C. Sani, <u>F. Cellai</u>, A. Iossa, G. Grazzini, C. Di Pierro, C.B. Visioli, C. Nicolai, L. Solfanelli, A. Lombardi, G. Fantacci.</p> <p>Sottomesso come poster a Eurogin, Lisbona 02-05/12/2018</p> <p><b>“HC2® vs COBAS® 4800: COMPARISON OF CLINICAL AND ANALYTICAL PERFORMANCES OF TWO CLINICALLY VALIDATED TESTS FOR HPV PRIMARY SCREENING OF CERVICAL CANCER”</b></p> <p>Autori: G. Pompeo , A. Mongia, C. Sani, E. Burroni, S. Bisanzi, G. Fantacci, <u>F. Cellai</u>, L. Ventura, F. Bottari, F. Carozzi.</p> <p>Selezionato come presentazione orale a Eurogin, Lisbona 02-05/12/2018</p> <p><b>“Cytological triage and molecular triage with partial genotyping in HPV primary screening: comparison of data from an Italian Region (Tuscany)”</b> Autori: A. Mongia, G. Pompeo, C. Sani, E. Burroni, S. Bisanzi, G. Fantacci, <u>F. Cellai</u>, L. Ventura, F. Carozzi.</p> <p>Sottomesso come poster a Eurogin, Lisbona 02-05/12/2018</p> <p><b>“Primary HPV-based cervical cancer screening program in Italy: data from regional laboratory in Tuscany Region”</b> Autori: <u>Filippo Cellai</u>, Elena Burroni, Cristina Sani, Giampaolo Pompeo, Simonetta Bisanzi, Alessandra Mongia, Giulia Fantacci, Francesca Carozzi.</p> <p>Sottomesso come poster a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10/ 2018</p> <p><b>“Cytological triage versus molecular triage with partial genotyping in HPV primary screening: comparison of data from an Italian region (Tuscany)”</b> Autori: A. Mongia, G. Pompeo, S. Bisanzi, G. Fantacci, C. Sani, L. Ventura, E. Burroni, <u>F. Cellai</u>, F. Carozzi</p> <p>Sottomesso come poster a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10/ 2018</p> <p><b>“Comparison of clinical and analytical performances of two clinically validated tests for the HPV primary screening of cervical cancer”</b> Autori: G. Pompeo , A. Mongia, C. Sani, E. Burroni, S. Bisanzi, G. Fantacci, <u>F. Cellai</u>, L. Ventura, F. Bottari, F. Carozzi.</p> <p>Selezionato come presentazione orale a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10/ 2018</p> <p><b>“Conventional sampling vs vaginal self-collection, ‘Dry’ and ‘Wet’: evaluation of clinical sensitivity and definition of an analysis protocol”</b> Autori: Fantacci G., Sani C., Burroni E., Mongia A., Bisanzi S., Pompeo G., <u>Cellai F.</u>, Iossa A., Grazzini G., Di Pierro C., Cavazza E. Visioli C.B., Nicolai C., Solfanelli L., Lombardi A., Carozzi F.</p> <p>Selezionato come presentazione orale a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10/ 2018</p> <p><b>“Vaginal self-collected vs. cervical clinician-collected samples: what would you choose? Results</b></p>
--	--

**from self-sampling satisfaction questionnaires”** Autori: Fantacci G., Sani C., Burroni E., Mongia A., Bisanzi S., Pompeo G., Cellai F., Iossa A., Grazzini G., Di Pierro C., Cavazza E. Visioli C.B., Nicolai C., Solfanelli L., Lombardi A., Carozzi F.  
 Selezionato come presentazione orale a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10 2018

**“HPV primary screening: molecular triage (methylation and genotyping) approach for management of HPV positive women in self-sampling collected material”** Autori: Fantacci G., Sani C., Burroni E., Mongia A., Bisanzi S., Pompeo G., Cellai F., Iossa A., Grazzini G., Di Pierro C., Cavazza E. Visioli C.B., Nicolai C., Solfanelli L., Lombardi A., Carozzi F.  
 Selezionato come presentazione orale a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10 2018.

**“HPV primary cervical cancer screening in Tuscany in 2017: data of HPV positivity, triage cytology and partial genotyping”** Autori: Elena Burroni, Filippo Cellai, Cristina Sani, Giampaolo Pompeo, Simonetta Bisanzi, Alessandra Mongia, Giulia Fantacci, Francesca Carozzi  
 Selezionato come presentazione orale a International Papilloma Virus Conference, Sydney 2-6/10/ 2018

**“Quali criteri per la valutazione di qualità dei prelievi nello screening cervicale nell’era della citologia in fase liquida e del test HPV primario?”** Autori: Cellai F., Pompeo G, Fantacci G, Sani C, Burroni E, Mongia A, Bisanzi S, Carozzi F.  
 Selezionato come poster al Convegno GISCI “Consolidare il cambiamento”, Roma 06-07-08/06/2018

**“Il test HPV nel follow-up: analisi di casi con anomalie citologiche e test HPV ad alto rischio negativo”** Autori: Simonetta Bisanzi (Laboratorio Regionale Prevenzione Oncologica, ISPRO Firenze), Giampaolo Pompeo (ISPRO Firenze), Elena Burroni (ISPRO Firenze), Cristina Sani (ISPRO Firenze), Alessandra Mongia (ISPRO Firenze), Giulia Fantacci (ISPRO Firenze), Filippo Cellai (ISPRO Firenze), Marzia Matucci (ISPRO Firenze).  
 Selezionato come presentazione orale al Convegno GISCI “Consolidare il cambiamento”, Roma 06-07-08/06/2018.

**“LA GESTIONE DELLE DONNE PERSISTENTI AL RICHIAMO A UN ANNO: QUALE POSSIBILE RUOLO DELLA GENOTIPIZZAZIONE PARZIALE?”** Autori: Alessandra Mongia, Giampaolo Pompeo, Giulia Fantacci, Simonetta Bisanzi, Elena Burroni, Cristina Sani, Filippo Cellai, Francesca Carozzi.  
 Selezionato come presentazione orale al Convegno GISCI “Consolidare il cambiamento”, Roma 06-07-08/06/2018

**“HC2® vs COBAS® 4800: CONFRONTO DELLE PERFORMANCE CLINICHE E ANALITICHE DI DUE TEST CLINICAMENTE VALIDATI PER LO SCREENING DEL CANCRO DELLA CERVICE UTERINA CON HPV PRIMARIO”** autori: Pompeo G. , Mongia A., Sani C., Fantacci G., Bisanzi S., Burroni E., Cellai F., Ventura L., Carozzi F.  
**Selezionato come presentazione orale al Convegno GISCI “Consolidare il cambiamento”, Roma 06-07-08/06/2018**

**“Guidance for faecal occult blood testing – quantitative immunochemical method (FIT-Hb) – in colorectal cancer screening programmes”** Autori: Filippo Cellai, Stefano Rapi, Tiziana Rubeca e il GdL GISCoR 1° livello

**“Performance and metrological reference of sampling collection devices to quantitative fecal immunochemical tests for Hemoglobin”.** Autori: Filippo Cellai, Stefano Rapi, Margherita Berardi, Samuele Ciattini, Laura Chelazzi, Agostino Ognibene, Tiziana Rubeca

**“La nefropatia mesoamericana: studio di prevalenza della insufficienza renale cronica nella popolazione generale del comune di Larreynaga, Malpasillo, Nicaragua”** Bianchi S, Elba MJP, Poderelli E, D’Aurizio E, Nistri F, Cellai F, Santini G, Samoni S, Grillo A, Bigazzi R

**“Hypertension in high school students: genetic and environmental factors (HYGEF Study)”** Bigazzi R, Lanzani C, Zagato L, Lenti S, Fontana S, Messaggio E, Casamassina N, Batini V, Nistri F, Santini G, Brioni E, Cellai Carpini S, Citterio L, Sinonimi M, Tentori S, Cellai F, Magnaghi C, Bianchi S, Campese Vito M, Manunta P

**The prevalence of Mesoamerican Nephropathy in Larreynaga-Malpaisillo, Leon, Nicaragua”** Bianchi S, Penado Jimenez E, Grillo A, Nistri F, Santini G, Poderelli, D’aurizio E, Samoni S, Cellai F, Bigazzi R

**“Haemoglobin stability in sampling tubes for faecal occult blood testing. Investigation of a new OC-SENSOR Diana sample buffer”.** Autori: T. Rubeca, F. Cellai, S. Rapi, M. Confortini  
 Simposio ELAS  
 Bologna 25-27 novembre 201

**“Analytical performance characteristics of automated system HM-JACKarc (KYOWA) for faecal occult blood testing”.** Autori: T. Rubeca, F. Cellai, S. Rapi, M. Confortini  
 EUROMEDLAB  
 Milano 2013

Convegni / Seminari / Corsi	<p> <b>“Coronavirus e nuove evidenze scientifiche”</b>          Webinar SIBloC 07/04/2021  <b>“Adenocarcinoma della cervice uterina: quale prevenzione oggi”</b>          Webinar GISCi 09/04/2021  <b>“Coronavirus e nuove evidenze scientifiche”</b>          Webinar SIBloC 07/04/2021  <b>“Ripresa dello screening coloretale dopo la prima fase del Covid-19: Organizzazione e primo livello”</b>          Webinar GISCoR 02/03/2021  <b>“I programmi di screening cervicale in regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”</b>          ISPRO 18/12/2020  <b>“I programmi di screening coloretale in regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”</b>          ISPRO 16/12/2020  <b>“Rassegna Audit e M&amp;M 2019”</b>          ISPRO 24/11/2020  <b>“Lo screening ai tempi del Covid-19”</b>          Webinar GISCoR 12/11/2020  <b>“Le difficoltà diagnostiche della citologia agoaspirativa del pancreas e degli organi profondi”</b>          ISPRO 28/10/2020  <b>“Focus sui biomarcatori: stato della ricerca, approfondimenti e prospettive per la possibile introduzione nei protocolli di screening cervicale”</b>          Webinar GISCi 19/10/2020  <b>“9° Roma Focus Meeting - Best clinical practice ginecologia, ostetricia e medicina della riproduzione”</b>          Roma 14/02/2020  <b>“I programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”</b>          ISPRO 12/12/2019  <b>“L’attività di ricerca per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina: stato di avanzamento dei progetti e riflessione sui risultati”</b>          ISPRO 27/11/2019  <b>“Il Manuale Qualità: conformità alla ISO15189”</b>          ISPRO 20/11/2019  <b>“Esami molecolari di inquadramento terapeutico per il tumore polmonare”</b>          ISPRO 08/11/2019  <b>“Il microbiota umano: i principali fattori che ne influenzano l’equilibrio ”</b>          ACSIAN/Pisa 19/10/2019  <b>“Esposizione a formaldeide e rischio di cancro.”</b>          ISPRO/Firenze 16/10/2019  <b>“Operator training COBAS 4800/p480: abilitazione all’utilizzo del sistema in operatività ordinaria”</b>          Roche/ISPRO Firenze 05/09/2019 e 06/09/2019  <b>“Qualità in medicina di laboratorio: i programmi di VEQ”</b>          SIBioC/FAD 27/07/2019  <b>“Variabili pre-analitiche in medicina di laboratorio”</b>          SIBioC/FAD 20/07/2019  <b>“La gestione informatica del dato di laboratorio : Focus sulla centralizzazione dei test HPV: dall’accettazione del campione all’invio dell’esito”</b>          ISPRO/Firenze 16/06/2019  <b>“Aggiornamenti e criticità nel percorso di accreditamento della ISO 15189”</b>          ISPRO/Firenze 06/06/2019  <b>“Il programma di screening cervicale con HPV”</b>          GISCi/FAD 22/05/2019  <b>“Biopsia liquida come fonte di potenziali biomarcatori nella gestione e monitoraggio del paziente oncologico”</b>          SIBioC/Firenze 16/04/2019  <b>“Ruolo dell’educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito di tipo 2”</b>          ONB/FAD 13/04/2019  <b>“La sicurezza microbiologica degli alimenti”</b>          ONB/FAD 13/04/2019  <b>“Biologia del cancro e processi mutazionali”</b>          ISPRO/Firenze 01/04/2019 e 11/04/2019  <b>“Dall’HPV test alla colposcopia: novità in tema di vaccinazione, screening, colposcopia e non</b> </p>
--------------------------------	--

	<p>solo...”          AGITE/Siena 23/03/2019  <b>“Luci ed ombre della ISO15189 nei test di screening: HPV, pap test e test per il sangue occulto nelle feci”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione Oncologica e la Rete (ISPRO)/Firenze          18/03/2019  <b>“Le nuove frontiere organizzative in medicina di laboratorio: dal consolidamento e l’integrazione ai “big data””</b>          SIBioC/Firenze 28/02/2019  <b>“Principi e norme del Codice etico e di comportamento dell’ISPRO”</b>          ISPRO/FAD 25/01/2019  <b>“Risultati della valutazione esterna di qualità (VEQ) del test HPV”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          16/01/2019  <b>“Convegno – Rilevazione dell’incidenza dei tumori in Toscana e in Italia: utilizzo dei dati in ambito di ricerca epidemiologica e clinica”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          17/12/2018  <b>“I Programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          17/12/2018  <b>“EUROGIN 2018 – From control to elimination of HPV-induced cancers”</b>          Eurogin/Lisbona dal 02/12/2018 al 05/12/2018  <b>“Corso di inserimento in citologia vaginale ed extravaginale”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          27/11/2018  <b>“Revisione di 2 set di vetrini di citologia vaginale: risultati e discussione con l’ausilio di immagini digitali”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          21/11/2018  <b>“Lo screening del carcinoma della cervice con HPV test: un percorso condiviso”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          14/11/2018  <b>“La biobanca del laboratorio regionale prevenzione oncologica di ISPRO”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          12/11/2018  <b>“Il rischio clinico associato alla centralizzazione del test HPV come screening primario per il cervico-carcinoma”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          17/10/2018  <b>“La nuova normativa regionale in materia di autorizzazione ed accreditamento istituzionale: conseguenze organizzative e tecnico-operative”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          25/09/2018  <b>“Public Speaking”</b>          Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO)/Firenze          07/09/2018  <b>Convegno Nazionale GISCI</b>          Roma, 6-8/06/2018  <b>VEQ - Risultati in ematologia, coagulazione, screening HB patologiche, HbA1C, elettroforesi proteine, sangue occulto - Ciclo 2016</b>          Firenze, 15/05/2017  <b>Seminario “Calprotectina e MICI” SIBioC Toscana</b>          Firenze, 23/03/2017  <b>Congresso Regionale SIBioC - Medicina di Laboratorio “La medicina di laboratorio nell’età pediatrica”</b>          SIBioC, Firenze, 09/02/2017  <b>Workshop “Lo screening del tumore polmonare con TC a bassa dose: risultati dello studio randomizzato toscano ITALUNG”</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 19/12/2016  <b>Convegno “I Programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future”</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 16/12/2016  <b>Corso di formazione “Il percorso della citologia urinaria e mammaria: dalla fase preanalitica al</b></p>
--	---

	<p><b>referto"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 05/12/2016  <b>Workshop "Genetica e neoplasie del colon-retto: il ruolo delle analisi molecolari all'interno del programma di screening"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 10/11/2016  <b>Corso di formazione "Il percorso del FOBT: dalla fase preanalitica al referto"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 12/10/2016 <b>Corso di formazione "Il percorso del Pap Test: dalla fase preanalitica al referto"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 05/10/2016  <b>Corso di formazione "Il percorso del Test HPV: dalla fase preanalitica al referto"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 29/09/2016  <b>Workshop "Lo screening cervicale in regione toscana: dove siamo e dove stiamo andando"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 19/04/2016  <b>Convegno "I programmi di screening oncologico della Regione Toscana: stato di avanzamento e strumenti di governo"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 18/12/2015  <b>"L'amianto e le patologie amianto correlate: diagnosi, terapia e sorveglianza sanitaria degli esposti"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), CNR Pisa, 21-22/09/2015  <b>19<sup>th</sup> International Fritz Bender Foundation Symposium on CANCER BIOLOGY FOR CANCER THERAPEUTICS</b>          Istituto Toscano Tumori (ITT), CNR Pisa, 1-2/07/2015  <b>9<sup>a</sup> Conferenza Scientifica dell'Istituto Toscano Tumori (ITT)</b>          Istituto Toscana Tumori (ITT), Firenze, 4/07/2014  <b>Corso di formazione "Problematiche di laboratorio nel sangue occulto fecale"</b>          AOU Careggi – Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)          21/05/2014  <b>Convegno "I programmi di screening della regione Toscana: presentazione del 14° Rapporto Annuale"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 18/12/2013  <b>Simposio Annuale ELAS</b>          European Ligand Assay Society (ELAS), Bologna, 25-27/11/2013  <b>Simposio "Il laboratorio di autoimmunità: una maggiore conoscenza per una diagnosi più accurata"</b>          Università di Pisa, Pisa, 30/09/2013  <b>CO.ME.LAB. Convegno di Medicina di Laboratorio</b>          Università di Pisa, Pisa, 4-5/06/2013  <b>EUROMEDLAB</b>          20th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Milano 19-23/05/2013  <b>Convegno "La medicina di laboratorio: work in progress"</b>          Università di Pisa, Scuola Medica, 08/05/2013  <b>Convegno "I programmi di screening della regione Toscana: presentazione del 13° Rapporto Annuale"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 14/12/2012  <b>Seminario "Le lesioni ghiandolari: problematiche diagnostiche fra citologia convenzionale e fase liquida"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 30/11/2012  <b>Seminario "Controllo di qualità interno in citologia cervico-vaginale: La lettura collegiale"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 18/10/2012  <b>Seventh Annual Scientific Conference</b> Istituto Toscano Tumori (ITT), Livorno, 06/07/2012          Istituto Toscano Tumori (ITT), Livorno, 06/07/2012  <b>"Seminario sul modello organizzativo di un laboratorio di citologia di grandi dimensioni"</b>          Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze, 04/06/2012  <b>Corso di aggiornamento "La diagnostica ematologica nell'emergenza urgenza"</b>          SIBioC, Pisa, 29/03/2012  <b>"Aggiornamenti in ematologia diagnostica: la valutazione normale e microscopica"</b>          SIBioC, Pisa, 19-20/03/2012</p>
--	---

Società Scientifiche	Società italiana di medicina di laboratorio (SIBioC)
----------------------	--

	Gruppo italiano screening cervicocarcinoma (GISCi) Gruppo italiano screening coloretale (GISCoR)
--	---

**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"**

Cellai Filippo