



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0002258
DATA: 27/08/2019 17:38
OGGETTO: NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI PROCESSATORI PER CAMPIONI ISTOLOGICI E LA FORNITURA DI REAGENTI/MATERIALE DI CONSUMO PER ATTIVITA' DI PROCESSAZIONE PER L'ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE MAGGIORE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

ADOTTATO DA:

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@ausl.bologna.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0002258_2019_determina_firmata.pdf	Campa Rosanna	E44E3CCFD9240C67B7A924CA976045EA97264ED85663491A0B085DB8B2E62E6E
DETE0002258_2019_Allegato1.doc:		0297CC892346967F84CD9D1A3F96E29F57466D4C7AEAF849CBE0EA831CFC7885
DETE0002258_2019_Allegato2.odt:		662B417F237070C7BB076CA46A699E8F96FB505864AEA397FB99CDDD22D878F9
DETE0002258_2019_Allegato3.pdf:		F4937DE4D04B3A17DB7AE045449ED3FFD46C8966A76A906313D4B3E743CAB63D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI PROCESSATORI PER CAMPIONI ISTOLOGICI E LA FORNITURA DI REAGENTI/MATERIALE DI CONSUMO PER ATTIVITA' DI PROCESSAZIONE PER L'ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE MAGGIORE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA

IL DIRETTORE

Vista la deliberazione n. 52 del 13.02.2017 con la quale il Direttore Generale dell'Azienda USL di Bologna definisce i poteri di delega dei Dirigenti Responsabili di alcune delle articolazioni organizzative del Dipartimento Amministrativo, fra cui l'UO Servizio Acquisti Metropolitan;

Vista altresì la delibera n.115 del 13/06/2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano con la conseguente istituzione del Servizio Acquisti Metropolitan, nonché le delibere n.146/2011, n.108/2013 e n. 162/2013 con le quali, tra l'altro, sono stati individuati gli atti delegati per il Servizio suddetto;

Richiamata la determinazione n.1624 adottata dal Direttore del Servizio Acquisti Metropolitan in data 3.6.2019 con la quale si è provveduto tra l'altro all'indizione della gara con procedura aperta da aggiudicarsi ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura in service della durata di 5 anni eventualmente rinnovabile di ulteriori due anni, di processatori per campioni istologici e la fornitura di reagenti/materiale di consumo per attività di processazione per l'Anatomia Patologica dell'Ospedale Maggiore dell'Azienda USL di Bologna, lotto unico, per un importo complessivo quinquennale di € 350.000,00 oneri fiscali esclusi;

Atteso che con il sopra citato atto si è proceduto alla pubblicazione del bando di gara sulla Gazzetta CEE e per estratto su "CORRIERE DELLA SERA" "IL SOLE 24 ORE" "CORRIERE DI BOLOGNA" "LA REPUBBLICA";

Preso atto che la procedura di gara, ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n. 50 del 2016, è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione, accessibile dal sito <http://intercenter.regione.emiliaromagna.it>;

Rilevato che:



- entro le ore 16:00 del giorno 16.7.2019, termine perentorio di scadenza per la presentazione delle offerte, pena la non ammissione, hanno fatto pervenire offerta n. 5 operatori economici;

Rilevato che alle ore 09,15 del 17.7.2019, in seduta virtuale il Seggio di gara nella persona della Dott.ssa Rosanna Campa Direttore del Servizio Acquisti Metropolitano, assistita dalla Sig.ra Angela Bellanova, ha effettuato lo sblocco e la successiva verifica della documentazione amministrativa rispetto a quanto prescritto dal disciplinare di gara;

Atteso che, anche a seguito del soccorso istruttorio per n. 4 Operatori Economici, tutte le ditte sono state ammesse alla fase successiva, come da comunicazione prot.n .95178 del 22.08.2019 loro inviata;

Viste le Linee Guida ANAC n.5 di attuazione del D.lgs 18/04/2016, n.50 recanti “Criteri di scelta dei Commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell’Albo Nazionale Obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici, approvate dal Consiglio dell’Autorità con delibera n.1190 del 16 novembre 2016;

Visto il periodo transitorio definito al punto 5, delle stesse Linee Guida ANAC n.5;

Considerato che, in attesa dell’operatività dell’albo, questo Servizio, ha comunque proceduto a dare applicazione a quanto indicato nelle Linee Guida e immediatamente attuabile (Applicazione transitoria delle Linee Guida ANAC n.5 del 13.12.2016 prot. n.0139506);

Richiamati il comma 12, dell’art.77 “Commissione di aggiudicazione” e il comma 12 dell’art.216 “Disposizioni transitorie e di coordinamento” del D.lgs 50/2016, che prevedono che fino all’adozione della disciplina in materia di iscrizione all’Albo di cui all’articolo 78 del D.lgs 50/2016, la commissione giudicatrice continui ad essere nominata dall’organo della stazione appaltante competente a effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;

Preso atto delle indicazioni pervenute dai **Direttori di Dipartimento** in merito ai nominativi dei seguenti professionisti:

- Ing. Alessandro Damilano - Dirigente Ingegneria Clinica AUSLBO
- Prof.Michelangelo Fiorentino –Direttore UO Anatomia Patologica AUSLBO
- Dott.ssa Teresa Ragazzini – Tecnico di Laboratorio Coord. UO Anatomia Patologica AUSLBO

Viste le dichiarazioni dei professionisti sopra individuati sull’inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all’art.77 commi 4, 5 e 6 del D.lgs n.50 del 18/04/2016 “Codice Appalti” e i relativi curricula dagli stessi presentati;



Viste inoltre le dichiarazioni della Sig.ra Angela Bellanova sull'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art.77 comma 6 del D.lgs n.50 del 18/04/2016 "Codice Appalti", che svolgerà le funzioni di segretaria verbalizzante;

Dato atto che il Presidente della Commissione è stato individuato, tramite sorteggio, nella persona dell' Ing. Alessandro Damilano;

Evidenziata quindi la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle fasi di gara di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

Ritenuto di affidare al RUP, che si potrà avvalere della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall'art.97 del D.lgs 50/2016, per l'individuazione dell'offerta anormalmente bassa;

Dato atto che, ai sensi del comma 1 dell'art.29 del D.lgs 50/2016, la composizione della presente commissione giudicatrice e i curricula dei commissari saranno pubblicati sul profilo del committente dell'Azienda USL di Bologna;

Determina

Per le motivazioni espresse in premessa, da intendersi qui richiamate:

1) Di ammettere tutte le ditte partecipanti alle fasi successive della procedura di gara;

2) Di approvare la nomina della seguente Commissione Giudicatrice:

- Presidente:
- Ing. Alessandro Damilano - Dirigente Ingegneria Clinica AUSLBO
- Componenti:
- Prof.Michelangelo Fiorentino –Direttore UO Anatomia Patologica AUSLBO
- Dott.ssa Teresa Ragazzini – Tecnico di Laboratorio Coord. UO Anatomia Patologica AUSLBO

3) Di affidare al RUP, che si potrà avvalere della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall'art.97 del D.lgs 50/2016, per l'individuazione dell'offerta anormalmente bassa;

4) Di dare atto che, ai sensi del comma 1 dell'art.29 del D.lgs 50/2016, la presente determina e i curricula dei professionisti componenti la Commissione Giudicatrice saranno pubblicati sul profilo del committente



dell'Azienda USL di Bologna al percorso
<https://www.ausl.bologna.it/per-le-imprese/bandi-e-procedure-in-corso;>

5) Di dare atto che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna;

Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Giuseppe Giorgi

Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

INFORMAZIONI PERSONALI

Teresa Ragazzini

Sesso femmina

Data di nascita 13/06/1964

Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico di laboratorio biomedico Coordinatore presso Anatomia Patologica
Ospedale Bellaria di Bologna

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1999 a tutt'oggi

Tecnico di Laboratorio Biomedico Coordinatore

Datore di lavoro: Università degli Studi di Bologna (in convenzione con AUSL di Bologna)

Attività o settore Laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica

Dal 15 febbraio 1990 al 1999

Tecnico di Laboratorio Biomedico Collaboratore

Datore di lavoro: Università degli Studi di Bologna (in convenzione con AUSL di Bologna)

Attività o settore Laboratorio di Anatomia e Istologia Patologica

Dal 12 giugno 1989 all'11 febbraio 1990

Tecnico di Laboratorio Biomedico Collaboratore

Datore di lavoro: USL 27 BOLOGNA OVEST

Attività o settore Laboratorio di Medicina Trasfusionale

ESPERIENZE PROFESSIONALI DI VOLONTARIATO

Dal 1 gennaio 2008 all'8 gennaio 2008

Volontaria come Tecnico di Laboratorio presso l'Anatomia Patologica dell'Ospedale di Beith Jala (Bethlem, PALESTINA) nell'ambito di un progetto dell'Associazione "Patologi Oltre Frontiera" in collaborazione con la Cooperazione Internazionale.

Dal 31 agosto 1988 al 2 giugno 1989

Frequenza volontaria, con finalità di formazione sul lavoro, presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Ospedale S. Orsola di Bologna

INSEGNAMENTI

Dal 2008 a tutt'oggi

Incarico di Professore a Contratto per l'insegnamento di "Tecniche di Istochimica" al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010

Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche 110/110 e LODE
Conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova

2006

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico 110/110 e LODE
Conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna

1988

Diploma di Tecnico di Laboratorio Medico 70/70
Conseguito presso l'U.S.L. 29 di Bologna

1983

Maturità Classica 47/60
Conseguita presso il Liceo Classico Statale "E. Torricelli" di Faenza

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
italiano

Altre lingue
Inglese (comprensione discreta, parlato buono)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di coordinatore

Competenze organizzative e gestionali

Leadership (attualmente responsabile di un team di 11 persone)

Competenze professionali

Dal 1 luglio 1999 responsabile del Controllo di Qualità del laboratorio di afferenza.

Dal 1 luglio 1999 Preposto per la Sicurezza presso il laboratorio di afferenza.

Dal 1 aprile 1999 Addetto alle Emergenze presso il laboratorio di afferenza.

Dal 2002 a maggio 2009 e dal maggio 2010 a tutt'oggi membro del Consiglio Direttivo dell'“Associazione Italiana Tecnici di Istologia e Citologia” (AITIC).

Dal maggio 2015 a tutt'oggi Presidente dell'“Associazione Italiana Tecnici di Istologia e Citologia” (AITIC).

Da novembre 2017 a tutt'oggi Vice Presidente della “Società Scientifica Italiana dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico” (SITLaB)

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e di Apple

Patente di guida

Patente di guida di tipo B

Publicazioni

1. Valutazione di risultati interlaboratorio di tecniche immunoistochimiche.
L. Losi, T. Ragazzini.
Pathologica, 89: 282-287 (1997).
2. Tumore gliale maligno con differenziazione muscolare scheletrica. Descrizione di un caso.
G. Marucci, N. Hadjmohammadi, P. Cenni, T. Ragazzini, V. Eusebi.
Pathologica, 92: 198-203 (2000).
3. Progesterone receptor expression in orbital cavernous hemangiomas.
L. Di Tommaso, F. Scarpellini, F. Salvi, T. Ragazzini, M. P. Foschini.
Virchows Arch., 436: 284-288 (2000).
4. Her-2/neu gene amplification compared with HER-2 protein overexpression on ultrasound guided core-needle biopsy specimens of breast carcinoma.
H. Kaya, T. Ragazzini, E. Aribal, I. Guney, E. Kotiloglu.
Pathol. Oncol. Res., 7: 279-283 (2001).
5. Follicular baso-squamous melanocytic tumor of the skin.
L. Riccioni, G. Cenacchi, T. Ragazzini, G. Collina.
Histopathology, 41: 337-341 (2002).
6. Gestire la qualità in anatomia patologica: "Presentazione dei risultati del censimento e del questionario nazionale sullo sviluppo dei sistemi qualità in anatomia patologica."
S. Chinellato, M. Dalla Zorza, T. Ragazzini.
Patologica, 95: 288-290 (2003).
7. Mucoepidermoid carcinoma of the breast.
L. Di Tommaso, M.P. Foschini, T. Ragazzini, E. Magrini, A. Fornelli, I.O. Ellis, V. Eusebi.
Virchows Arch., 444: 13-19 (2004).
8. The Fast-Track Biopsy (FTB): description of a rapid histology and immunohistochemistry method for evaluation of preoperative breast core biopsies.
T. Ragazzini, E. Magrini, M.C. Cucchi, M.P. Foschini, V. Eusebi.
International Journal of Surgical Pathology 13(3): 247-252 (2005).
9. The impact of large sections and 3D technique on the study of lobular in situ and invasive carcinoma of the breast.
M.P. Foschini, A. Righi, M.C. Cucchi, T. Ragazzini, S. Morelli, B. Santeramo, V. Eusebi.
Virchows Arch., 448: 256-261 (2006).
10. Merkel cells in the oral mucosa.
C. Marchetti, G. Marucci, L. Montebugnoli, C. Prati, L.H.U. Eusebi, L. Muzzi, T. Ragazzini, M.P. Foschini.
International Journal of Surgical Pathology 14(3): 206-211 (2006).
11. HER2, EGFR e profilo immunofenotipico nei carcinomi mammari di alto grado con profilo ormonale negativo.
A. Righi, E. Magrini, C. Ligorio, M. Cavalieri, L. Muzzi, T. Ragazzini, G. Tallini.
Pathologica, 98: 571 (2006).
12. Capitolo 11 "I CONTROLLI DI QUALITÀ E L'ERRORE IN ANATOMIA PATOLOGICA"
T. Ragazzini, L. Ruco, V. Eusebi
Testo: "ANATOMIA PATOLOGICA LE BASI" edito da UTET Scienze Mediche nel 2007.

Presentazioni

RISCHIO INFETTIVO OCCUPAZIONALE: ASPETTI DI PREVENZIONE DELLE INFEZIONI A TRASMISSIONE EMATICA NEGLI OPERATORI TECNICI SANITARI

Bologna, 18 luglio 1995.

Rischio infettivo occupazionale nel laboratorio di Anatomia Patologica.

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO

Bologna, 23 ottobre 1996.

Espressione del recettore per gli estrogeni nel carcinoma della mammella: correlazione fra differenti metodi di determinazione.

VIII CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO IN TECNICHE ISTOPATOLOGICHE

Ortano Mare, 15-19 giugno 1998.

Recettore degli estrogeni nel carcinoma della mammella: determinazione biochimica, immunoistochimica ed ibridazione in situ

CONTROLLO DI QUALITA' NELLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

Roma, 16 giugno 2000.

Controllo di qualità in Anatomia Patologica: la realtà dell'Ospedale Bellaria dell'Università di Bologna.

IL COORDINAMENTO TECNICO DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA

Como, 13-15 giugno 2001.

Esperienze di sistemi informatici e loro utilizzo sul campo.

X CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO IN TECNICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA

Roma, 17-21 giugno 2002.

Intranet a scopo professionale: i siti utili, la ricerca di dati, questionari e forum on line, e-mail, la refertazione elettronica, la firma digitale.

CORSO PER TECNICI DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA

Alessandria, 23 ottobre 2002

Macrosezioni di mammella.

I INCONTRO INTER-EUROPEO PER TECNICI DI CITO-ISTOPATOLOGIA – CONOSCENZA DELLE REALTA' NELLE ANATOMIE PATOLOGICHE

Bologna, 9-10 settembre 2003

Lo stato dell'arte in Italia.

ONGRESSO ITALIANO SIAPEC-IAP

Genova, 23-25 ottobre 2003

Costruire il sistema di gestione per la qualità. Esposizione e valutazione dei dati del questionario sulla qualità.

CORSO TEORICO-PRATICO DI TECNICHE ISTOLOGICHE

Milano, 19-20 maggio 2004 (I edizione) 20-21 ottobre 2004 (II edizione)

Il problema dei diagnostici in vitro in Anatomia Patologica. Aspetti normativi e pratici della direttiva 98/79/CE.

AGGIORNAMENTO IN TECNICHE DI ISTOPATOLOGIA

Bologna, 7 ottobre e 27 ottobre 2004

Aggiornamento in tecniche di istopatologia

12° CORSO PER TECNICI DI LABORATORIO OPERANTI NEI SERVIZI DI ANATOMIA PATOLOGICA

Montesilvano, 24-27 maggio 2005

Il problema dei diagnostici in vitro in anatomia patologica. Aspetti normativi e pratici della direttiva 98/79/CE.

DAL MONDO UNIVERSITARIO AL MONDO DEL LAVORO: CORSO TEORICO-PRATICO: I PERCORSI APPLICATIVI IN ANATOMIA PATOLOGICA – III SESSIONE

Genova, 27/9-5/10 2005

Colorazioni istologiche.

AGGIORNAMENTO IN TECNICHE DI LABORATORIO

Bologna, 5 ottobre 2005

I dispositivi medico-diagnostici in vitro. Aspetti normativi e pratici della direttiva 98/79/CE.

TECNICHE ISTOLOGICHE: PRESENTE E FUTURO. FISSAZIONE, INCLUSIONE, PROBLEMI E NUOVE METODICHE

Ancona, 14-15 ottobre 2005

Fast track biopsy.

PROBLEMI EMERGENTI SULLA SICUREZZA IN ANATOMIA PATOLOGICA

Genova, 25-26 ottobre 2005

Il problema dei diagnostici in vitro in anatomia patologica. Aspetti normativi e pratici della direttiva 98/79/CE.

ISTOPATOLOGIA FORENSE: NUOVE TECNICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Roma, 6 maggio 2006

Il controllo di qualità in istopatologia forense.

13° CORSO PER TECNICI DI LABORATORIO OPERANTI NEI SERVIZI DI ANATOMIA PATOLOGICA

Genova, 29 maggio-1 giugno 2006

Intervista con l'istochimica.

14° CORSO PER TECNICI DI LABORATORIO OPERANTI NEI SERVIZI DI ANATOMIA PATOLOGICA

Capaccio, 17-20 settembre 2007

Immunohistochimica: ...così è (se vi pare)

CORSO BREVE DI IMMUNOISTOCHEMICA

Bologna, 14 aprile 2008

Organizzazione di due laboratori di immunohistochimica a confronto

4° SIMPOSIO NAZIONALE DI CITOPATOLOGIA

Bologna, 30 novembre-2 dicembre 2008

Citologia urinaria: il 3 x 1

7° CORSO MULTIDISCIPLINARE DI PATOLOGIA E CITOPATOLOGIA DELLA TIROIDE

Roma, 19 novembre 2009

Tecniche immunochimiche in citologia e istologia

CONGRESSO NAZIONALE SIAPEC – IAP

Palermo, 27-28-29 ottobre 2011

L'organizzazione secondo i principi di "lean economy"

XX CORSO NAZIONALE PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO

Riccione, 21-22-23-24 maggio 2013

Laboratorio didattico

TISSUE EUS 1° EDITION

Bologna, 6-7 giugno 2013

Cytotech and nurses group: needles and tissue handling (dallo stiletto alla provetta / dal muco al DNA)

XXI CORSO NAZIONALE PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO

Riccione, 20-21-22-23 maggio 2014

Laboratorio didattico

CORSO TEORICO-PRATICO DI PATOLOGIA MOLECOLARE: ASPETTI TECNICI E APPLICATIVI

Napoli, 25-26 febbraio 2016

Anatomia Patologica: quantità versus qualità. Formazione ed informazione

LA GESTIONE DEL CAMPIONE ISTOLOGICO

Roma, 17 ottobre 2016

Role Playing "Se voi foste il coordinatore"

CORSO TEORICO-PRATICO: DAL VETRINO DIGITALE ALLA PATOLOGIA MOLECOLARE

Napoli, 23-24 febbraio 2017

Role Playing sulla tracciabilità

LE GIORNATE DELLA QUALITÀ

Roma, 17 e 31 marzo 2017

Qualità vs quantità: Arbitra l'organizzazione.

XXIV CORSO NAZIONALE IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Riccione, 16-17-18-19 maggio 2017

AITIC & GIPAD Gruppo di studio di SIAPEC-IAP – uniti per un progetto

CONOSCERE E RIVISITARE IL PASSATO PER COSTRUIRE UN GRANDE FUTURO

Napoli, 22-23 febbraio 2018

Role Playing: dalla tradizione nasce il futuro!!!

XXIV CORSO NAZIONALE TSLB: EVOLUZIONE O RI(E)VOLUZIONE?

Riccione, 15-16-17-18 maggio 2018

Laboratorio di citologia bronco-polmonare e pleurica

BIOMADICAL SCIENTIST – WHO WE ARE, WHAT WE DO, WHAT WE WANT

Matera, 3-4 ottobre 2018

"Lean production" e Anatomia Patologica. La riorganizzazione nell'area metropolitana di Bologna

Partecipazioni a corsi e congressi

CORSO TEORICO PRATICO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE OBBLIGATORIO PER TECNICI DI LABORATORIO MEDICO
Bologna, dal 16 gennaio 1989 al 27 novembre 1989

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI DI LABORATORIO
Bologna, 26 maggio 1989

USO DEI COMPUTERS IN ANATOMIA PATOLOGICA
Imola, 2-4-5 aprile 1990

LA CITODIAGNOSTICA NELLA PATOLOGIA MAMMARIA
Faenza, 7 aprile 1990

TECNICHE DI LABORATORIO NEL TRAPIANTO D'ORGANO
Padova, 17-18-19 maggio 1990

INTRODUZIONE AL PERSONAL COMPUTER E AL SISTEMA OPERATIVO MS DOS
Bologna, 22-23 ottobre 1990

INCONTRO DI ISTOCITOPATOLOGIA
Bologna, 12 novembre 1990

DNA IBRIDIZZAZIONE IN SITU
Milano, 6 marzo 1991

LO SCREENING PER LA PREVENZIONE DEL TUMORE DELLA CERVICE UTERINA
Bologna, 14 maggio 1991

MARCATORI IMMUNOCITOCHIMICI DELLA QUOTA PROLIFERANTE: APPLICAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA
Milano, 13 giugno 1991

10th INTERNATIONAL MEETING OF ADRIATIC SOCIETY OF PATHOLOGY
Venezia, 23-25 June 1995

RISCHIO INFETTIVO OCCUPAZIONALE: ASPETTI DI PREVENZIONE DELLE INFEZIONI A TRASMISSIONE EMATICA NEGLI OPERATORI TECNICI SANITARI
Bologna, 18 luglio 1995

CONOSCENZE DI BASE IN BIOLOGIA MOLECOLARE
Firenze, 6-7 aprile 1998

VIII CORSO FORMAZIONE AGGIORNAMENTO IN TECNICHE ISTOPATOLOGICHE
Ortano Mare, 15-16-17-18-19 giugno 1998

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER L'UTILIZZO DI D.P.I. PER ALDEIDE FORMICA
Bologna, 23 marzo 1999

CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO NELLE STRUTTURE SANITARIE
Bologna, dal 7 aprile 1999 al 1 giugno 1999

IL COORDINAMENTO TECNICO DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA
Portonovo, 9-10-11-12 giugno 1999

STRUMENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E PER LA CREAZIONE DI PROCEDURE OPERATIVE
E STANDARD PER L'AREA TECNICO SANITARIA AZIENDALE
Bologna, dal 3 novembre 1999 al 1 dicembre 1999

SEMINARIO DI ISTRUZIONE ALLE TECNICHE DI IMMUNOISTOCHEMICA
Milano, 9-10 marzo 2000

STANDARDIZZAZIONE ED APPROPRIATEZZA DELLE TECNICHE ISTOPATOLOGICHE
Isola d'Elba, 5-6-7-8-9 giugno 2000

SICUREZZA E UTILIZZO DI GAS MEDICALI
Bologna, 12 settembre 2000

TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
Genova, 28-29 settembre 2000

D.LGS.626/94: RUOLO E COMPITI DEI DIRIGENTI E PREPOSTI II PARTE
Bologna, 6 novembre 2000

CORSO DI INFORMATICA A DISTANZA – EXEL BASE E INTERMEDIO
Università di Bologna, dal 10 gennaio al 28 marzo 2001

XVI INTERNATIONAL MEETING OF THE ADRIATIC SOCIETY OF PATHOLOGY
Rimini, 22-23-24 giugno 2001

CORSO DI INFORMATICA A DISTANZA – WORD BASE ED INTERMEDIO
Università di Bologna, dal 17 luglio al 7 novembre 2001

CITO-ISTOLOGIA DIAGNOSTICA
Bologna, 25 ottobre 2001

CORSO PER INFERMIERI E TECNICI DIRIGENTI E COORDINATORI A SUPPORTO DEL PROGETTO: I
CRITERI DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
Bologna, dal 22 maggio 2002 al 31 ottobre 2002

GESTIRE I COLLOQUI DI VALUTAZIONE E VALORIZZAZIONE DEGLI APPORTI PROFESSIONALI
Bologna, 4-5 giugno 2002

CORSO DI AGGIORNAMENTO TRIENNALE PER OPERATORI DESIGNATI QUALI ADDETTI ALLA LOTTA
ANTINCENDIO E ALL'EVACUAZIONE RAPIDA IN CASO DI EMERGENZA
Bologna, dal 22 ottobre 2002 al 29 ottobre 2002

IMMUNOHISTOCHEMISTRY FOCUS GROUP
Martinengo, 10 aprile 2003

IL COORDINAMENTO TECNICO DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA
Maratea, 11-12-13 giugno 2003

LA PREVENZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO E PROBLEMATICHE AD ESSO CORRELATE
Bologna, 13-14 novembre 2003

CORSO TECNICO PRATICO DI CITOLOGIA ED IMMUNOCITOCHIMICA PER OPERATORI DI ANATOMIA
PATOLOGICA
Genova, 5 dicembre 2003

CORSO PER COORDINATORI DELLE PROFESSIONI SANITARIE NON MEDICHE
Bologna, dal 10 marzo 2004 al 3 giugno 2004

CORSO RESIDENZIALE SULLA OTTIMIZZAZIONE DELLE TECNICHE PER LA DETERMINAZIONE DELLO STATO DI HER 2
Milano, 26-27 novembre 2004

NUOVE FRONTIERE NEL SERVIZIO DI ANATOMIA PATOLOGICA
Milano, 6 aprile 2005

LA COMUNICAZIONE SCRITTA
Bologna, 12-19-26 settembre 2005

XV CORSO DI CITO-ISTOLOGIA "CITOPATOLOGIA POLMONARE"
Bologna, 19 novembre 2005

CORSO DI FORMAZIONE PER GLI ADDETTI ALLE SQUADRE DI EMERGENZA – RISCHIO ALTO. MODULO PRIMO SOCCORSO.
Bologna, marzo-maggio 2006

PARLARE IN PUBBLICO 1° LIVELLO
Bologna, 6-13-21 settembre 2006

L'IMMUNOISTOCHEMICA: DALLA MANUALITA' ALL'AUTOMAZIONE; PERCORSO TECNICO-APPLICATIVO E RUOLO DELLA STANDARDIZZAZIONE
Martinengo, 7-8 novembre 2006

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER GLI OPERATORI ADDETTI ALLE SQUADRE DI EMERGENZA
Bologna, 28 febbraio 2007

IL TEATRO DI IMPRESA IN SANITA' - I EDIZIONE
Bologna, dal 30 ottobre al 13 dicembre 2007

INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA
FAD (valutazione dell'apprendimento: 17-04-2008): n.2 crediti ECM

IL TEATRO DI IMPRESA IN SANITA' - LIVELLO AVANZATO
Bologna, dall'8 aprile al 14 maggio 2008

CORSO BREVE DI IMMUNOISTOCHEMICA
Bologna, 13 ottobre 2008

LA CITOLOGIA: PERCORSO TECNICO-DIAGNOSTICO ANCHE ALLA LUCE DELLE MODERNE BIOTECNOLOGIE
Martinengo (BG), 11-12 novembre 2008

INGLESE SCIENTIFICO – LIVELLO I
(FAD)
MED 3 e-learning per l'ECM (27-07-2009)

RISCHIO CHIMICO
(FAD)
Falsiformazione – Regione Lombardia (11-08-2009)

IL RISCHIO BIOLOGICO IN AMBIENTE OSPEDALIERO
(FAD)
Falsiformazione – Regione Lombardia (13-08-2009)

SICUREZZA INFORMATICA
(FAD)
Fiaslformazione – Regione Lombardia (13-08-2009)

IL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO-ASSISTENZIALE DEL TUMORE DEL POLMONE
NELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
Bologna, 12 settembre 2009

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI DI LABORATORIO – AGGIORNAMENTI 2009
Gallarate, 17 ottobre 2009

LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO NEL DIPARTIMENTO ONCOLOGICO
Bologna, 10 novembre 2009

PRESTAZIONI, CARICHI DI LAVORO E NOMENCLATORE DIAGNOSTICO. REQUISITI SPECIFICI PER
ACCREDITAMENTO REGIONALE.
Bologna, 26 febbraio 2010

CHIRURGIA ONCOLOGICA IN SENOLOGIA – STRATEGIA TERAPEUTICA MULTIDISCIPLINARE
Bologna, 8 maggio 2010

17° CORSO NAZIONALE PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO
Riccione, 25-26-27-28 maggio 2010

XXI SECOLO: QUALE LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA – DALLA TRADIZIONE ALL'INNOVAZIONE
NEL RISPETTO DELLA CLINICAL GOVERNANCE
Chieti, 15 ottobre 2010

ANALISI STRATEGICA, PIANIFICAZIONE, VALUTAZIONE E RENDICONTAZIONE NELE ORGANIZZAZIONI
SANITARIE
Bologna, dal 20 ottobre 2010 al 10 febbraio 2011

FORMAZIONE OPERATIVA SULLA TENUTA, RACCOLTA ED INVIO DELLA DOCUMENTAZIONE
Bologna, 29 marzo 2011

GESTIRE PROGETTI CON SUCCESSO
Faenza, 28 aprile 2011

PERCORSO DEL CAMPIONE ISTOLOGICO DAL PRELIEVO AL REFERTO
Bologna, 3 maggio 2011

COMPETENZE PROFESSIONALI PER LA TENUTA – GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE SANITARIA
E DEI CONSENSI
Bologna, 8 giugno 2011

“LA VERITA' E IL SUO DOPPIO” – LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO (edizione 2011)
Bentivoglio, 24 ottobre 2011

SICUREZZA DELLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI NELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA
Bologna, 22 novembre 2011

AGOASPIRATI PANCREAS
Bologna, 25 novembre 2011

PRESENTAZIONE ALBO NAZIONALE TECNICI SANITARI D LABORATORIO BIOMEDICO
Roma, 15 marzo 2012

CONVEGNO NAZIONALE – MODELLI DI ASSISTENZA OSPEDALIERA PER INTENSITA' DI CURA:
CONFRONTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
Imola, 29-30 marzo 2012

METODI DI ANALISI: RCA, FMEA FMECA E FOCUS GROUP
Bologna, 15 maggio 2012

LA TUTELA DELLA SALUTE E LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO
(FAD)
MED 3 e-learning per l'ECM (26/09/2012)

RICONCEPIRE L'ANATOMIA PATOLOGICA: IL PAZIENTE AL CENTRO
Padova, 16 ottobre 2012

“LA VERITA' E IL SUO DOPPIO” – LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO (edizione 2012)
Bologna, 23 ottobre 2012

FORMAZIONE DI BASE A TEMA RISK MANAGEMENT
Bologna, 25 ottobre 2012

DIRITTI E DOVERI DEL DIPENDENTE IN RELAZIONE ALLE FONTI NORMATIVE E CONTRATTUALI
Bologna, 5 novembre 2012

LA SICUREZZA ELETTRICA NELL'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI
Bologna, 19 novembre 2012

GOVERNO DEI DISPOSITIVI MEDICI: CLASSIFICAZIONE, COMMISSIONE AZIENDALE DISPOSITIVI
MEDICI (CADM) E VIGILANZA
Bologna, 12 dicembre 2012

GESTIONE AMBIENTALE E SVILUPPO SOSTENIBILE: GESTIONE RIFIUTI, ACQUISTI VERDI,
MOBILITA' SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO
Bologna, 18 dicembre 2012

PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO ASSISTENZIALE CARCINOMA MAMMARIO – I E II FASE
AUDIT
Bologna, dal 22 aprile 2013 al 6 dicembre 2013

FORMAZIONE PREPOSTI AI SENSI DELL'ART. 37 D.LGS 81/80 E ACCORDO STATO REGIONI 21/12/011
Bologna, dal 28 maggio 2013 al 14 novembre 2013

DLDS 81/2008 FORMAZIONE GENERALE
(FAD)
MED 3 e-learning per l'ECM (30/08/2013)

I PROFESSIONISTI SANITARI DOCUMENTANO E SI DOCUMENTANO
Bologna, dal 26 settembre 2013 al 28 settembre 2013

I PROFESSIONISTI SANITARI DOCUMENTANO E SI DOCUMENTANO – GRUPPO DI LAVORO
Bologna, 27 settembre 2013

“LA VERITA' E IL SUO DOPPIO” – LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO (edizione 2013)
Bologna, 29 ottobre 2013

VIII CORSO COMPONENTI COMMISSIONI DI LAUREA (IN AREA SANITARIA) CON ESAME ABILITANTE
SECONDO I DM 745/94, 137/99, 316/98
Verona, 22 novembre 2013

APPROPRIATEZZA NELL'USO E NELL'EROGAZIONE DELLA DIAGNOSTICA ANATOMO-PATOLOGICA –
TSLB E AMMINISTRATIVI
Bologna, dal 3 febbraio 2014 al 17 febbraio 2014

DAI PROFILI PROFESSIONALI ALLE PROFESSIONI SANITARIE: VENTENNALE DALL'EMANAZIONE DEI DECRETI MINISTERIALI ISITUTIVI
Roma, 16 settembre 2014

VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE AGLI OPERATORI SANITARI
Bologna, 24 settembre 2014

MICROSOFT OFFICE
(FAD)
EAP FEDARCOM (02/10/2014)

"LA VERITA' E IL SUO DOPPIO" – LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO (edizione 2014)
Bologna, 15 ottobre 2014

CARCINOMA DELLA MAMMELLA: DALLA DIAGNOSTICA ALLE TECNICHE PER LA DEFINIZIONE DEL TRATTAMENTO TERAPEUTICO
Firenze, 25 ottobre 2014

IL TRATTAMENTO DELL'IPOTIROIDISMO IN MEDICINA GENERALE: CONSAPEVOLEZZA E CONOSCENZA
(FAD)
METIS srl (23/09/2015)

INNOVAZIONE E SANITA'
(FAD)
SP srl (20/10/2015)

ORIENTARSI VERSO IL SISTEMA QUALITA' PREVISTO DAL MODELLO DI ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Bologna, dal 3 novembre al 10 novembre 2015

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI DI LABORATORIO
Busto Arsizio, 7 novembre 2015

LA VALIDAZIONE TECNICA DEL PREPARATO CITO-ISTOLOGICO SECONDO STANDARD EUROPEI
Torino, 27 novembre 2015

INGLESE SCIENTIFICO – LIVELLO II
(FAD)
MED 3 e-learning per l'ECM (28/12/2015)

SCREENING NEONATALE ESTESO PER LA PREVENZIONE DI MALATTIE METABOLICHE CONGENITE (MALATTIE RARE)
(FAD)
Istituto Superiore di Sanità (08/01/2016)

IL RUOLO DEL RAPPRESENTANTE DELLA PROFESSIONE ALL'INTERNO DELLA COMMISSIONE DI LAUREA
Bologna, 5 febbraio 2016

LA VALIDAZIONE TECNICA DEL PREPARATO CITO-ISTOLOGICO SECONDO STANDARD EUROPEI
(FAD)
Università degli Studi di Torino (30/03/2016)

TECNICHE LEGATE ALLA PATOLOGIA FETO-PLACENTARE
Bologna, dal 10 maggio 2016 al 28 maggio 2016

IL COORDINATORE DI U.A. E GLI SVILUPPI NORMATIVO-PROCEDURALI IN TEMA DI GESTIONE DEL PERSONALE
Bologna, ottobre-novembre 2016

CITO-ISTOLOGIA FRANCIACORTA. L'ANATOMIA PATOLOGICA TRA PRESENTE E FUTURO
Adro, 21 gennaio 2017

LA FORMAZIONE ALLA SICUREZZA PER I LAVORATORI O AD ESSI EQUIPARATI DELLE AREE
TECNICO SANITARIE DELLA SANITA' – ATECO 7 – ART. 37 D.LGS. 81/08 E S.M.I.
Bologna, 9-10 ottobre 2017

NON TECHNICAL SKILLS PER PROFESSIONISTI SANITARI
(FAD)
SP srl (12/01/2018)

CONOSCERE E RIVISITARE IL PASSATO PER COSTRUIRE UN GRANDE FUTURO
Napoli, 22-23 febbraio 2018

ADDESTRAMENTO ALL'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER LA
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE
Bologna, 6 marzo 2018

AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA SQUADRA DI PRIMO SOCCORSO PER AZIENDE DEL
GRUPPO B E C AI SENSI DEL D.M. 388 DEL 15/7/2003 E ART. 45 DEL D.LGS 81/80
Bologna, 12 giugno 2018

LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO E INNOVAZIONE DATER
Bologna, 14 giugno 2018

PROTEGGERE DALL'INFLUENZA CON LA VACCINAZIONE
(FAD)
Axenso srl (11/10/2018)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n.196.

Bologna, 8 febbraio 2019

A handwritten signature in blue ink, reading "Elena Lopatin". The signature is written in a cursive style with a horizontal line at the end.

CURRICULUM VITAE DEL DR. MICHELANGELO FIORENTINO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FIORENTINO MICHELANGELO**
E-mail **michelangelo.fiorentino@unibo.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 27/10/1967

POSIZIONE CORRENTE

**PROFESSORE ASSOCIATO DI PATOLOGIA CLINICA
EQUIPARATO A DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO
INDETERMINATO- A TEMPO PIENO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **12/01/1993 FINO A OGGI**
ISCRIZIONE ALL'ALBO DELL'ORDINE DEI MEDICI E DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA. TESS. N.12600
- **09/04/2001 fino a oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI VIA ALBERTONI 15, 40138, BOLOGNA
 - Tipo di azienda o settore AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
 - Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
 - Principali mansioni e responsabilità
- **09/10/2001 fino al 31/12/2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI VIA ALBERTONI 15, 40138, BOLOGNA
 - Tipo di azienda o settore AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
 - Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
 - Principali mansioni e responsabilità INCARICO DIRIGENZIALE RICHIEDENTE COMPETENZA PROFESSIONALE DI BASE
- **01/01/2002 fino al 31/12/2006**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI VIA ALBERTONI 15, 40138, BOLOGNA
 - Tipo di azienda o settore AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
 - Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
 - Principali mansioni e responsabilità INCARICO DIRIGENZIALE PROFESSIONALE
- **01/01/2007 fino al 31/12/2007**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI VIA ALBERTONI 15, 40138, BOLOGNA
 - Tipo di azienda o settore AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA

- Tipo di impiego DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
- Principali mansioni e responsabilità INCARICO DIRIGENZIALE PROFESSIONALE SPECIALISTICO
 - **15/01/2008 fino al 14/01/2009** IN COMANDO FINALIZZATO
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE
44 BINNEY STREET 02115 BOSTON, MA, U.S.A.
TEACHING HOSPITAL HARVARD MEDICAL SCHOOL
STAFF PATHOLOGIST
ASSOCIATE DIRECTOR OF THE CENTER FOR MOLECULAR ONCOLOGIC PATHOLOGY
 - **01/01/2008 fino 05/02/2017**
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA
POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI
VIA ALBERTONI 15, 40138, BOLOGNA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
INCARICO DIRIGENZIALE DI RESPONSABILE DELLA STRUTTURA SEMPLICE DENOMINATA “LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA E DEI TRAPIANTI”
 - **Dal 06/02/2017**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego PROFESSORE ASSOCIATO DI PATOLOGIA CLINICA EQUIPARATO A DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
- Principali mansioni e responsabilità INCARICO DIRIGENZIALE DI RESPONSABILE DELLA STRUTTURA SEMPLICE DENOMINATA “LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA E DEI TRAPIANTI”
 - **Dal 15/07/2019**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA'
- Tipo di azienda o settore PROFESSORE ASSOCIATO DI PATOLOGIA CLINICA EQUIPARATO A DIRIGENTE MEDICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – A TEMPO INDETERMINATO- A TEMPO PIENO
- Tipo di impiego INCARICO DI DIRETTORE DELLA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI ANATOMIA PATOLOGICA OSPEDALE MAGGIORE, AZIENDA USL DI BOLOGNA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **1986**
LICEO GINNASIO “L.GALVANI”, BOLOGNA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA
 - **16/07/1992**
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTO 110/100 E LODE
 - **15/12/1992**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- **11/11/2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- **15/09/1994 fino al 15/09/1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- **27/09/1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- **27/01/2016**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO
CHIRURGO

11/11/2000

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA A INDIRIZZO
DIAGNOSTICO CON VOTO 70/70 E LODE

ai sensi del DLgs 257/1991 _ DLgs 368/1999 _ durata anni 4.

15/09/1994 fino al 15/09/1995

HARVARD MEDICAL SCHOOL
NEW ENGLAND DEACONESS HOSPITAL
BOSTON, MA, U.S.A.

RESEARCH FELLOWSHIP, DEPT. OF PATHOLOGY, LABORATORY
OF MOLECULAR PATHOLOGY

27/09/1996

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN "BIOLOGIA GENERALE ED
APPLICATA DEI TUMORI DELL'APPARATO DIGERENTE"

27/01/2016

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA / REGIONE EMILIA
ROMAGNA

CORSO DI ALTA FORMAZIONE CONTINUA E PERMANENTE IN
FORMAZIONE MANAGERIALE PER LA DIREZIONE DELLE
STRUTTURE SANITARIE COMPLESSE.

CERTIFICATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE
VOTO FINALE 30

ESPERIENZA DIDATTICA

- **01/01/2010 fino al 30/06/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - HARVARD SCHOOL OF PUBLIC HEALTH DEPARTMENT OF

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EPID
 EMIO
 LOG
 Y
 BOS
 TON,
 MA,
 U.S.
 A.
 RES
 PON
 SABI
 LE
 DEL
 COR
 SO
 INTIT
 OLAT
 O
 "PAT
 HOL
 OGY
 FOR
 EPID
 EMIO
 LOGI
 STS"
 1.25
 credit
 i
 • **A.A.
 2012-
 2017**
 UNIV
 ERSI
 TA'
 DEG
 LI
 STU
 DI DI
 BOL
 OGN
 A
 C.D.L
 . IN
 TEC
 NICH
 E DI
 LAB
 ORA
 TORI
 O
 BIOM
 EDIC
 O
 INSE
 GNA
 MEN

- Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORE
8; 1
CFU
A.A.
**2016-
2017**
UNIV
ERSI
TA'
DEG
LI
STU
DI DI
BOL
OGN
A
SCU
OLA
DI
BIOT
ECN
OLO
GIE,
FAR
MACI
A E
SCIE
NZE
MOT
ORIE
INSE
GNA
MEN
TO
DI
"DIA
GNO
STIC
A
MOL
ECO
LAR
E";
CDL
IN
BIOT
ECN
OLO
GIE
SSD
MED/
08
ORE
48; 6
CFU

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO

	<ul style="list-style-type: none"> • A.A. 2012-2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	UNIV ERSI TA' DEG LI STU DI DI BOL OGN A FAC OLTA ' DI MEDI CINA E CHIR URGI A; COR SO DI LAU REA IN TEC NICH E DI LAB ORA TORI O BIOM EDIC O
<ul style="list-style-type: none"> • Ruolo; Studente; Titolo della tesi 	RELA TOR E. Stud ente Ross ella Ranu cci; Tesi: Valut azion e tramit e immu noist ochi mica ed

ibrida
zione
in
situ
dei
riarra
ngia
menti
del
gene
ALK
nei
carci
nomi
del
polm
one
NSC
LC:
studi
o
comp
arativ
o
metol
dolog
ico.

•
**A.A.
2014-
2015**

• Nome e tipo di istituto di istruzione

UNIV
ERSI
TA'
DEG
LI
STU
DI DI
BOL
OGN
A
FAC
OLTA
' DI
MEDI
CINA
E
CHIR
URGI
A;
COR
SO
DI
LAU
REA
IN
TEC
NICH
E DI

• Ruolo; Studente; Titolo della tesi

•

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Ruolo; Studente; Titolo della tesi

•

• Nome e tipo di istituto di istruzione

- Ruolo; Studente; Titolo della tesi

-

- Nome e tipo di istituto di istruzione

OGN
A
COR
SO
DI
STU
DIO
IN
FAR
MACI
A;
LAU
REA
IN
FAR
MAC
OLO
GIA
COR
RELA
TOR
E.
Stud
ente
Alice
Rugg
eri;
Tesi:
Corre
lazio
ne tra
anali
si
muta
zione
ad
ampi
o
spettr
o e
rispo
sta
alla
terapi
a nel
carci
noma
renal
e
meta
static
o:
studi
o
retros
pettiv
o
basat

• Ruolo; Studente; Titolo della tesi

PREMI E ONORIFICENZE

- • Nome e tipo di istituto di istruzione

• Ruolo

- • Nome e tipo di istituto di istruzione

• Ruolo

1995
ASS
OCIA
ZION
E
ITALI
ANA
PER
LA
RICE
RCA
SUL
CAN
CRO
VINC
ITOR
E DI
UNA
BOR
SE
DI
STU
DIO
TRIE
NNA
LE

2000
AME
RICA
N
ASS
OCIA
TION
FOR
CAN
CER
RES
EAR
CH
VINC
ITOR
E DI
UN
PEZ
COL
LER
YOU
NG
INVE

APPARTENENZA A SOCIETÀ
SCIENTIFICHE

- Membro dell’America Association for Cancer Research dal 1994 #13193
- Membro dell’US and Canadian Society of Pathology dal 2008 #2029722
- Membro della Società Medico-Chirurgica di Bologna dal 1993

APPARTENENZA A EDITORIAL
BOARDS

Main Editorial board della rivista Clinical Cancer Research dal 2008

ESPERIENZADIAGNOSTICA

- **2001-2016**
- Casi di istopatologia diagnostica 36.729 come primo o unico firmatario
- Casi diagnosticati di patologia molecolare diagnostica 3.139 come primo o unico firmatario

PROGETTI DI RICERCA E FINANZIAMENTI

- **2010-2012**
- Titolo del progetto, Istituzione SA43 FIOR “Impatto clinic

o-
assist
enzia
le
delle
anali
si
muta
ziona
li dei
geni
KRA
S,
BRAF
,
EGF
R e
PIK3
CA
nel
tratta
ment
o
perso
nalizz
ato
dei
pazie
nti
oncol
ogici
con
tumor
i
solidi
”
AZIE
NDA
OSP
EDA
LIER
O-
UNIV
ERSI
TARI
A DI
BOL
OGN
A
POLI
CLINI
CO
S.OR
SOL
A-
MAL
PIGH
I

• Ruolo, finanziamento

PRIN
CIPA
L
INVE
STIG
ATO
R, €
70.00
0

•

• Titolo del progetto, Istituzione

**2011-
2013**

“Otti
mizz
azion
e
meto
dolog
ica
dei
tests
mole
colari
per i
geni
HER
2,
KRA
S,
BRAF
,
EGF
R,
CKIT,
nei
pazie
nti
con
tumor
i
solidi
da
sotto
porre
a
terapi
e
oncol
ogich
e
perso
nalizz
ate”
REGI
ONE
EMIL
IA-
ROM
AGN

- Ruolo, finanziamento

-

- Titolo del progetto, Istituzione

• Ruolo, finanziamento

• Titolo del progetto, Istituzione

• Ruolo, finanziamento

• Titolo del progetto, Istituzione

UNIV
ERSI
TA'-
REGI
ONE
COL
LAB
ORA
TOR,
€
72.64
0
**2014-
2016**
"18F-
FAC
BC
PET/
CT
for
stagi
ng
high
risk
prost
ate
canc
er"
REGI
ONE
EMIL
IA-
ROM
AGN
A,
PRO
GET
TI
UNIV
ERSI
TA'-
REGI
ONE
COL
LAB
ORA
TOR,
€
27.36
8
**2013-
2016**
"Use
of
biom
arker
s and

gene expression profiles to identify cancer patients with different prognosis and sensitivity to molecular targeted agents”

REGIONE EMILIA-ROMAGNA, PROGETTI UNIVERSITÀ-REGIONE COLLABORATOR, € 33.000

2016-2018
“PROMORT, prostate cancer mortality

• Ruolo, finanziamento

• Titolo del progetto, Istituzione

- Ruolo, finanziamento

- Titolo del progetto, Istituzione

• Ruolo, finanziamento

• Titolo del progetto, Istituzione

• Ruolo, finanziamento

e del
Mont
e di
Bolog
na e
Rave
nna;
COL
LAB
ORA
TOR,
€
33.00
0
2017-
2019
"Stud
y of
PD-
L1
and
other
immu
nothe
rapy
effica
cy
predi
ctors
on
cytol
ogy
and
circul
ating
tumor
cells
in
adva
nced
NSC
LC"
AIRC
Inves
tigato
r
Grant
2016,
PI
Andr
ea
Ardiz
zoni
COL
LAB
ORA
TOR

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

RELAZIONI DI COLLABORAZIONE

- RELAZIONI STABILI DI COLLABORAZIONE STABILE CON: DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, BOSTON, MA, U.S.A.; UNIVERSITY OF OREBRO , SVEZIA; KAROLINSKA INSTITUTET, STOCCOLMA, SVEZIA; HARVARD SCHOOL OF PUBLIC HEALTH, BOSTON, U.S.A.; BOSTON UNIVERSITY, BOSTON, U.S.A. KING'S COLLEGE LONDON, UK;
- RELAZIONI OCCASIONALI DI COLLABORAZIONE CON: TRINITY COLLEGE, DUBLIN, IRLANDA; UNIVERSITY OF ICELAND, ISLANDA; HOPITAL GOUSTAVE ROUSSY, VILLEJUIF, FRANCIA;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA E DEI TRAPIANTI DEL POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI DAL 2008 A OGGI.
- ASSOCIATE DIRECTORI DEL CENTER FOR MOLECULAR ONCOLOGIC PATHOLOGIS DEL DANA FARBER CANCER INSTITUTE DI BOSTON NEL 2008
- COMPONENTE DELLA COMMISSIONE ONCOLOGICA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA DAL 2012 AL 2015
- COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PER LA DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA DAL 2012 AL 2015
- COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PER LA TARIFFAZIONE DEI TEST MOLECOLARI IN ONCOEMATOLOGIA DAL 2013 AL 2015
- REFERENTE DEL GRUPPO REGIONALE DEI CONTROLLI DI QUALITÀ PER I TEST DI PATOLOGIA MOLECOLARE DAL 2010 A OGGI
- REFERENTE ESPERTO DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA NEL GRUPPO DI LAVORO SULL'AGGIORNAMENTO DELLE PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE DEL MINISTERO DELLA SALUTE NEL 2014

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- CAPACITA' IN PRIMA PERSONA DI REALIZZAZIONE, INTEPRETAZIONE DEI RISULTATI E REFERTAZIONE DELLE SEGUENTI METODICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE: FISH, ISH CROMOGENICA, SEQUENZIAMENTO DIRETTO, PCR, REAL TIME PCR, WESTERN BLOT, LASER CAPTURE MICRODISSECTION, DIGITAL IMAGE ANALYSIS.
- REFERENTE PER IL POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI PER LA DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA UROPATOLOGICA.
- REFERENTE NAZIONALE INTERNAZIONALE PER LA DIAGNOSTICA ISTOLOGICA DEL CARCINOMA PROSTATICO. IN QUESTO AMBITO REVISORE ESPERTO DI NUMEROSE CASISTICHE INTERNAZIONALI DI CARCINOMA PROSTATICO TRA CUI LA SWEDISH WATCHFUL WAITING COHORT E LO SCANDINAVIAN PROSTATE CANCER GROUP 4 COHORT (SPCG4) SVEDESI E LA PHYSICIANS HEALT STUDY COHORT E L'HEALTH PROFESSIONAL STUDY COHORT NEGLI STATI UNITI.

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE A DIVULGAZIONE INTERNAZIONALE CON REFEREE **DEGLI ULTIMI 10 ANNI**

h-index (secondo Scopus)= 35
IF SEC WEB OF KNOWLEDGE FINO AL 2015

1. Ciccarese C, Massari F, Iacovelli R, **Fiorentino M**, Montironi R, Di Nunno V, Giunchi F, Brunelli M, Tortora G. Prostate cancer heterogeneity: Discovering novel molecular targets for therapy. *Cancer Treat Rev.* 2017 Mar;54:68-73. doi: 10.1016/j.ctrv.2017.02.001. Review. PubMed PMID: 28231559.
2. Agostinelli C, Carloni S, Limarzi F, Righi S, Laginestra MA, Musuraca G, **Fiorentino M**, Napolitano R, Cuneo A, Vergara D, Zinzani PL, Elena S, Pileri SA, Matteis S. Emerging role of GSK-3 β in the pathobiology of classical Hodgkin Lymphoma. *Histopathology.* 2017 Feb 16. doi: 10.1111/his.13189. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28208230.
3. Zuntini R, Cortesi L, Calistri D, Pippucci T, Luigi Martelli P, Casadio R, Capizzi E, Santini D, Miccoli S, Medici V, Danesi R, Marchi I, Zampiga V, **Fiorentino M**, Ferrari S, Turchetti D. BRCA1 p.His1673del is a pathogenic mutation associated with a predominant ovarian cancer phenotype. *Oncotarget.* 2017 Feb 7. doi: 10.18632/oncotarget.15151. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28186987.
4. Fandella A, Scattoni V, Galosi A, Pepe P, **Fiorentino M**, Gaudio C, Giampaoli M, Gunelli R, Martino P, Montanaro V, Montironi R, Pierangeli T, Stabile A, Bertaccini A. Italian Prostate Biopsies Group: 2016 Updated Guidelines Insights. *Anticancer Res.* 2017 Feb;37(2):413-424. Review. PubMed PMID: 28179286.
5. Graff RE, Judson G, Ahearn TU, **Fiorentino M**, Loda M, Giovannucci EL, Mucci LA, Pettersson A. Circulating Antioxidant Levels and Risk of Prostate Cancer by TMPRSS2:ERG. *Prostate.* 2017 May;77(6):647-653. doi: 10.1002/pros.23312. PubMed PMID: 28102015; PubMed Central PMCID: PMC5354965.
6. Zareba P, Flavin R, Isikbay M, Rider JR, Gerke TA, Finn S, Pettersson A, Giunchi F, Unger RH, Tinianow AM, Andersson SO, Andrén O, Fall K, **Fiorentino M**, Mucci LA. Perineural invasion and risk of lethal prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2017 Jan 6. pii: cebp.0237.2016. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-16-0237. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28062398.
7. **Fiorentino M**, Scarpelli M, Lopez-Beltran A, Cheng L, Montironi R. Considerations for standardizing predictive molecular pathology for cancer prognosis. *Expert Rev Mol Diagn.* 2017 Jan;17(1):47-55. PubMed PMID: 27897454.
8. Ceci F, **Fiorentino M**, Castellucci P, Fanti S. Molecular Imaging and Precision Medicine in Prostate Cancer. *PET Clin.* 2017 Jan;12(1):83-92. doi:10.1016/j.cpet.2016.08.004. Review. PubMed PMID: 27863569.
9. Giunchi F, Degiovanni A, Daddi N, Trisolini R, Dell'Amore A, Agostinelli C, Ardizzoni A, **Fiorentino M**. Fading With Time of PD-L1 Immunoreactivity in Non-Small Cells Lung Cancer Tissues: A Methodological Study. *Appl Immunohistochem Mol Morphol.* 2016 Oct 31. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27801735.
10. **Fiorentino M**, Gruppioni E, Massari F, Giunchi F, Altimari A, Ciccarese C, Bimbatti D, Scarpa A, Iacovelli R, Porta C, Virinder S, Tortora G, Artibani W, Schiavina R, Ardizzoni A, Brunelli M, Knuutila S, Martignoni G. Wide spectrum mutational analysis of metastatic renal cell cancer: a retrospective next generation sequencing approach. *Oncotarget.* 2016 Oct 10. doi: 10.18632/oncotarget.12551. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27741505.
11. Sinnott JA, Peisch SF, Tyekucheva S, Gerke T, Lis R, Rider JR, **Fiorentino M**, Stampfer MJ, Mucci LA, Loda M, Penney KL. Prognostic Utility of a New mRNA Expression Signature of Gleason Score. *Clin Cancer Res.* 2016 Sep 23. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27663590.
12. Ciccarese C, Brunelli M, Montironi R, **Fiorentino M**, Iacovelli R, Heng D, Tortora G, Massari F. The prospect of precision therapy for renal cell carcinoma. *Cancer Treat Rev.* 2016 Sep;49:37-44. doi: 10.1016/j.ctrv.2016.07.003. Review. PubMed PMID: 27453294.
13. Mengoli MC, Bertolini F, Tiseo M, Barbieri F, **Fiorentino M**, Ardizzoni A, Rossi G. MET DNA Alterations in NSCLC-Letter. *Clin Cancer Res.* 2016 Jul 15;22(14):3697-8. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-16-0351. PubMed PMID: 27422202.
14. Yang M, Zu K, Mucci LA, Rider JR, **Fiorentino M**, Clinton SK, Loda M, Stampfer MJ, Giovannucci E. Vascular morphology differentiates prostate cancer mortality risk among men with higher Gleason grade. *Cancer Causes Control.* 2016 Aug;27(8):1043-7. doi: 10.1007/s10552-016-0782-x. PubMed PMID: 27379990; PubMed Central PMCID: PMC4958547.
15. Sanchez A, Schoenfeld J.D, Nguyen P.L, **Fiorentino M**, Chowdhury D, Stampfer M.J, Sesso H.D, Giovannucci E, Mucci L.A, Shui I.M. Common variation in BRCA1 may have a role in progression to lethal prostate cancer after radiation treatment. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2016 Jun;19(2):197-201. doi: 10.1038/pcan.2016.4.

16. Giunchi F, **Fiorentino M**, Vagnoni V, Capizzi E, Bertolo R, Porpiglia F, Vatrano S, Tamperi S, Schiavina R, Papotti M, Bollito E. Renal oncocytosis: a clinicopathological and cytogenetic study of 42 tumours occurring in 11 patients. *Pathology*. 2016 Jan;48(1):41-6. doi: 10.1016/j.pathol.2015.11.009. Epub 2015 Dec 18. PubMed PMID: 27020208.
17. Graff RE, Meisner A, Ahearn TU, **Fiorentino M**, Loda M, Giovannucci EL, Mucci LA, Pettersson A. Pre-diagnostic circulating sex hormone levels and risk of prostate cancer by ERG tumour protein expression. *Br J Cancer*. 2016 Apr 12;114(8):939-44. doi: 10.1038/bjc.2016.61. Epub 2016 Mar 17. PubMed PMID:26986253.
18. Giunchi F, Vasuri F, Colecchia M, Gentile G, Garofalo M, Schiavina R, **Fiorentino M**. Frozen section analysis of unusual small testicular tumor masses: report of 3 cases. *Tumori*. 2016 Feb 12:0. doi:10.5301/tj.5000477. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26893271.
19. Giunchi F, Panzacchi R, Capizzi E, Schiavina R, Brunocilla E, Martorana G, D'Errico A, **Fiorentino M**. Role of Inter-Observer Variability and Quantification of Muscularis Propria in the Pathological Staging of Bladder Cancer. *Clin Genitourin Cancer*. 2016 Jan 22. pii: S1558-7673(16)30002-7. doi: 10.1016/j.clgc.2016.01.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26874973.
20. Graff RE, Pettersson A, Lis RT, Ahearn TU, Markt SC, Wilson KM, Rider JR, **Fiorentino M**, Finn S, Kenfield SA, Loda M, Giovannucci EL, Rosner B, Mucci LA. Dietary lycopene intake and risk of prostate cancer defined by ERG protein expression. *Am J Clin Nutr*. 2016 Mar;103(3):851-60. doi: 10.3945/ajcn.115.118703. Epub 2016 Jan 27. PubMed PMID: 26817504; PubMed Central PMCID: PMC4763492.
21. Thorgeirsson T, Jordahl KM, Flavin R, Epstein MM, **Fiorentino M**, Andersson SO, Andren O, Rider JR, Mosquera JM, Ingoldsby H, Fall K, Tryggvadottir L, Mucci LA; Transdisciplinary Prostate Cancer Partnership (ToPCaP). Intracellular location of BRCA2 protein expression and prostate cancer progression in the Swedish Watchful Waiting Cohort. *Carcinogenesis*. 2016 Mar;37(3):262-8. doi: 10.1093/carcin/bgw001. Epub 2016 Jan 16. PubMed PMID: 26775038.
22. Barbaro MR, Di Sabatino A, Cremon C, Giuffrida P, **Fiorentino M**, Altimari A, Bellacosa L, Stanghellini V, Barbara G. Interferon- γ is increased in the gut of patients with irritable bowel syndrome and modulates serotonin metabolism. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*. 2016 Mar 15;310(6):G439-47. doi: 10.1152/ajpgi.00368.2015. Epub 2016 Jan 7. PubMed PMID: 26744473.
23. Saponara M, Gatto L, Di Nunno V, Tabacchi E, Fanti S, Di Scioscio V, Nannini M, Gruppioni E, Altimari A, **Fiorentino M**, Santini D, Ceccarelli C, Zompatori M, Biasco G, Abbondanza Pantaleo M. Successful treatment with personalized dosage of imatinib in elderly patients with gastrointestinal stromal tumors. *Anticancer Drugs*. 2016 Apr;27(4):353-63. doi: 10.1097/CAD.0000000000000331. PubMed PMID:26720290.
24. Farina E, Monari F, Tallini G, Repaci A, Mazzarotto R, Giunchi F, Panzacchi R, Cammelli S, Padula GD, Deodato F, Pasquali R, Fanti S, **Fiorentino M**, Morganti AG. Unusual Thyroid Carcinoma Metastases: a Case Series and Literature Review. *Endocr Pathol*. 2016 Mar;27(1):55-64. doi: 10.1007/s12022-015-9410-7. PubMed PMID:26662609
25. Modena A, Ciccarese C, Iacovelli R, Brunelli M, Montironi R, **Fiorentino M**, Tortora G, Massari F. Immune checkpoint inhibitors and prostate cancer: A new frontier?. *Oncology Reviews* 2016 10;1. ID 19705557
26. Garajová I, Funel N, **Fiorentino M**, Agostini V, Ferracin M, Negrini M, Frassinetti GL, Gavelli G, Frampton AE, Biasco G, Giovannetti E. MicroRNA profiling of primary pulmonary enteric adenocarcinoma in members from the same family reveals some similarities to pancreatic adenocarcinoma-a step towards personalized therapy. *Clin Epigenetics*. 2015 Dec 16;7:129. doi: 10.1186/s13148-015-0162-5. eCollection 2015. PubMed PMID: 26677401; PubMed Central PMCID: PMC4681170. **IMPACT FACTOR 4.327**
27. Ahearn TU, Pettersson A, Ebot EM, Gerke T, Graff RE, Morais CL, Hicks JL, Wilson KM, Rider JR, Sesso HD, **Fiorentino M**, Flavin R, Finn S, Giovannucci EL, Loda M, Stampfer MJ, De Marzo AM, Mucci LA, Lotan TL. A Prospective Investigation of PTEN Loss and ERG Expression in Lethal Prostate Cancer. *J Natl Cancer Inst*. 2015 Nov 27;108(2). pii: djv346. doi: 10.1093/jnci/djv346. Print 2016 Feb. PubMed PMID: 26615022; PubMed Central PMCID: PMC4862436. **IMPACT FACTOR 11.370**
28. Dika E, Patrizi A, Altimari A, **Fiorentino M**, La Placa M, Gruppioni E, Venturoli S, Vaccari S, Melotti B, Piraccini BM, Fanti PA. Virologic and genetic evaluation of vemurafenib-induced skin cancers. *Cutan Ocul Toxicol*. 2015;34(3):251-3. doi: 10.3109/15569527.2014.949345. Epub 2014 Sep PubMed PMID: 25198405.

29. Saponara M, Urbini M, Astolfi A, Indio V, Ercolani G, Del Gaudio M, Santini D, Pirini MG, **Fiorentino M**, Nannini M, Lolli C, Mandrioli A, Gatto L, Brandi G, Biasco G, Pinna AD, Pantaleo MA. Molecular characterization of metastatic exon 11 mutant gastrointestinal stromal tumors (GIST) beyond KIT/PDGFR? genotype evaluated by next generation sequencing (NGS). *Oncotarget*. 2015 Dec 8;6(39):42243-57. doi: 10.18632/oncotarget.6278. PubMed PMID: 26544626; PubMed Central PMCID: PMC4747222. **IMPACT FACTOR 5.008**
30. Zanirato Rambaldi G, Monari F, **Fiorentino M**, Cammelli S, Repaci A, Cremonini N, Cavicchi O, Caliceti U, Farina E, Deodato F, Di Fabio F, Presutti L, Fanti S, Frezza GP, Morganti AG. Complete pathological response after chemo-radiation in anaplastic thyroid cancer: A report of two cases. *Acta Oncol*. 2016 Apr;55(4):530-2. doi:10.3109/0284186X.2015.1102966. Epub 2015 Nov PubMed PMID: 26523660. **IMPACT FACTOR 3.730**
31. Lu D, Sinnott JA, Valdimarsdóttir U, Fang F, Gerke T, Tyekucheva S, **Fiorentino M**, Lambe M, Sesso HD, Sweeney CJ, Wilson KM, Giovannucci EL, Loda M, Mucci LA, Fall K. Stress-Related Signaling Pathways in Lethal and Nonlethal Prostate Cancer. *Clin Cancer Res*. 2016 Feb 1;22(3):765-72. doi:10.1158/1078-0432.CCR-15-0101. Epub 2015 Oct 21. PubMed PMID: 26490316; PubMed Central PMCID: PMC4738177. **IMPACT FACTOR 8.738**
32. Schiavina R, Borghesi M, Chessa F, Dababneh H, Bianchi L, Della Mora L, Del Prete C, Longhi B, Rizzi S, **Fiorentino M**, Martorana G, Brunocilla E. The Prognostic Impact of Tumor Size on Cancer-Specific and Overall Survival Among Patients With Pathologic T3a Renal Cell Carcinoma. *Clin Genitourin Cancer*. 2015 Aug;13(4):e235-41. doi: 10.1016/j.clgc.2014.06.011. Epub 2014 Jun PubMed PMID: 26174224. **IMPACT FACTOR 2.599**
33. Martin NE, Gerke T, Sinnott JA, Stack EC, Andrén O, Andersson SO, Johansson JE, **Fiorentino M**, Finn S, Fedele G, Stampfer M, Kantoff PW, Mucci LA, Loda M. Measuring PI3K Activation: Clinicopathologic, Immunohistochemical, and RNA Expression Analysis in Prostate Cancer. *Mol Cancer Res*. 2015 Oct;13(10):1431-40. doi: 10.1158/1541-7786.MCR-14-0569. Epub 2015 Jun 29. PubMed PMID: 26124442; PubMed Central PMCID: PMC4618038. **IMPACT FACTOR 4.510**
34. Tyekucheva S, Martin NE, Stack EC, Wei W, Vathipadiekal V, Waldron L, **Fiorentino M**, Lis RT, Stampfer MJ, Loda M, Parmigiani G, Mucci LA, Birrer M. Comparing Platforms for Messenger RNA Expression Profiling of Archival Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Tissues. *J Mol Diagn*. 2015 Jul;17(4):374-81. doi: 10.1016/j.jmoldx.2015.02.002. Epub 2015 Apr 30. PubMed PMID: 25937617; PubMed Central PMCID: PMC4483460. **IMPACT FACTOR 5.201**
35. Dika E, Fanti PA, **Fiorentino M**, Capizzi E, Neri I, Piraccini BM, Ravaioli GM, Misciali C, Passarini B, Patrizi A. Spitzoid tumors in children and adults: a comparative clinical, pathological, and cytogenetic analysis. *Melanoma Res*. 2015 Aug;25(4):295-301. doi: 10.1097/CMR.000000000000160. PubMed PMID: 25933206. **IMPACT FACTOR 2.219**
36. Schiavina R, Borghesi M, Brunocilla E, Romagnoli D, Diazzi D, Giunchi F, Vagnoni V, Pultrone CV, Dababneh H, Porreca A, **Fiorentino M**, Martorana G. The biopsy Gleason score 3+4 in a single core does not necessarily reflect an unfavourable pathological disease after radical prostatectomy in comparison with biopsy Gleason score 3+3: looking for larger selection criteria for active surveillance candidates. *Prostate Cancer Prostatic Dis*. 2015 Sep;18(3):270-5. doi: 10.1038/pcan.2015.21. Epub 2015 Jun 9. PubMed PMID: 26055663. **IMPACT FACTOR 3.803**
37. Rider JR, **Fiorentino M**, Kelly R, Gerke T, Jordahl K, Sinnott JA, Giovannucci EL, Loda M, Mucci LA, Finn S; Transdisciplinary Prostate Cancer Partnership (ToPCaP). Tumor expression of adiponectin receptor 2 and lethal prostate cancer. *Carcinogenesis*. 2015 Jun;36(6):639-47. doi: 10.1093/carcin/bgv048. Epub 2015 Apr 11. PubMed PMID: 25863129; PubMed Central PMCID: PMC4481603 **IMPACT FACTOR 4.874**
38. Graff RE, Pettersson A, Lis RT, DuPre N, Jordahl KM, Nuttall E, Rider JR, **Fiorentino M**, Sesso HD, Kenfield SA, Loda M, Giovannucci EL, Rosner B, Nguyen PL, Sweeney CJ, Mucci LA; Transdisciplinary Prostate Cancer Partnership ToPCaP. The TMPRSS2:ERG fusion and response to androgen deprivation therapy for prostate cancer. *Prostate*. 2015 Jun 15;75(9):897-906. doi: 10.1002/pros.22973. Epub 2015 Mar 1. PubMed PMID: 25728532; PubMed Central PMCID: PMC4424159 **IMPACT FACTOR 3.778**
39. Schiavina R, Capizzi E, Borghesi M, Vagnoni V, Romagnoli D, Rocca GC, Giunchi F, D'Errico A, De Giovanni A, Rizzi S, Brunocilla E, Martorana G, **Fiorentino M**. Nodal occult metastases in intermediate- and high-risk prostate cancer patients detected using serial section, immunohistochemistry, and real-time reverse transcriptase polymerase chain reaction: prospective evaluation with matched-pair analysis. *Clin Genitourin Cancer*. 2015 Apr;13(2):e55-64.

doi:10.1016/j.clgc.2014.08.004. Epub 2014 Aug 9. PubMed PMID:25212578. **IMPACT FACTOR 2.599**

40. Pantaleo MA, Lolli C, Nannini M, Astolfi A, Indio V, Saponara M, Urbini M, La Rovere S, Gill A, Goldstein D, Ceccarelli C, Santini D, Rossi G, **Fiorentino M**, Di Scioscio V, Fusaroli P, Mandrioli A, Gatto L, Catena F, Basso U, Ercolani G, Pinna AD, Biasco G. Good survival outcome of metastatic SDH-deficient gastrointestinal stromal tumors harboring SDHA mutations. *Genet Med*. 2015 May;17(5):391-5. doi: 10.1038/gim.2014.115. Epub 2014 Sep PubMed PMID:25188872. **IMPACT FACTOR 7.710**

41. Vasuri F, Malvi D, Rosini F, Baldin P, **Fiorentino M**, Paccapelo A, Ercolani G, Pinna AD, Golfieri R, Morselli-Labate AM, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A. Revisiting the role of pathological analysis in transarterial chemoembolization-treated hepatocellular carcinoma after transplantation. *World J Gastroenterol*. 2014 Oct 7;20(37):13538-45. doi: 10.3748/wjg.v20.i37.13538. PubMed PMID: 25309084; PubMed Central PMCID: PMC4188905. **IMPACT FACTOR 2.369**

42. Malvi D, Vasuri F, Mattioli B, Gruppioni E, **Fiorentino M**, Gionchetti P, Grigioni WF, Poggioli G, D'Errico-Grigioni A. Adenocarcinoma in Crohn's disease: the pathologist's experience in a tertiary referral centre of inflammatory bowel disease. *Pathology*. 2014 Aug;46(5):439-43. doi: 10.1097/PAT.0000000000000123. PubMed PMID: 24977730. **IMPACT FACTOR 2.188**

43. Flavin R, Pettersson A, Hendrickson WK, **Fiorentino M**, Finn S, Kunz L, Judson GL, Lis R, Bailey D, Fiore C, Nuttall E, Martin NE, Stack E, Penney KL, Rider JR, Sinnott J, Sweeney C, Sesso HD, Fall K, Giovannucci E, Kantoff P, Stampfer M, Loda M, Mucci LA. SPINK1 protein expression and prostate cancer progression. *Clin Cancer Res*. 2014 Sep 15;20(18):4904-11. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-1341. Epub 2014 Mar 31. PubMed PMID: 24687926; PubMed Central PMCID: PMC4167171. **IMPACT FACTOR 8.722**

44. **Fiorentino M**, Giunchi F, Altimari A, Di Tullio P, Gruppioni E, Martorana G, Pinto C. Learning from errors: response to gefitinib in kidney urothelial carcinoma with EGFR mutations. *Oncologist*. 2014 Apr;19(4):430. doi: 10.1634/theoncologist.2013-0346. Epub 2014 Mar 20. PubMed PMID: 4652385; PubMed Central PMCID: PMC3983821 **IMPACT FACTOR 4.865**

45. Giunchi F, Brunocilla E, Borghesi M, Rizzi S, Ricci MS, Romagnoli D, Martorana G, Schiavina R, **Fiorentino M**. Revised Gleason grading system is a better predictor of indolent prostate cancer at the time of diagnosis: retrospective clinical-pathological study on matched biopsy and radical prostatectomy specimens. *Clin Genitourin Cancer*. 2014 Oct;12(5):325-9. doi: 10.1016/j.clgc.2014.01.009. Epub 2014 Feb 4. PubMed PMID: 24583160. **IMPACT FACTOR 2.322**

46. Brunocilla E, Ceci F, Schiavina R, Castellucci P, Maffione AM, Cevenini M, Bianchi L, Borghesi M, Giunchi F, **Fiorentino M**, Chondrogiannis S, Colletti PM, Rubello D, Fanti S, Martorana G. Diagnostic accuracy of (11)C-choline PET/CT in preoperative lymph node staging of bladder cancer: a systematic comparison with contrast-enhanced CT and histologic findings. *Clin Nucl Med*. 2014 May;39(5):e308-12. doi: 10.1097/RLU.0000000000000342. PubMed PMID: 24458183. **IMPACT FACTOR 3.931**

47. Fuccio L, Correale L, Arezzo A, Repici A, Manes G, Trovato C, Mangiavillano B, Manno M, Cortelezzi CC, Dinelli M, Cennamo V, de Bellis M; Altimari A, Cariani G, Caruso A, Conigliaro R, Crosta C, Delrio P, Di Marco MC, Fabbri C, **Fiorentino M**, Ghersi S, Gruppioni E, Hassan C, Laterza L, Nasti G, Pinto C, Rojas F, Scaioli E. Influence of K-ras status and anti-tumour treatments on complications due to colorectal self-expandable metallic stents: a retrospective multicentre study. *Dig Liver Dis*. 2014 Jun;46(6):561-7. doi: 10.1016/j.dld.2014.02.006. Epub 2014 Mar 14. PubMed PMID: 24630948. **IMPACT FACTOR 2.963**

48. Pettersson A, Lis RT, Meisner A, Flavin R, Stack EC, **Fiorentino M**, Finn S, Graff RE, Penney KL, Rider JR, Nuttall EJ, Martin NE, Sesso HD, Pollak M, Stampfer MJ, Kantoff PW, Giovannucci EL, Loda M, Mucci LA. Modification of the association between obesity and lethal prostate cancer by TMPRSS2:ERG. *J Natl Cancer Inst*. 2013 Dec 18;105(24):1881-90. doi: 10.1093/jnci/djt332. Epub 2013 Nov 30. PubMed PMID: 24292212; PubMed Central PMCID: PMC3866157. **IMPACT FACTOR 15.161**

49. Kasperzyk JL, Finn SP, Flavin R, **Fiorentino M**, Lis R, Hendrickson WK, Clinton SK, Sesso HD, Giovannucci EL, Stampfer MJ, Loda M, Mucci LA. Prostate-specific membrane antigen protein expression in tumor tissue and risk of lethal prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2013 Dec;22(12):2354-63. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-13-0668. Epub 2013 Oct 15. PubMed PMID: 24130224; PubMed Central PMCID: PMC3893763. **IMPACT FACTOR 4.324**

50. Storci G, Bertoni S, De Carolis S, Papi A, Nati M, Ceccarelli C, Pirazzini C, Garagnani P, Ferrarini A, Buson G, Delledonne M, **Fiorentino M**, Capizzi E, Gruppioni E, Taffurelli M, Santini D,

Franceschi C, Bandini G, Bonifazi F, Bonafé M. Slug/?-catenin-dependent proinflammatory phenotype in hypoxic breast cancer stem cells. *Am J Pathol.* 2013 Nov;183(5):1688-97. doi: 10.1016/j.ajpath.2013.07.020. Epub 2013 Sep 12. PubMed PMID: 24036252. **IMPACT FACTOR 4.602**

51. Zu K, Martin NE, **Fiorentino M**, Flavin R, Lis RT, Sinnott JA, Finn S, Penney KL, Ma J, Fazli L, Gleave ME, Bismar TA, Stampfer MJ, Pollak MN, Loda M, Mucci LA, Giovannucci E. Protein expression of PTEN, insulin-like growth factor I receptor (IGF-IR), and lethal prostate cancer: a prospective study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Nov;22(11):1984-93. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-13-0349. Epub 2013 Aug 27. PubMed PMID: 23983239; PubMed Central PMCID: PMC3818474. **IMPACT FACTOR 4.324**

52. Altimari A, de Biase D, De Maglio G, Gruppioni E, Capizzi E, Degiovanni A, D'Errico A, Pession A, Pizzolitto S, **Fiorentino M**, Tallini G. 454 next generation-sequencing outperforms allele-specific PCR, Sanger sequencing, and pyrosequencing for routine KRAS mutation analysis of formalin-fixed, paraffin-embedded samples. *Onco Targets Ther.* 2013 Aug 5;6:1057-64. doi: 10.2147/OTT.S42369. eCollection 2013. PubMed PMID: 23950653; PubMed Central PMCID: PMC3741083. **IMPACT FACTOR 1.342**

53. Dika E, Altimari A, Patrizi A, Gruppioni E, **Fiorentino M**, Piraccini BM, Misciali C, Barisani A, Fanti PA. KIT, NRAS, and BRAF mutations in nail apparatus melanoma. *Pigment Cell Melanoma Res.* 2013 Sep;26(5):758-60. doi:10.1111/pcmr.12123. Epub 2013 Jun 20. PubMed PMID: 23782496. **IMPACT FACTOR 5.641**

54. Penney KL, Stampfer MJ, Jahn JL, Sinnott JA, Flavin R, Rider JR, Finn S, Giovannucci E, Sesso HD, Loda M, Mucci LA, **Fiorentino M**. Gleason grade progression is uncommon. *Cancer Res.* 2013 Aug 15;73(16):5163-8. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-13-0427. PubMed PMID: 23946472; PubMed Central PMCID: PMC3775342. **IMPACT FACTOR 9.284**

55. Baccos A, Brunocilla E, Schiavina R, Borghesi M, Rocca GC, Chessa F, Saraceni G, **Fiorentino M**, Martorana G. Differing risk of cancer death among patients with pathologic T3a renal cell carcinoma: identification of risk categories according to fat infiltration and renal vein thrombosis. *Clin Genitourin Cancer.* 2013 Dec;11(4):451-7. doi: 10.1016/j.clgc.2013.05.006. Epub 2013 Jun 28. PubMed PMID:23816525 **IMPACT FACTOR 1.693**

56. Vagnoni V, Brunocilla E, Schiavina R, Borghesi M, Passaretti G, Gentile G, **Fiorentino M**, Martorana G. Inguinal canal tumors of adulthood. *Anticancer Res.* 2013 Jun;33(6):2361-8. Review. PubMed PMID: 23749883. **IMPACT FACTOR 1.872**

57. Pantaleo MA, Astolfi A, Urbini M, Nannini M, Paterini P, Indio V, Saponara M, Formica S, Ceccarelli C, Casadio R, Rossi G, Bertolini F, Santini D, Pirini MG, **Fiorentino M**, Basso U, Biasco G; GIST Study Group. Analysis of all subunits, SDHA, SDHB, SDHC, SDHD, of the succinate dehydrogenase complex in KIT/PDGFRA wild-type GIST. *Eur J Hum Genet.* 2014 Jan;22(1):32-9. doi: 10.1038/ejhg.2013.80. Epub 2013 Apr 24. PubMed PMID: 23612575; PubMed Central PMCID: PMC3865408. **IMPACT FACTOR 4.225**

58. Schiavina R, Borghesi M, **Fiorentino M**, Brunocilla E, Manfredi F, Vagnoni V, Martorana G. Identification of prostate cancer risk categories according to surgical margins status, pathological stage and Gleason score. *Int J Urol.* 2013 Nov;20(11):1097-103. doi: 10.1111/iju.12124. Epub 2013 Mar 21. PubMed PMID: 23521710. **IMPACT FACTOR 1.910**

59. Fernandez IJ, Piccin O, Sciascia S, Cavicchi O, Repaci A, Vicennati V, **Fiorentino M**. Clinical significance of BRAF mutation in thyroid papillary cancer. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2013 Jun;148(6):919-25. doi:10.1177/0194599813481942. Epub 2013 Mar 12. PubMed PMID: 23482475. **IMPACT FACTOR 1.721**

60. Schiavina R, Borghesi M, Brunocilla E, Manfredi F, **Fiorentino M**, Vagnoni V, Baccos A, Pultrone CV, Rocca GC, Rizzi S, Martorana G. Differing risk of cancer death among patients with lymph node metastasis after radical prostatectomy and pelvic lymph node dissection: identification of risk categories according to number of positive nodes and Gleason score. *BJU Int.* 2013 Jun;111(8):1237-44. doi: 10.1111/j.1464-410X.2012.11602.x. Epub 2013 Jan 17. PubMed PMID: 23331345. **IMPACT FACTOR 3.130**

61. Vasuri F, Morelli MC, Gruppioni E, **Fiorentino M**, Ercolani G, Cescon M, Pinna AD, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A. The meaning of tissue and serum HCV RNA quantitation in hepatitis C recurrence after liver transplantation: a retrospective study. *Dig Liver Dis.* 2013 Jun;45(6):505-9. doi: 10.1016/j.dld.2012.11.015. Epub 2013 Jan 12. PubMed PMID: 23317815. **IMPACT FACTOR 2.889**

62. Davidsson S, Ohlson AL, Andersson SO, Fall K, Meisner A, **Fiorentino M**, Andrén O, Rider JR. CD4 helper T cells, CD8 cytotoxic T cells, and FOXP3(+) regulatory T cells with respect to lethal prostate cancer. *Mod Pathol*. 2013 Mar;26(3):448-55. doi:10.1038/modpathol.2012.164. Epub 2012 Oct 5. PubMed PMID: 23041830. **IMPACT FACTOR 5.253**
63. Strillacci A, Valerii MC, Sansone P, Caggiano C, Sgromo A, Vittori L, **Fiorentino M**, Poggioli G, Rizzello F, Campieri M, Spisni E. Loss of miR-101 expression promotes Wnt/ β -catenin signalling pathway activation and malignancy in colon cancer cells. *J Pathol*. 2013 Feb;229(3):379-89. doi: 10.1002/path.4097. Epub 2012 Nov 28. PubMed PMID: 22930392. **IMPACT FACTOR 7.585**
64. Pettersson A, Graff RE, Bauer SR, Pitt MJ, Lis RT, Stack EC, Martin NE, Kunz L, Penney KL, Ligon AH, Suppan C, Flavin R, Sesso HD, Rider JR, Sweeney C, Stampfer MJ, **Fiorentino M**, Kantoff PW, Sanda MG, Giovannucci EL, Ding EL, Loda M, Mucci LA. The TMPRSS2:ERG rearrangement, ERG expression, and prostate cancer outcomes: a cohort study and meta-analysis. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2012 Sep;21(9):1497-509. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-12-0042. Epub 2012 Jun 26. PubMed PMID: 22736790; PubMed Central PMCID: PMC3671609. **IMPACT FACTOR 4.559**
65. Baccos A, Schiavina R, Zukerman Z, Busato F, Gaudiano C, Salizzoni E, **Fiorentino M**, Golfieri R, Martorana G. [Accuracy of endorectal Magnetic Resonance Imaging (MRI) and Dynamic Contrast Enhanced-MRI (DCE-MRI) in the preoperative local staging of prostate cancer]. *Urologia*. 2012 Apr-Jun;79(2):116-22. doi: 10.5301/RU.2012.9207. Italian. PubMed PMID: 22522463.
66. Pantaleo M.A., Nannini M., Saponara M., Gnocchi C., Di Scioscio V., Lolli C., Catena F., Astolfi A., Di Battista M., Biasco G., Altimari A., Castellucci P., Ceccarelli C., Fanti S., **Fiorentino M.**, Formica S., Fusaroli P., Gatto L., Grigioni W.F., Gruppioni E., Maleddu A., Mandrioli A., Pallotti M.C., Paterini P., Pinna A.D., Santini D., Tomassetti P., Urbini M., Zompatori M. Impressive long-term disease stabilization by nilotinib in two pretreated patients with KIT/PDGFR α wild-type metastatic gastrointestinal stromal tumours. *Anticancer Drugs*. 2012 Jun;23(5):567-72. doi:10.1097/CAD.0b013e328352cc50. PubMed PMID: 22430048. **IMPACT FACTOR 2.232**
67. Baccos A, Schiavina R, Zukerman Z, Busato F, Gaudiano C, Salizzoni E, **Fiorentino M**, Golfieri R, Martorana G. [Accuracy of endorectal Magnetic Resonance Imaging (MRI) and Dynamic Contrast Enhanced-MRI (DCE-MRI) in the preoperative local staging of prostate cancer]. *Urologia*. 2012 Apr-Jun;79(2):116-22. doi:10.5301/RU.2012.9207. Italian. PubMed PMID: 22522463.
68. Fiore C, Bailey D, Conlon N, Wu X, Martin N, **Fiorentino M**, Finn S, Fall K, Andersson SO, Andrén O, Loda M, Flavin R. Utility of multispectral imaging in automated quantitative scoring of immunohistochemistry. *J Clin Pathol*. 2012 Jun;65(6):496-502. doi: 10.1136/jclinpath-2012-200734. Epub 2012 Mar 23. PubMed PMID: 22447914; PubMed Central PMCID: PMC3437674. **IMPACT FACTOR 2.439**
69. Guarnieri V, Baorda F, Battista C, Bisceglia M, Balsamo T, Gruppioni E, **Fiorentino M**, Muscarella LA, Coco M, Barbano R, Corbetta S, Spada A, Cole DE, Canaff L, Hendy GN, Carella M, Scillitani A. A rare S33C mutation of CTNNB1 encoding β -catenin in a parathyroid adenoma found in an Italian primary hyperparathyroid cohort. *Endocrine*. 2012 Feb;41(1):152-5. doi:10.1007/s12020-011-9558-y. Epub 2011 Nov 18. PubMed PMID: 22095489. **IMPACT FACTOR 2.250**
70. Dhillon PK, Penney KL, Schumacher F, Rider JR, Sesso HD, Pollak M, **Fiorentino M**, Finn S, Loda M, Rifai N, Mucci LA, Giovannucci E, Stampfer MJ, Ma J. Common polymorphisms in the adiponectin and its receptor genes, adiponectin levels and the risk of prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2011 Dec;20(12):2618-27. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-11-0434. Epub 2011 Sep 29. PubMed PMID: 21960694; PubMed Central PMCID: PMC3700351. **IMPACT FACTOR 3.919**
71. Davidsson S, **Fiorentino M**, Andrén O, Fang F, Mucci LA, Varenhorst E, Fall K, Rider JR. Inflammation, focal atrophic lesions, and prostatic intraepithelial neoplasia with respect to risk of lethal prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2011 Oct;20(10):2280-7. doi:10.1158/1055-9965.EPI-11-0373. Epub 2011 Sep 27. PubMed PMID: 21953116; PubMed Central PMCID: PMC3671592. **IMPACT FACTOR 3.919**
72. Brunelli M, **Fiorentino M**, Gobbo S, Sperandio N, Cheng L, Cossu-Rocca P, Segala D, Eble JN, Delahunt B, Novara G, Ficarra V, Martignoni G. Many facets of chromosome 3p cytogenetic findings in clear cell renal carcinoma: the need for agreement in assessment FISH analysis to avoid diagnostic errors. *Histol Histopathol*. 2011 Sep;26(9):1207-13. Review. PubMed PMID: 21751152. **IMPACT FACTOR 2.480**

73. Vasuri F, Golfieri R, **Fiorentino M**, Capizzi E, Renzulli M, Pinna AD, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A. OATP 1B1/1B3 expression in hepatocellular carcinoma treated with orthotopic liver transplantation. *Virchows Arch*. 2011 Aug;459(2):141-6. doi: 10.1007/s00428-011-1099-5. Epub 2011 Jun PubMed PMID: 21691816. **IMPACT FACTOR 2.491**
74. Penney KL, Sinnott JA, Fall K, Pawitan Y, Hoshida Y, Kraft P, Stark JR, **Fiorentino M**, Perner S, Finn S, Calza S, Flavin R, Freedman ML, Setlur S, Sesso HD, Andersson SO, Martin N, Kantoff PW, Johansson JE, Adami HO, Rubin MA, Loda M, Golub TR, Andrén O, Stampfer MJ, Mucci LA. mRNA expression signature of Gleason grade predicts lethal prostate cancer. *J Clin Oncol*. 2011 Jun 10;29(17):2391-6. doi: 10.1200/JCO.2010.32.6421. Epub 2011 May 2. PubMed PMID: 21537050; PubMed Central PMCID: PMC3107753. **IMPACT FACTOR 18.979**
75. Hendrickson WK, Flavin R, Kasperzyk JL, **Fiorentino M**, Fang F, Lis R, Fiore C, Penney KL, Ma J, Kantoff PW, Stampfer MJ, Loda M, Mucci LA, Giovannucci E. Vitamin D receptor protein expression in tumor tissue and prostate cancer progression. *J Clin Oncol*. 2011 Jun 10;29(17):2378-85. doi:10.1200/JCO.2010.30.9880. Epub 2011 May 2. PubMed PMID: 21537045; PubMed Central PMCID: PMC3107752. **IMPACT FACTOR 18.979**
76. Flavin RJ, Cook J, **Fiorentino M**, Bailey D, Brown M, Loda MF. β -Catenin is a useful adjunct immunohistochemical marker for the diagnosis of pulmonary lymphangiomyomatosis. *Am J Clin Pathol*. 2011 May;135(5):776-82. doi: 10.1309/AJCP9EX1ZHMRMA. PubMed PMID: 21502434. **IMPACT FACTOR 2.473**
77. Testoni N, Speciale N, Bertaccini A, Marchiori D, **Fiorentino M**, Manferrari F, Schiavina R, Cividini R, Galluzzo F, Maggio S, Biagi E, Masotti L, Masetti G, Martorana G. A retrospective study to reduce prostate biopsy cores by a real time interactive tool. *Arch Ital Urol Androl*. 2010 Dec;82(4):238-41. PubMed PMID: 21341571.
78. Nguyen PL, Ma J, Chavarro JE, Freedman ML, Lis R, Fedele G, Fiore C, Qiu W, **Fiorentino M**, Finn S, Penney KL, Eisenstein A, Schumacher FR, Mucci LA, Stampfer MJ, Giovannucci E, Loda M. Fatty acid synthase polymorphisms, tumor expression, body mass index, prostate cancer risk, and survival. *J Clin Oncol*. 2010 Sep 1;28(25):3958-64. doi: 10.1200/JCO.2009.27.0793. Epub 2010 Aug 2. PubMed PMID: 20679621; PubMed Central PMCID: PMC2940394. **IMPACT FACTOR 18.970**
79. Meyer MS, Penney KL, Stark JR, Schumacher FR, Sesso HD, Loda M, **Fiorentino M**, Finn S, Flavin RJ, Kurth T, Price AL, Giovannucci EL, Fall K, Stampfer MJ, Ma J, Mucci LA. Genetic variation in RNASEL associated with prostate cancer risk and progression. *Carcinogenesis*. 2010 Sep;31(9):1597-603. doi: 10.1093/carcin/bgq132. Epub 2010 Jun 24. PubMed PMID: 20576793; PubMed Central PMCID: PMC2930803. **IMPACT FACTOR 5.402**
80. Vasuri F, Capizzi E, Bellavista E, Mishto M, Santoro A, **Fiorentino M**, Capri M, Cescon M, Grazi GL, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A, Franceschi C. Studies on immunoproteasome in human liver. Part I: absence in fetuses, presence in normal subjects, and increased levels in chronic active hepatitis and cirrhosis. *Biochem Biophys Res Commun*. 2010 Jun 25;397(2):301-6. doi: 10.1016/j.bbrc.2010.05.104. Epub 2010 May 26. PubMed PMID: 20510670. **IMPACT FACTOR 2.595**
81. Testoni N, Speciale N, Bertaccini A, Marchiori D, **Fiorentino M**, Manferrari F, Schiavina R, Cividini R, Galluzzo F, Maggio S, Biagi E, Masotti L, Masetti G, Martorana G. A retrospective study to reduce prostate biopsy cores by a real time interactive tool. *Arch Ital Urol Androl*. 2010 Dec;82(4):238-41. PubMed PMID: 21341571.
82. Flores LM, Kindelberger DW, Ligon AH, Capelletti M, **Fiorentino M**, Loda M, Cibas ES, J nne PA, Krop IE. Improving the yield of circulating tumour cells facilitates molecular characterisation and recognition of discordant HER2 amplification in breast cancer. *Br J Cancer*. 2010 May 11;102(10):1495-502. doi:10.1038/sj.bjc.6605676. PubMed PMID: 20461092; PubMed Central PMCID: PMC2869174. **IMPACT FACTOR 4.831**
83. D'Errico-Grigioni A, **Fiorentino M**, Vasuri F, Corti B, Ridolfi L, Grigioni WF; Pathology Unit for organ safety of the F. Addarii Institute, Bologna, Bagni A, Pirini MG, Malvi D, Fabbri B, Caprara G, Alvaro N. Expanding the criteria of organ procurement from donors with prostate cancer: the application of the new Italian guidelines. *Am J Transplant*. 2010 Aug;10(8):1907-11. doi: 10.1111/j.1600-6143.2010.03198.x. PubMed PMID: 20659096. **IMPACT FACTOR 6.051**
84. Benedettini E, Sholl LM, Peyton M, Reilly J, Ware C, Davis L, Vena N, Bailey D, Yeap BY, **Fiorentino M**, Ligon AH, Pan BS, Richon V, Minna JD, Gazdar AF, Draetta G, Bosari S, Chirieac LR, Lutterbach B, Loda M. Met activation in non-small cell lung cancer is associated with de novo resistance to EGFR inhibitors and the development of brain metastasis. *Am J Pathol*. 2010

- Jul;177(1):415-23. doi: 10.2353/ajpath.2010.090863. Epub 2010 May 20. PubMed PMID: 20489150; PubMed Central PMCID: PMC2893683. **IMPACT FACTOR 5.673**
85. **Fiorentino M**, Judson G, Penney K, Flavin R, Stark J, Fiore C, Fall K, Martin N, Ma J, Sinnott J, Giovannucci E, Stampfer M, Sesso HD, Kantoff PW, Finn S, Loda M, Mucci L. Immunohistochemical expression of BRCA1 and lethal prostate cancer. *Cancer Res.* 2010 Apr 15;70(8):3136-9. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-09-4100. Epub 2010 Apr 13. PubMed PMID: 20388772; PubMed Central PMCID: PMC3049266. **IMPACT FACTOR 7.543**
86. Priolo C, Agostini M, Vena N, Ligon AH, **Fiorentino M**, Shin E, Farsetti A, Pontecorvi A, Sicinska E, Loda M. Establishment and genomic characterization of mouse xenografts of human primary prostate tumors. *Am J Pathol.* 2010 Apr;176(4):1901-13. doi: 10.2353/ajpath.2010.090873. Epub 2010 Feb 18. PubMed PMID: 20167861; PubMed Central PMCID: PMC2843479. **IMPACT FACTOR 5.673**
87. **Fiorentino M**, Capizzi E, Loda M. Blood and tissue biomarkers in prostate cancer: state of the art. *Urol Clin North Am.* 2010 Feb;37(1):131-41, Table of Contents. doi: 10.1016/j.ucl.2009.11.006. Review. PubMed PMID: 20152526; PubMed Central PMCID: PMC3784983. **IMPACT FACTOR 2.226**
88. **Fiorentino M**, Vasuri F, Ravaioli M, Ridolfi L, Grigioni WF, Pinna AD, D'Errico-Grigioni A. Predictive value of frozen-section analysis in the histological assessment of steatosis before liver transplantation. *Liver Transpl.* 2009 Dec;15(12):1821-5. doi: 10.1002/lt.21948. PubMed PMID: 19938115. **IMPACT FACTOR 3.274**
89. MacConaill LE, Campbell CD, Kehoe SM, Bass AJ, Hatton C, Niu L, Davis M, Yao K, Hanna M, Mondal C, Luongo L, Emery CM, Baker AC, Philips J, Goff DJ, **Fiorentino M**, Rubin MA, Polyak K, Chan J, Wang Y, Fletcher JA, Santagata S, Corso G, Roviello F, Shivdasani R, Kieran MW, Ligon KL, Stiles CD, Hahn WC, Meyerson ML, Garraway LA. Profiling critical cancer gene mutations in clinical tumor samples. *PLoS One.* 2009 Nov 18;4(11):e7887. doi: 10.1371/journal.pone.0007887. Erratum in: *PLoS One.* 2010;5(9). doi: 10.1371/annotation/613c7509-e4c9-42ac-82fb-fc504400d9e0. *PLoS One.* 2010;5(9). doi: 10.1371/annotation/3a0c8fee-57ef-43ed-b6c2-55b503e6db5e. PubMed PMID: 19924296; PubMed Central PMCID: PMC2774511. **IMPACT FACTOR 4.351**
90. Gruppioni E, Vasuri F, **Fiorentino M**, Capizzi E, Altimari A, Pirini MG, Grazi GL, Malvi D, Grigioni WF, D'Errico-Grigioni A. Real-time quantitative assay for routine testing of HCV RNA in formalin-fixed, paraffin-embedded liver samples. *Diagn Mol Pathol.* 2009 Dec;18(4):232-8. doi: 10.1097/PDM.0b013e3181916e31. PubMed PMID: 19861893. **IMPACT FACTOR 1.579**
91. Wang Q, Li W, Zhang Y, Yuan X, Xu K, Yu J, Chen Z, Beroukhim R, Wang H, Lupien M, Wu T, Regan MM, Meyer CA, Carroll JS, Manrai AK, Jänne OA, Balk SP, Mehra R, Han B, Chinnaiyan AM, Rubin MA, True L, **Fiorentino M**, Fiore C, Loda M, Kantoff PW, Liu XS, Brown M. Androgen receptor regulates a distinct transcription program in androgen-independent prostate cancer. *Cell.* 2009 Jul 23;138(2):245-56. doi: 10.1016/j.cell.2009.04.056. PubMed PMID: 19632176; PubMed Central PMCID: PMC2726827. **IMPACT FACTOR 31.152**
92. Nguyen PL, Lin DI, Lei J, **Fiorentino M**, Mueller E, Weinstein MH, Pagano M, Loda M. The impact of Skp2 overexpression on recurrence-free survival following radical prostatectomy. *Urol Oncol.* 2011 May-Jun;29(3):302-8. doi: 10.1016/j.urolonc.2009.03.022. Epub 2009 May 17. PubMed PMID: 19450994. **IMPACT FACTOR 2.531**
93. Stark JR, Perner S, Stampfer MJ, Sinnott JA, Finn S, Eisenstein AS, Ma J, **Fiorentino M**, Kurth T, Loda M, Giovannucci EL, Rubin MA, Mucci LA. Gleason score and lethal prostate cancer: does 3 + 4 = 4 + 3? *J Clin Oncol.* 2009 Jul 20;27(21):3459-64. doi: 10.1200/JCO.2008.20.4669. Epub 2009 May 11. PubMed PMID: 19433685; PubMed Central PMCID: PMC2717753. **IMPACT FACTOR 17793**
94. Migita T, Ruiz S, Fornari A, **Fiorentino M**, Priolo C, Zadra G, Inazuka F, Grisanzio C, Palescandolo E, Shin E, Fiore C, Xie W, Kung AL, Febbo PG, Subramanian A, Mucci L, Ma J, Signoretti S, Stampfer M, Hahn WC, Finn S, Loda M. Fatty acid synthase: a metabolic enzyme and candidate oncogene in prostate cancer. *J Natl Cancer Inst.* 2009 Apr 1;101(7):519-32. doi: 10.1093/jnci/djp030. Epub 2009 Mar 24. PubMed PMID: 19318631; PubMed Central PMCID: PMC2664091. **IMPACT FACTOR 14069**
95. Nardella C, Carracedo A, Alimonti A, Hobbs RM, Clohessy JG, Chen Z, Egia A, Fornari A, **Fiorentino M**, Loda M, Kozma SC, Thomas G, Cordon-Cardo C, Pandolfi PP. Differential requirement of mTOR in postmitotic tissues and tumorigenesis. *Sci Signal.* 2009 Jan 27;2(55):ra2.

doi: 10.1126/scisignal.2000189. PubMed PMID: 19176516; PubMed Central PMCID: PMC2906144.

96. Dhillon PK, Barry M, Stampfer MJ, Perner S, **Fiorentino M**, Fornari A, Ma J, Fleet J, Kurth T, Rubin MA, Mucci LA. Aberrant cytoplasmic expression of p63 and prostate cancer mortality. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2009 Feb;18(2):595-600. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-08-0785. Epub 2009 Jan 20. PubMed PMID: 19155438; PubMed Central PMCID: PMC2692093.

IMPACT FACTOR 4.310

97. Stella F, Davoli F, Brandolini J, Dolci G, Sellitri F, **Fiorentino M**, Bini A. A rare case of giant cystic chondroid hamartoma of the lung presenting with left side pneumothorax. *Minerva Chir*. 2009 Feb;64(1):117-9. PubMed PMID: 19202541.

98. Ravaioli M, Grazi GL, Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, **Fiorentino M**, Panzini I, Vivarelli M, Ramacciato G, Del Gaudio M, Vetrone G, Zanello M, Dazzi A, Zanfi C, Di Gioia P, Bertuzzo V, Lauro A, Morelli C, Pinna AD. Liver transplantations with donors aged 60 years and above: the low liver damage strategy. *Transpl Int*. 2009 Apr;22(4):423-33. doi:10.1111/j.1432-2277.2008.00812.x. Epub 2008 Nov 25. PubMed PMID: 19040483. **IMPACT FACTOR 3.254**

99. **Fiorentino M**, Zadra G, Palescandolo E, Fedele G, Bailey D, Fiore C, Nguyen PL, Migita T, Zamponi R, Di Vizio D, Priolo C, Sharma C, Xie W, Hemler ME, Mucci L, Giovannucci E, Finn S, Loda M. Overexpression of fatty acid synthase is associated with palmitoylation of Wnt1 and cytoplasmic stabilization of beta-catenin in prostate cancer. *Lab Invest*. 2008 Dec;88(12):1340-8. doi:10.1038/labinvest.2008.97. Epub 2008 Oct 6. PubMed PMID: 18838960; PubMed Central PMCID: PMC3223737. **IMPACT FACTOR 4.479**

100. Altimari A, Gruppioni E, Capizzi E, Bagni A, Corti B, **Fiorentino M**, Lazzarotto T, Lauro A, Pinna AD, Ridolfi L, Grigioni WF, D'errico-Grigioni A. Blood monitoring of granzyme B and perforin expression after intestinal transplantation: considerations on clinical relevance. *Transplantation*. 2008 Jun 27;85(12):1778-83. doi: 10.1097/TP.0b013e318177dfe4. PubMed PMID:18580471.

IMPACT FACTOR 3.641

101. Zucchini N, **Fiorentino M**, D'Errico Grigioni A, Rizzato L, Venettoni S, Nanni Costa A, Grigioni WF; Italian Transplant Research Network. The Italian multiorgan donor cancer screening protocol: 2002-2005 experience. *Transplantation*. 2008 Apr 27;85(8 Suppl):S57-60. doi:

10.1097/TP.0b013e31816c2d42. PubMed PMID: 18425038. **IMPACT FACTOR 3.641**

102. Altimari A, Grigioni AD, Benedettini E, Gabusi E, Schiavina R, Martinelli A, Morselli-Labate AM, Martorana G, Grigioni WF, **Fiorentino M**. Diagnostic role of circulating free plasma DNA detection in patients with localized prostate cancer. *Am J Clin Pathol*. 2008 May;129(5):756-62. doi: 10.1309/DBPX1MFNDDJBW1FL. PubMed PMID: 18426736. **IMPACT FACTOR 2.629**

103. Capizzi E, Gruppioni E, Grigioni AD, Gabusi E, Grassigli A, Grigioni WF, **Fiorentino M**. Real time RT-PCR approach for the evaluation of ERBB2 overexpression in breast cancer archival samples: a comparative study with FISH, SISH, and immunohistochemistry. *Diagn Mol Pathol*. 2008 Dec;17(4):220-6. doi: 10.1097/PDM.0b013e318161f993. PubMed PMID: 18382352. **IMPACT FACTOR 1932**

104. D'Errico-Grigioni A, **Fiorentino M**, Vasuri F, Gruppioni E, Fabbrizio B, Zucchini N, Ballardini G, Morelli C, Pinna AD, Grigioni WF. Tissue hepatitis C virus RNA quantification and protein expression help identify early hepatitis C virus recurrence after liver transplantation. *Liver Transpl*. 2008 Mar;14(3):313-20. doi: 10.1002/lt.21375. PubMed PMID: 18306349. **IMPACT FACTOR 3.751**

105. Capizzi E, Gabusi E, Grigioni AD, De Iaco P, Rosati M, Zamagni C, **Fiorentino M**. Quantification of free plasma DNA before and after chemotherapy in patients with advanced epithelial ovarian cancer. *Diagn Mol Pathol*. 2008 Mar;17(1):34-8. doi: 10.1097/PDM.0b013e3181359e1f. PubMed PMID: 18303408. **IMPACT FACTOR 1.932**

**PUBBLICAZIONI IN
EXTENSO**

CAPITOLI DI LIBRI, TRADUZIONI DI TESTI

1. Grigioni WF, **Fiorentino M**. Hepatocellular carcinoma is a significant cause of mortality worldwide and a growing problem in the west. In *Cancer medicine at the dawn of the 21st century: the view from Bologna*. Edited by Biasco G and Tanneberger S. Bononia University Press, Bologna, 2006; 195-201.

2. Benedettini E, Penney K, **Fiorentino M**, Loda M. Tumor Biology, in Tindall and Scardino PT *Recent Advances in Prostate Cancer*.

3. Francesco Vasuri, Francesca Giunchi and **Michelangelo Fiorentino**. Cap 24 The Pathology and Molecular Pathology of Hepatocellular Carcinoma, in Loda M, Mucci LA, Mittelstadt L, Van Hemelrijck M, Brid Cotter M, Pathology and Epidemiology of Cancer. Book DOI 10.1007/978-3-319-35153-7. Springer International Publishing Switzerland Copyright Year 2016
4. Francesca Giunchi, Francesco Vasuri and **Michelangelo Fiorentino**. Cap 23 Epidemiology of Hepatocellular Carcinoma, in Loda M, Mucci LA, Mittelstadt L, Van Hemelrijck M, Brid Cotter M, Pathology and Epidemiology of Cancer. Book DOI 10.1007/978-3-319-35153-7. Springer International Publishing Switzerland Copyright Year 2016
5. Collaboratore alla edizione italiana del testo americano di Anatomia Patologica Rubin's Pathology. CEA Ed. 2006.

REALZIONI A CONVEGNI 2012-2016
NAZIONALI CON
RICONOSCIMENTO ECM

1. Docente al II Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP. Marcatori bio-molecolari nella terapia 'personalizzata' dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio, Firenze, 22 maggio 2012. Relazione, Le metodologie di prelievo e preparazione dei tessuti.

2. Relatore al convegno "Attuali orientamenti nell'approccio clinico al carcinoma del rene e carcinoma della prostata" Ferrara 16 Novembre 2012. Relazione: Fattori predittivi istologici di risposta alla terapia medica

3. Relatore al 2 Incontro di AVEC sui tumori del polmone, Carcinoma polmonare non a piccole cellule: verso la personalizzazione dei trattamenti. Ferrara 28 Novembre 2012. Relazione: Biomarcatori prognostici e predittivi: luce ed ombre Il punto di vista del patologo.

4. Relatore al convegno TUMORE DEL RENE: VI MEETING LA PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO NEL PAZIENTE CON MRCC, Bologna, 30 Novembre 2012. Relazione: Caratterizzazione morfologica e molecolare degli istotipi non a cellule chiare.

5. Relatore al convegno Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella - V edizione Bologna 13 Dicembre 2012. Relazione: Progetti regionali di controlli di qualità: l'esperienza di ERB 2

6. Relatore al convegno Marcatori bio-molecolari nella terapia "personalizzata" dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio CATANIA, 16 APRILE 2013: Relazione Caratterizzazione molecolare del melanoma

7. Relatore al XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica 9-11 Giugno 2013 Firenze: Relazione, Prostata: Novità nel grading

8. Relatore al 6° Congresso Triennale Siaepec-Iap 26-30 Ottobre 2013: Relazione Espressione e riarrangiamento di TMPRSS2:ERG e sue implicazioni nel carcinoma prostatico

9. Relatore al convegno regionale della Società Italiana di Urologia Oncologica Uropatologia, obiettivo sulle questioni critiche per la clinica. Como 4 Novembre 2013. Relazione: il Gleason score dopo update ISUP 2005





10. Relatore al convegno regionale della Associazione Italiana di Oncologia Medical PERCORSO DEL PAZIENTE CON CARCINOMA PROSTATICO, Bologna 8 Novembre 2013. Relazione: Carcinoma della prostata nell'era della biologia molecolare.

11. Relatore al convegno Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella - VI edizione Bologna 5 Dicembre 2013. Relazione: Controlli di Qualità interni (CQI) e Controlli di Qualità Esterni (CQE) dei tests predittivi di terapia nel carcinoma della mammella Esperienze regionali ed extraregionali a confronto.
12. Relatore alla Conferenza Interregionale Società Italiana di Urologia Oncologica "Il carcinoma della vescica: uno sguardo a 360°. Meldola 28 Marzo 2014. Relazione: Carcinoma Vescicale muscolo-invasivo, il punto di vista del patologo.
13. Relatore al convegno "L'immunoterapia dei tumori: Realtà e prospettive" Bologna 11 Dicembre 2014. Relazione: Il ruolo del patologo nell' immunoterapia.
14. Relatore al convegno "Gestione del paziente uro-oncologico". Modena 4 marzo 2015. Relazione: L'oncologo incontra il patologo.
15. Relatore al convegno "Carcinoma polmonare: attualità e prospettive nell'era dei farmaci biomolecolari". Bologna 27 Aprile 2015 Relazione: caratterizzazione molecolare del tumore polmonare.
16. Docente al Master Course I.M.I. "Management del Paziente con Melanoma: dalla ricerca alla Terapia Bologna, 27 e 28 marzo 2015. Relazione: Il patologo e le terapie target.
17. Relatore al convegno "X-walking" Nuovi percorsi nel trattamento del NSCLC in stadio avanzato". Milano 29 Aprile 2015. Relazione: Appropriatezza diagnostica nell'era delle target therapy: metodiche a confronto.
18. Relatore al convegno "La gestione del paziente con carcinoma prostatico" Cona 4 Maggio 2015. Relazione: Il ruolo del patologo nella gestione del tumore prostatico.
19. Relatore al convegno l'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostate. Bologna 24 Giugno 2015. Relazione: Carcinoma prostatico, focus sulle basi molecolari della patologia.
20. Relatore al convegno "Management multidisciplinare nel trattamento personalizzato del carcinoma della mammella". Bologna 3-4 Dicembre 2015. Relazione: Precision pathology, attualità e prospettive.
21. Relatore al convegno: Il tumore della prostate. Parma 16 Giugno 2015. Relazione: meccanismi di resistenza ormonale.
22. Relatore al convegno "Pratica clinica del carcinoma renale avanzato" Bologna 29 Giugno 2015. Relazione: Moderno inquadramento anatomo-patologico del carcinoma renale.
23. Relatore al convegno "Gestione del paziente uro-oncologico. Modena 3 Febbraio 2016. Relazione: L'oncologo incontra il patologo, novità in ambito molecolare.
24. Relatore al corso ALKademia 6.0. Bologna 12 Febbraio 2016. Relazione Metodiche per la determinazione di ALK, FISH e molecolare estrattiva.
25. Relatore al convegno Il PDTA ed il team multidisciplinare nel carcinoma della prostate. Reggio Emilia 16 Febbraio 2016. Relazione: Confronto nel definire la malattia.
26. Relatore al convegno Determinazione di HER2 le metodiche di amplificazione. Firenze 26 Febbraio 2016. Relazione: le metodiche di valutazione dell'amplificazione di HER2, vantaggi e criticità.
27. Relatore al convegno PDTA nel NSCLC fra criticità e innovazione: Piacenza 18 Marzo 2016. Relazione: Metodiche a confronto.

28. Relatore al convegno Tumori del polmone: verso nuovi paradigmi di cura. Udine - 6 maggio 2016. Relazione : Cosachiedere al biologo molecolare.
29. Relatore al convegno WHO 2016 Classification of tumors of the urinary system and male genital organs. What's new in Diagnosis and treatment? Peschiera del Garda 6 Giugno 2016. Relazione: Pathogenesis, signaling pathways in prostate adenocarcinoma.
30. Relatore al II Incontro nazionale del gruppo italiano di patologia molecolare PMMP. Bologna 30-31 Maggio 2016. Relazione Attualità in tema id nomenclature tariffario, centri di riferimento regionali e rete diagnostica nazionale.
31. Relatore al II Incontro nazionale del gruppo italiano di patologia molecolare PMMP. Bologna 30-31 Maggio 2016. Relazione Biopsia liquida, la fase analitica, considerazioni su valore predittivo positive e negative, sensibilità e specificità.
32. Relatore al Convegno annuale della Swedish Prostate Cancer Society. Orebro 22 Settembre 2016. Relazione: Immunotherapy of solid tumors: what's role in prostate cancer?
33. Relatore al convegno Nuove prospettive terapeutiche nei tumori urologici. Bologna 3 Novembre 2016. Relazione 1. Le neoplasie renali: istologia e pathways molecolari. Relazione 2 La neoplasia prostatica: dall'istologia ai pathways molecolari.
34. Relatore al corso Online 3 Oncologi al microscopio. Bologna 4 Novembre 2016. Relazione: Conoscere la biologia molecolare, il materiale giusto per il test adeguato.
35. Relatore al convegno Targeted Therapies in mRCC: mTOR inibitori il valore dell'esperienza. Bologna 10 Novembre 2016. Relazione Molecular classification of renal cell carcinoma.
36. Relatore al convegno The 5th world top communications of the year in genitor-urinary oncology. Arezzo 17 Novembre 2016. Relazione: Hot points in prostate cancer.

Bologna, 6 Aprile 2017

INFORMAZIONI PERSONALI **ALESSANDRO DAMILANO**

 Telefono **051-6229266**
 Fax **051-6229277**
 e-mail **alexandrodamilano@ausl.bologna.it**
 e-mail **alexandrodamilano@ausl.bologna.it**
 Sesso **Maschio** Data di Nascita **09/07/1969** Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA **DIRIGENTE INGEGNERE ADDETTO ALLA SICUREZZA**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Dicembre 2000 Ingegnere elettronico

Ausl di Bologna
Bologna

Dipendente dell'Azienda USL Bologna Nord, con qualifica di dirigente ingegnere e, dal 2002 al 2004, responsabile dell'U.O.S. Tecnologie Sanitarie, e Coordinamento del Gruppo Utente: gestione delle utenze elettriche, idriche, gas, e della telefonia fissa e mobile.

Dal 2006 responsabile dell'U.O.S. Acquisti, Collaudi e Sicurezza del Servizio di Ingegneria Clinica della AUSL di Bologna.

Attività o Settore **SANITA'**

Da Maggio 1999 a Novembre 2000 Ingegnere elettronico

Ausl Bologna Nord
Bologna

Consulente dell'Azienda USL Bologna Nord in materia di Ingegneria Clinica

Attività o Settore **SANITA'**

Da Maggio 1997 a Novembre 2000 Ingegnere elettronico

ItalTBS S.p.A.
Trieste

Responsabile di Centro Operativo per la ditta ItalTBS S.p.A. per il Servizio di Ingegneria Clinica presso l'Azienda USL Città' di Bologna, mansioni di coordinamento di 8 tecnici per apparecchiature biomediche e del personale amministrativo di supporto, gestione di piani di manutenzione programmata, verifiche di sicurezza, manutenzione correttiva.

Attività o Settore **SANITA'**

Da Ottobre 1988 a Dicembre 1988 Tecnico in elettronica

G.D. S.p.A.
Bologna

Montaggio elettrico e collaudo centraline macchine per imballaggio industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1999 al 2001 Specializzazione in Ingegneria Clinica

Università degli Studi di Trieste

Liv. QEQ: OTTO

Trieste

Specializzazione in Ingegneria Clinica



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1988 al 1997 Ingegneria Elettronica, indirizzo Ingegneria Biomedica
 Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna Liv. QE: SETTE
 Bologna
 Ingegneria Elettronica, indirizzo Ingegneria Biomedica
- Dal 1983 al 1988 Perito industriale capotecnico, specializzazione elettronica sperimentale Ambra
 Istituto Tecnico Industriale Statale O. Belluzzi Liv. QE: QUATTRO
 Bologna
 Elettronica con nozioni di informatica e telecomunicazioni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B2	A2	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida NO

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Albi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - n.5681/A
- Albi Nel quadriennio 2005-2009 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- Appartenenza a gruppi/associazioni Volontario dal 1990 presso Pubblica Assistenza Croce Italia di Bologna come soccorritore ed autista "tipo A" abilitato all'emergenza territoriale.
- Docenze Dal 2005 al 2013 (tutti gli A.A.): Università degli Studi di Bologna. Docenza al "Master in Ingegneria Clinica" sia di I che di II livello
- Presentazioni Congresso della "Società Italiana di Anestesia Rianimazione Emergenza e Dolore" Relazione "Il benessere degli operatori e del malato in sala operatoria e in terapia intensiva: Prevenzione e sicurezza nel blocco operatorio"
- Presentazioni Dicembre 1999: Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria: "La gestione delle apparecchiature biomediche in una realtà ospedaliera"
- Presentazioni Giugno 2000: Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena - Facoltà di Ingegneria: "Organizzazione e attività di un'azienda privata di ingegneria clinica"
- Presentazioni Maggio 2009: Convegno della "FOIV - Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto : Relazione "Ingegnere Clinico Una professionalità in crescita"
- Presentazioni Maggio 2010: Exposanita' Convegno "Chiaro come il sole: problematiche e tecnologie nell'illuminazione nelle sale operatorie Relazione: "Vederci bene all'inizio: esperienze sulle prove di collaudo e di accettazione"
- Pubblicazioni Arcuri, Bandini, Castenetto, Conti, Damilano, Pirini, Sanvito. "Ingegneria Clinica, evoluzione di una professione" Inarcos Ingegneri, Architetti, Costruttori, marzo 2008
- Tutoraggio Svolta attività di tutor e referente per tirocini per svariati studenti dell'Università di Bologna (corsi di laurea e Master), dell'Università "La Sapienza" di Roma e dell'Area Science Park di Trieste.
- 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'.