

FAC SIMILE CURRICULUM PROFESSIONALE
(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)

Il sottoscritto Bonadio Angelo Giovanni

nato il [redacted] a [redacted]

residente a [redacted], [redacted]

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

DICHIARA

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia
conseguita in data 28-09-1993

presso l'Università degli Studi di Pisa

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Pisa

dal 11-03-1999 n° di iscrizione 04196

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

1) Disciplina: Anatomia Patologica.

conseguito in data 29-10-1999 presso l'Università di Pisa.

ai sensi del

DLgs 257/1991

DLgs 368/1999

durata anni 4

di non aver frequentato il corso di formazione manageriale ai sensi art. 16 quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10 luglio 2003:

di essere in possesso della Idoneità nazionale a primario ospedaliero nella disciplina di Anatomia Patologica, presso Firenze, Pescia, Chiari e Sondrio conseguita in data dal 2020-2023

TITOLI DI CARRIERA

di prestare e di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

(Indicare il servizio attuale e gli eventuali ulteriori servizi precedenti - Indicare i servizi esclusivamente svolti in qualità di dipendente nelle Pubbliche Amministrazioni o in Case di Cura private solo se convenzionate o accreditate, con rapporto continuativo, ATTINENTI AL POSTO MESSO A SELEZIONE)

denominazione e tipologia Ente Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, U.O. Anatomia Patologica II, ente pubblico, accreditato.

sede Ospedale di Cisanello (Pisa) via Paradisa n. 2.

posizione funzionale Dirigente Medico I Livello

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Patologia: testa-collo; gastro-enterio, emolinfo, uropatologia, fattori prognostici, indagini di tipo molecolare, patologia cutanea infiammatoria e neoplastica, valutazione morfo funzionale in corso di donazione d'organi, patologia renale non neoplastica di rene nativo, patologia proctologica

dal 09-11-2023 a tutt'oggi.

con rapporto a tempo indeterminato

denominazione e tipologia Ente Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, U.O. Anatomia Patologica I, ente pubblico, accreditato.

Sede Ospedale di Cisanello e S. Chiara, via Paradisa, 2 e via Roma.

posizione funzionale Dirigente Medico I Livello

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Patologia gastro-enterica, tessuti molli e neoplasia primitive dell'osso, patologia cutanea infiammatoria e neoplastica, valutazione morfo funzionale in corso di donazione d'organi, patologia renale non neoplastica di rene nativo, patologia mammaria, patologia proctologica, ginecopatologia, fattori prognostici e indagini di tipo molecolare.

dal 01-02-2013 al 08-11-2023

con rapporto a tempo indeterminato

denominazione e tipologia Ente Azienda ASL 5 Spezzino, ente pubblico, accreditato.

Sede Ospedale S. Andrea, via M. Asso.

posizione funzionale Dirigente Medico I Livello

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Gran parte della surgical pathology, autopsie e esami citologici, Paptest.

dal 16-05-2011 al 31-01-2013

con rapporto a tempo indeterminato

denominazione e tipologia Ente Azienda ASL 6 Livorno, ente pubblico, accreditato.

Sede Spedali Riuniti di Livorno, via Alfieri.

posizione funzionale Dirigente Medico I Livello

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Gran parte della surgical pathology, neuropatologia, autopsie, esami citologici, Paptest.

dal 02-02-2003 al 15-05-2011 *(vincitore di concorso I Classificato)*

con rapporto a tempo indeterminato

denominazione e tipologia Ente Azienda **ASL 5 Spezzino**, ente pubblico, accreditato.

sede Ospedale S. Andrea, via M. Asso.

posizione funzionale Dirigente Medico I Livello

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Gran parte della surgical pathology, autopsie e esami citologici, Paptest.

dal 20-05-2002 al 31-01-2003 *(vincitore di concorso I classificato)*

dal 17-07-2001 al 19-05-2002 *(con incarico)*

con rapporto a tempo Indeterminato

denominazione e tipologia Ente Azienda **Casa di Cura S, Camillo (Lucca)**, ente privato, convenzionato.

posizione funzionale contratto Libero Professionale

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Laboratorio di Anatomia Patologica

Esami intraoperatori

dal 07-2000 al 06-2001

con rapporto con impegno ridotto

denominazione e tipologia Ente Azienda **Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana**, ente pubblico, accreditato.

Sede Ospedale S. Chiara

posizione funzionale contratto Libero Professionale

disciplina di inquadramento Anatomia Patologica

Struttura complessa

Patologia tiroidea, ginecopatologia.

dal 05-2000 al 05-2001

con rapporto a tempo determinato

Senza interruzione dal servizio

INCARICHI DIRIGENZIALI ai sensi art 18 C.C.N.L. 19.12.2019:

di essere / essere stato titolare dei seguenti incarichi dirigenziali

denominazione incarico: **Incarico Professionale:**

- Professionista di *alta specializzazione*, tecnico professionale (3) dal 01-01-2016.
- Professionista di *elevata specializzazione* (4) dal 30-12-2020 a oggi, con la seguente motivazione:

attività di diagnostica istopatologica relativa alla patologia renale non neoplastica, alla donazione in corso di trapianto, patologia dei tumori rari dell'osso e dei tessuti molli, patologia routinaria gastro-enterica, cutanea infiammatoria, neoplastica melanocitaria e non melanocitaria.

Attività svolta presso: Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

descrizione attività svolta: diagnostica istologica su patologia cutanea infiammatoria, neoplastica e melanocitaria; patologia dei tessuti molli e osso, patologia gastro-enterica, patologia renale di rene nativo non neoplastico, patologia in corso di donazione d'organo; esami intraoperatori: dei tessuti molli, dei tumori cerebrali, delle cavità nasali, dei tumori ginecologici.

Esami intraoperatori (patologia mammaria e linfonodale) presso Ospedale di Pontedera.

Referente unico della patologia renale non neoplastica (Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Arezzo, Massa).

(art. 18 CCNL 19.12.2019)

PARAGRAFO I) INCARICHI GESTIONALIlett. a) Incarico di direzione di struttura complessa (ricompresi incarico di direttore di dipartimento, di distretto sanitario o di presidio ospedaliero); lett. b) incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale o distrettuale; lett. c) incarico di direzione di struttura semplice.

PARAGRAFO II) INCARICHI PROFESSIONALIlett. a) incarico professionale di altissima professionalità; lett. b) incarico professionale di alta specializzazione; lett. c) incarico professionale, di consulenza, di studio e ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo; lett. d) incarico professionale di base conferibile ai dirigenti con meno di cinque anni di attività che abbiano superato il periodo di prova)

ULTERIORI AMBITI DI AUTONOMIA/RESPONSABILITA'

di aver svolto le seguenti attività con ulteriori ambiti di autonomia/risponsabilità

tutte le attività svolte sono state svolte in completa autonomia

ALTRI TITOLI DI CARRIERA
ALTRE ATTIVITA' PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
(indicare solo attività attinenti)

di avere svolto attività nel profilo professionale di Dirigente medico come Ufficiale Medico (DSS) nell'Esercito Italiano, dal 1994 al 1995 presso 8 Reggimento Logistico di Manovra Corso, Remanzacco (Udine)

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi):

1. *Anno accademico 2023-24* Docenza presso Scuola per Operatori Socio-Sanitari (OSS).
Materia di insegnamento: Anatomia e fisiologia
Struttura: AOUP- Ospedale S. Chiara, Pisa
Ore annue d'insegnamento/ore totali docenza n. 20
2. *Anno accademico 2022-23* Docenza presso Scuola per Operatori Socio-Sanitari (OSS).
Materia di insegnamento: Anatomia e fisiologia
Struttura: AOUP- Ospedale S. Chiara, Pisa
Ore annue d'insegnamento/ore totali docenza n. 20
3. *Anno accademico 2020-2021* Docenza presso Scuola per Operatori Socio-Sanitari (OSS).
Materia di insegnamento: Anatomia e fisiologia
Struttura: AOUP- Ospedale S. Chiara, Pisa
Ore annue d'insegnamento/ore totali docenza n. 20
4. *Anno accademico 2018-2019* Docenza presso Scuola per Operatori Socio-Sanitari (OSS).
Materia di insegnamento: Anatomia e fisiologia
Struttura: AOUP- Ospedale S. Chiara, Pisa
Ore annue d'insegnamento/ore totali docenza n. 22
5. *Anno accademico 2016-2017* Docenza presso Scuola di Specializzazione Nefrologia di Pisa.
Materia d'insegnamento: istopatologia delle lesioni elementari glomerulari e delle principali glomerulonefriti primitive e secondarie; discussione casistica pisana.
Struttura: Ospedale di Cisanello, Pisa.
Totale ore: 4
6. *Anno accademico 2014-2015* Docenza presso Scuola per Operatori Socio-Sanitari (OSS).
Materia di insegnamento: Anatomia e fisiologia
Struttura: AOUP- Ospedale S. Chiara, Pisa
Ore annue d'insegnamento/ore totali docenza n. 20

di aver partecipato quale **UDITORE ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:**

1. Congresso Italiano di anatomia, istologia, e citologia patologica, Pisa 21-24/ 05/1997.
2. XIII corso teorico-pratico citopatologia mammaria. Trieste 29-09-1997 al 01-10-1997.
3. Biopsie per aspirazione con ago-sottile della tiroide e delle paratiroidi. Lido di Camaiore 22-09-1997.
4. Il carcinoma della prostata: biologia, diagnosi precoce, nuove strategie terapeutiche. Lerici 05-03-1998.
5. Patologie delle lesioni melanocitiche e linfoidi della cute. Ospedale di Desio (MI) 02-03/04/1998.
6. Meeting Congiunto Primaverile SIAPEC-IAP. Venezia 16-17/04/1998.
7. Seminario di aggiornamento in istopatologia diagnostica. La cinetica cellulare nella diagnostica: nuove prospettive. Firenze 15-05-1998.
8. Patologia prostatica: lesioni pre-neoplastiche e fattori prognostici nell'adenocarcinoma. Lido di Camaiore 15-05-1999.
9. Tumori neuroendocrini: biologia diagnosi e terapia. Pisa 15-01-1999.
10. Gynecological pathology, bone and soft tissue pathology, technological advances in pathology. Portoros (Slovenia) 25-27/06/1999.
11. Congresso congiunto SIAPEC-IAP. Roma 18-19/09/1999.
12. Nuove acquisizioni nella ricerca, diagnosi e trattamento del carcinoma mammario. Roma 16-03-2000.
13. Tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici: Pisa 17-06-2000.
14. XXIII Giornale Endocrinologiche Pisane: Pisa 28-30/06/2000.
15. Corso teorico-pratico: La diagnostica anatomo-patologica della placenta del nato vivo. Genova 5-7/04/2001.
16. Patologi Toscani a convegno: San Miniato 11-05-2001.
17. P.L.A.N.E.T.: Pisa 01-06-2001.
18. Citologia dei versamenti: Lido di Camaiore 09-06-2001.
19. XVII corso teorico-pratico di citopatologia della cervice uterina e della tiroide. Trieste 13-15/09/2001
20. Lesioni cutanee linfoproliferative: Riomaggiore 2-3/10/2001
21. Corso di cito-istologia diagnostica: Bologna 25-10-2001

22. Il mesotelioma pleurico: Lercici 23-11-2001 (2,5 ECM)
23. Inter-Congress of the European Society of Pathology: Baveno 19-21/05/2002 (19 ECM)
24. Neoplasie timiche: Genova 27-06-2002
25. Patologi Toscani: Viareggio: 05-07-2002
26. Corso di citopatologia mammaria: Riomaggiore 14-15/10/2002 (24 ECM)
27. Corso d'istopatologia dei linfomi maligni: Treviso 10-11/04/2003 (11 ECM)
28. Dermatiti al microscopio: Belluno 11-12/09-2003 (16 ECM)
29. Corso di aggiornamento in anatomia patologica: patologia epatica non neoplastica, Il incontro: Firenze 10-10-2003
30. Passaggio alle nuove norme ISO 9001:2000 del sistema di qualità della U.O. Anatomia Patologica: (gg 10) dal-11-2003 al 11-03-2004 (49 ECM)
31. Corso pratico in Emolinfopatia: Bologna 9-13/02-2004 (41 ECM)
32. Classificazione istologica dei tumori mammari WHO2003: Firenze, 05-04-2004 (2 ECM)
33. Patologia renale e prostatica: incontro dei patologici toscani. Firenze 23-04-2004
34. Corso residenziale ottimizzazione delle tecniche per la determinazione dello stato HER 2: Milano 21/22-05-2004 (10 ECM)
35. Seminario ligure: Tumori del sistema nervoso centrale. Genova 03-06-2004
36. Advanced course in gastro-intestinal pathology at the multihanded microscope: Trento 15/16-06-2004(13 ECM)
37. Ottimizzazione delle tecniche per la determinazione dello stato di HER2: Napoli, 11-09-2004
38. Registrazione ed elaborazione statistica delle non conformità e azioni correttive: Livorno (gg 5) dal 14-09-2004 al 03-02-2005 (21 ECM)
39. III congresso Nazionale SIAPEC-IAP: Firenze, 30-09-2004 (3 ECM)
40. Diagnostica cito-istopatologica in senologia: Firenze, 21-22/10-04 (15 ECM)
41. Patologia infiammatoria cutanea: correlazioni clinico-patologiche. Firenze, 22-11-2004 (6 ECM)
42. Primo corso pratico al microscopio multivisione su nevi melanocitari e sul melanoma maligno. Roma, 7-11/03-2005
43. Tumori dell'osso e dei tessuti molli. Riomaggiore, 6-8/04/2005(17 ECM)
44. XVI Riunione scientifica del gruppo di studio italiano di patologia cardiovascolare. Udine, 10-11/06-2005 (5 ECM)
45. Seminari Sassaressi di istopatologia: Liver Pathology: Sassari, 13-15/09-2005 (14 ECM)
46. I° Simposio Nazionale di Citopatologia: Firenze, 29-11-2005 (5 ECM)
47. La soddisfazione del cliente esterno ed il miglioramento del clima interno. Livorno, 5/12/2005 (21 ECM)
48. Corso di citopatologia tiroidea Thin-prep: Roma, 26-27/01-2006
49. Campagna di riduzione del rischio di SIDS nella Regione Toscana: Firenze 21-02-2006 (3 ECM)
50. Corso Regionale di aggiornamento in Anatomia Patologica 2006: la patologia dei tessuti molli: Firenze 2006 (12 ECM)
51. Patologo e clinico a confronto in tema di patologia ovarica: Firenze, 20-21/10-2006 (8 ECM)
52. I lunedì senologici: Firenze, 04-12-2006
53. Mantenimento sistema qualità, Livorno, 21/02/2007 (ECM 13)
54. Patologia polmonare neoplastica e ginecologica: Martinengo, 9/10-05/07 (8 ECM)
55. La CISH in Anatomia Patologica: attuali applicazioni e future prospettive, Milano, 14-06 2007
56. Seminario di patologia dei tumori rari e problematiche diagnostiche in istopatologia. Serre di Rapolano (SI), 10-12/09/07 (19 ECM)
57. Problems in tumor pathology of the gastro-intestinal tract, pancreas and liver. Riomaggiore (SP), 16-18/10/07. (16 ECM)
58. Mantenimento sistema qualità, Livorno, 21/02/2007 (ECM 13)
59. L'errore in Anatomia Patologica; Livorno 08-04-2008 (ECM 15)
60. Corso SIAPEC: Martinengo 9-13 giugno 2008 (ECM 50)
61. Giornata di aggiornamento sulla malattia Celiaca Bologna, 23-10-2008 (ECM4)
62. 7 Corso Residenziale di istopatologia e dermatopatologia: nevi e melanoma. Milano 11-13/12/08 (ECM 11)
63. Benessere organizzativo, Livorno 04-02-2009 (ECM 12)
64. PPP-FAD Patologia PleuroPolmonare on line, 10-05-09 (ECM 0,5)
65. Lesioni mesoleiiali e tumori dei tessuti molli: Martinengo 11-12/05-09 (ECM 10)
66. PPP-FAD Patologia PleuroPolmonare on line (casi clinico-patologici: 1-21) 2009-2010 (ECM 10,5)
67. Raccomandazioni ITT per i principali tumori solidi: ASL 6 Livorno, 13-10-09 al 15-12-09 (ECM 12)
68. Igiene delle mani come prevenzione delle infezioni correlate alle pratiche assistenziali. Livorno, 23-02-2010 (ECM 3)
69. Slide seminar itinerante. Reggio-Emilia, 12-03-2010 (ECM 5).
70. Corso di aggiornamento teorico pratico gastro-intestinale: Martinengo, 15-16/04/2010 (ECM 11)
71. Aggiornamento scientifico con slide seminar: Riomaggiore, 01/04/2010 al 15/10/2010 (ECM 15)
72. Diagnostic Challenges in Breast Pathology, Rapolano Terme, 7-9/09/2010 (ECM 13)
73. Aggiornamento scientifico con slide seminar: Riomaggiore, 01/10/2010
74. Approccio diagnostico alle malattie mieloproliferative: Riomaggiore, 7-9/10/2010
75. Incontri di Anatomia Patologica nell'area Vasta Nord-Ovest (per medici e biologi), Lido di Camaiore, nei gg 28/10 e 4,18/11/2010 (ECM 9)

76. Gestione del rischio clinico nella U.O. Anatomia Patologica, Livorno, dal 05/10/2010 al 01/12/2010 (ECM 11)
77. Aree grigie nella patologia melanocitaria: concetti, diagnosi e gestione dei pazienti. Firenze, 27/09/2010
78. Incontri Patologi area vasta nord-ovest: Gastriti, Viareggio, 18/05/2011 (ECM 1)
79. Slide Seminar itinerante, Bologna, Ospedale Maggiore: 18/10/2011
80. Thyroid and Head - Neck Pathology: Firenze, 19-21/10/2011 (ECM 17,4)
81. Incontri del Martedì "Condivisioni diagnostiche in oncopatologia" Prof. Rosai (CDI) di Milano. Dal 01/09/2011 al 31/10/2011 (ECM 20)
82. Non neoplastic gastrointestinal and liver pathology: a practical Mayo Clinic approach, Reggio Emilia, 14-15/05/2012 (16 ECM)
83. Audit Clinico. Ordine dei Medici di Pisa, Pisa 07-06-2012 (12 ECM)
84. Incontro di anatomia patologica al microscopio multitele: Patologia neoplastica Toraco-Polmonare; La Spezia 27/09/2012 (8 ECM)
85. "Sicurezza dei pazienti e degli operatori": Ordine dei Medici di Pisa; 27/11/2012 (15 ECM).
86. Incontro dei Patologi Toscani; "Incontri di Anatomia Patologica-OSNA", Firenze, 30/11/2012 (4 ECM)
87. VII conferenza di organizzazione ITT raccomandazioni cliniche ITT 2012; Empoli, 07/12/2012
88. Incontro dei Patologi Toscani; "Patologia tiroidea", Firenze, 14/12/2012
89. Melanoma cutaneo: Riunione operativa IMI-SIAPEC-IAP/GISD chirurghi ed anatomo-patologi, Milano, 15/02/2013
90. Incontro dei Patologi Toscani: "Diagnosi e management dei tumori emolinfopoietici", Firenze, 4/03/2013
91. Incontri di anatomia patologica: il mieloma multiplo; Firenze, 03/03/2013 (3 ECM)
92. Incontro dei Patologi Toscani: "Patologia Prostatica-Patologia Renale, Firenze, 15/03/2013 (4 ECM)
93. Incontro dei Patologi Toscani; "Screening coloretale-screening mammario", Firenze, 17/05/2013 (4 ECM)
94. Corso Ordine dei Medici di Pisa: Appropriatazza della cura: Pisa, 21/05/2013 (15 ECM)
95. Corso Ordine dei Medici di Pisa: Arteriopatia cronica aterosclerotica degli arti inferiori ed ulcere ischemiche: Pisa, 30/05/2013
96. L'Accademia del saper fare. Incontriamo l'esperto: discutiamo ed impariamo a far diagnosi di neoplasia melanocitica. Genova, 7-8/06/2013 (13.1 ECM)
97. IX International Dermatologic Galilei Symposium on psoriasis, acne and cosmetic dermatology, Pisa 26-27/06/2014 (17 ECM)
98. I tumori mesenchimali, casi complessi. Genova, 23-24/09/2013 (16,5 ECM)
99. Patologia Pleuropolmonare-Educational Resource, codice evento: 3-45349. 10/10/2013 (18 ECM)
100. Conoscenza e diffusione delle malattie renali: Ord. Med. Pisa, 10/04/14 (6 ECM)
101. Selected topics In Surgical Pathology: Concepts, Practicalities and Pitfalls. Assisi 29-30, Maggio 2014 (13 ECM)
102. BRAF Academy: Milano, 30/06/2014 (8 ECM)
103. Hot topics in Gastrointestinal Pathology, 20-09-2014 (7 ECM)
104. XXIV Incontro Annuale del Gruppo Italiano di Patologia Ultrastrutturale GIPU (SIAPEC-IAP), 10-11 Ottobre 2014 (10 ECM)
105. Stage Patologia Renale trapianti: Torino, 13-17/09/2014
106. Il dolore cronico. Ordine dei Medici di Pisa, 19/11/2014 (20 ECM)
107. Germ cell tumours: The ovary and the testis: Firenze, 12/12/2014 (6 ECM)
108. Melanoma in situ fasi di crescita-regressione: concetti controversi nel melanoma: Firenze, Ospedale S. Maria Annunziata, 28/02/2015 (4 ECM)
109. Riunione del gruppo dei Patologi ITT melanoma (ITT-MelaPat), Firenze, 19/03/2015
110. Lido di Camaiore, 30/05/2015 Corso di aggiornamento sul Mieloma Multiplo (3ECM)
111. Nevi displastici: disordine ed atipia architetturale, atipia citologica e proliferazione lentiginosa nei nevi melanocitici, Firenze, 12/06/2015 (3 ECM)
112. Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP Milano, 24-09-2015
113. Staging e grading dei tumori della vescica: Firenze, 23/10/2015 (3 ECM)
114. VII Corso di Dermatopatologia "Intus et in cute, intus ul in cute" (6 ECM)
115. Patologia Pleuro-Polmonare-educational resource: Torino 4/12/2015 (16 ECM)
116. Incontro dei Patologi Toscani (Riunione ITT-Melanoma, MelaPat). Firenze, 21/01/2016
117. Up-to-date sulle nefropatie glomerulari, Torino, 27/01/2016 (5,3 ECM)
118. E' tempo di riconsiderare le neoplasie spitzoidi? Firenze, Ospedale S. Maria Annunziata, 27/02/2016 (4 ECM)
119. Il ruolo della biopsia nella diagnostica delle malattie renali: Cisanello 17-03-2016 (ECM 8)
120. Incontro dei Patologi Toscani (Riunione ITT-Melanoma, MelaPat). Firenze, 24/03/2016
121. L'accademia del saper fare. I tumori mesenchimali: come risolvere i casi complessi. IV edizione. Genova 4-5 Aprile 2016 (16,4 ECM)
122. Linfomi del tratto gastro-enterico: Reggio Emilia, 29/04/2016 (7 ECM)
123. Casi inusuali di Patologia cutanea neoplastica melanocitica e linfoide. Brescia, 21-22 aprile 2016 (8,4ECM)

124. I corso di Patologia dell'apparato digerente GIPAD-GIRCG: "La standardizzazione del referto istologico: I criteri minimi diagnostici". Forlì, 20 maggio 2016 (3 ECM)
125. Paris system refertazione citologica urinaria: Firenze, 16-06-2016 (3 ECM)
126. Le neoplasie mesenchimali dell'utero con particolare riferimento a quelle leiomiomuscolari e stromali endometriali. Firenze, 21/10/2016 (3 ECM)
127. 7 Congresso Triennale SIAPEC-IAP, Genova, 23-25, 11/2016 (4 ECM)
128. Riunione annuale protocolli ISG dei sarcomi dell'osso, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna, 16-01-2017
129. XXX Musculoskeletal Pathology Course: Bologna, 27-31/03/2017 (ECM 35)
130. Aggiornamento in emopatologia: up a date della classificazione WHO: I linfomi a cellule B periferiche ad alto grado di malignità; Firenze, 08-05-2017
131. Anal neoplasm and HPV Pisa, Ospedale di Cisanello: 12/05/2017
132. GIPAD; La standardizzazione del referto istopatologico: i criteri minimi diagnostici: Forlì, 26/05/2017
133. Soft tissue sarcoma: condivisione di esperienze cliniche; IOR, Bologna, 30-06-2017 (ECM 6)
134. Confrontiamoci sulle diagnosi difficili: "Nevi, Melanomi, Sarcomi", Istituto Pini, Milano, 06-7-2017 (ECM 6)
135. Anticorruzione etica e legalità (ACEF FAD): 2017 (ECM 4)
136. Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate: (Formas) 2017 (ECM 5)
137. Patologia Pleuropolmonare educational resource (PPPFAD); 11/10/2017 (ECM 12)
138. Aggiornamento nuova stadiazione AJCC 8' Edizione, Firenze 19/10/2017
139. Slide seminar itinerante: Firenze, 03/11/2017 (ECM 10,1)
140. Tutorial di istopatologia al microscopio multitesle: patologia intestinale ed epatica. La Spezia, 13/11/2017 al 17/11/2017 (ECM 38,7)
141. Glioblastoma multiforme, Livorno, 02-03-2018 (ECM 6)
142. Tumori melanocitari iperpigmentati. Firenze, 03-03-2018 (4 ECM)
143. Corso antincendio, Pisa 14-03-2018 (8 ECM)
144. Corso biopsia renale dalla tecnica alla diagnosi, Roma, 17-03-2018 (ECM 8)
145. Corso pratico di istopatologia rigetto del trapianto renale, Parma, 23/04/2017 (ECM 7)
146. Lesioni cutanee spitzoidi, Firenze, 31/05/2018 (ECM 4)
147. Liver transpatnt teaching week-II edition. Padova, 11-06 al 14-06-2018 (ECM 33,6)
148. Ortopedia Oncologica: approccio multidisciplinare; Pisa, Ospedale di Cisanello, 13/09/2018
149. Ortopedia Oncologica: approccio multidisciplinare; Pisa, Ospedale di Cisanello, 13/12/2018
150. Salute e sicurezza sul lavoro; Pisa, Ospedale di Cisanello, 18-19/09/2018 (ECM. 13)
151. Riunioni multidisciplinari in ortopedia oncologica: 07-02-19 al 28-03-19 (ECM 6)
152. Clinica, istologia, genomica delle neoplasie melanocitarie; Firenze, 30-03-19 (ECM 3)
153. Discussione multidisciplinare su casi di ortopedia Oncologica Il trimestre 18-04-19 al 20-06-2019. Ospedale di Cisanello (ECM 6)
154. Biopsie di controllo nei pazienti trapiantati: Ospedale di Cisanello 15-04-19 (ECM 6)
155. La telepatologia concordanza e riproducibilità diagnostica nello screening del cervico carcinoma: 18-05-19, Grosseto (ECM.15,4)
156. Corso teorico pratico di ematopatologia: disordini linfoproliferativi B, correlati ad EBV. Reggio Emilia, 27-05-19
157. Discussione multidisciplinare su casi di ortopedia Oncologica; Ospedale di Cisanello 30-05-2019
158. La realizzazione del nuovo S. Chiara a Cisanello, 12-11-2019 (ECM 1,5)
159. Cardiomiopatie, scompenso e morte improvvisa: FNOMCeO, Pisa, 27-11-2019 (ECM 7)
160. Tutorial istopatologia Firenze: patologia epatica neoplastica patologia cutanea infiammatoria, patologia delle lesioni pigmentate, patologia mammaria, patologia gastroenterica (ECM 50)
161. Corso di formazione Patologia trapiantologica: Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana 2019 (ECM 8)
162. Focus on melanoma: le sfide terapeutiche attuali, Lido di Camaiore 21-02-20 (ECM 6)
163. Corso FAD: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus Sars Cov-2: preparazione e contrasto. Istituto Superiore di Sanità, 28-02 al 28-04/2020 (ECM 20,8)
164. Corso FAD: Concetti base per l'assistenza al paziente critico durante l'emergenza Covid; 15-04-20
165. Discussione multidisciplinare su casi di ortopedia Oncologica I Trimestre, Pisa, 16-04-20, (ECM 6)
166. Il percorso del paziente con carcinoma cutaneo a cellule squamose (Corso FAD, 2020), 16-04-20 (ECM 5)
167. Il carcinoma renale edizione 2020 (Corso FAD), 18-04-20 (ECM 3)
168. La gestione multidisciplinare del paziente affetto da NSCLC EGFR+, 24-04-2020, (Corso FAD) (ECM 5)
169. Il trapianto di rene da donatore vivente: corso FAD; 08-10-20; (ECM 16)
170. Neoplasie mieloproliferative Ph- negative: il ruolo dell'anatomopatologo edizione 2020, corso FAD, 04-05-20 (ECM 4)
171. Cannabis a scopo terapeutico: combattere il dolore sempre; corso FAD; 16-05-20; (ECM 14,4)
172. Il corretto utilizzo della ROSE (rapid on-site evaluation) nella valutazione citologica delle patologie polmonari; corso FAD, 14-05-20 (ECM 4)

173. La diagnosi clinica patologica del carcinoma a cellule di Merkel 2020 (Corso FAD), 24-10-20 (ECM 2)
174. Confronto multidisciplinare in citologia mammaria: dalla valutazione dell'idoneità del prelievo al report anatomopatologico: (webinar) Pisa, 31-10-20; (ECM 4)
175. Clinical Experience exchange meeting. Novità nel trattamento locale e sistemico dei sarcomi dell'osso e dei tessuti molli. (ACCMED). 06-02-21
176. Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile interpretazione; 27-01- 2021; 24-02-21; 31-03-21 (ECM 3) (ECM 3)
177. Sarcomi: condivisione multidisciplinare di casi clinici: 04-02-21 (ECM 6)
178. Genetica e genomica pratica- Corso avanzato per Medici e Biologi, 25-01-21 (Corso FAD) (ECM 30)
179. Ciclo webinar neoplasie mesenchimali- classificazione WHO 2020: novità e punti critici.16-03-21 (ECM 3)
180. Approccio alle diagnosi delle neoplasie mesenchimali come integrare morfologia immunohistochimica e Patologia Molecolare; 26-03-21 (ECM 3)
181. Webinar neoplasie mesenchimali a cellule fusate 06-04-21 (ECM 3)
182. Certificazione ISO 9001 e controlli di qualità diagnostica anatomopatologica. 04-02-21 (ECM 3)
183. La fusione di NTRK: dalla accuratezza diagnostica al trattamento efficace. 29-01-21 (ECM 2)
184. La citologia del XXI secolo: la morfologia è sempre fondamentale. 02-03-21 (ECM 3)
185. Neoplasie melanocitarie lentiginose: classificazione diagnosi nell'era della genomica. 4-03-2021
186. La citologia del XXI secolo: la citologia in evoluzione: 22-03-21 (ECM 3)
187. Webinar di ginecopatologia intorno al mondo patologia mesenchimale uterina e pelvica. 30-03-21 (ECM 3)
188. Webinar: corso sui linfomi cutanei: sindrome di Sezary. 14-04-21 Fondazione IRCCS Regione Lombardia
189. Neoplasie mesenchimali a cellule epitelioidi 20-04-21 (webinar). (ECM 3)
190. Neoplasie mesenchimale a cellule pleomorfe: 04-05-21 (webinar). (ECM 3)
191. Caratterizzazione patologica e molecolare delle neoplasie neuroendocrine del polmone. 23-05-21 (3 ECM)
192. Webinar di ginecopatologia intorno al mondo: il patologo: la risorsa del clinico. 25-05-21 (3 ECM)
193. Patologia ipofisaria: evoluzioni e rivoluzioni 18-06-21 (3 ECM)
194. Neoplasie mesenchimali con background infiammatorio (webinar). 24-06-21 (3 ECM)
195. Interpretation elementary of ultrastructural diagnostic images in renal pathology: 1-07-2021 (3 ECM)
196. Webinar neoplasie mesenchimali: quando la diagnosi patologica determina la scelta terapeutica. 06-07-21 (3 ECM)
197. Webinar di ginecopatologia intorno al mondo: endometriosi e cancro. 9-07-21 (3 ECM)
198. NSCLC virtual meeting-scenario attuale e prospettive future. 22-07-21 (3 ECM)
199. Ovarian carcinoma: pathology and genetics. 22-07-21 (3 ECM)
200. Congresso SIAPEC: il confine tra benigno e maligno (dalla morfologia alla patologia molecolare). Sorrento 4-6/10/2021 (19 ECM)
201. Webinar di ginecopatologia intorno al mondo: lesioni rare in patologia ginecologica: 26-10-21 (3 ECM)
202. Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile interpretazione: 28-10- 2021 (3 ECM)
203. Discussione collegiale su lesioni melanocitarie di difficile interpretazione: 24-11- 2021 (3 ECM)
204. Congresso annuale di Anatomia Patologica. Siapec 23-27/11/2021
205. Sfogliando pagine: webinar di ginecopatologia intorno al mondo; aggiornamento sul carcinoma dell'endometrio 30-11-21 (3 ECM).
206. Hot topics in Head and Neck Siapec: 12-12-2021 (5 ECM).
207. Patologia mammaria; Corso FAD, Congresso Siapec, 27-02-22, Linee guida, protocolli, procedure (ECM 3).
208. Esecutore sanitario BLSO adulto e pediatrico provider Pisa, Ospedale di Cisanello, 07-03-2022 (ECM 9,6).
209. FAD valutazione biopsia renale pre-trapianto, protocollo per la valutazione rapida 22-03-2022.
210. Formazione specifica lavoratori rischio alto, 29-03-2022 (18 ECM).
211. Update in Head and Neck pathology: Firenze, 30/03; 01/04 2022. (14,8 ECM).
212. FAD Incontri anatomo-clinici di dermatopatologia infiammatoria: pearls and pitfalls, 04-05-2022 (4,5 ECM).
213. Diagnostic Histopathology of bone and soft tissue tumors. An update based on WHO classification. Padova, 5-6/05/2022. (ECM 13).
214. Confine tra benigno e maligno, Roma, 30/06; 1-2/07/2022.
215. Fattori prognostici pre-operatori: pro e contro della biopsia diagnostica verso esame istologico definitivo (Webinar). 08-07-2022 (3 ECM).
216. Pezcoller Seminar- Surgical Pathology of the breast: hot topics and slide seminars. Trento, 15-16/09/2022. (ECM 13,8).
217. Pot Poum in dermatopatologia: correlazione clinico patologiche. Webinar SiDeMaST (30-09-2022); (4,5 ECM).
218. Evoluzione dell'approccio diagnostico in anatomia patologica: verso una crescente integrazione con la biologia molecolare. Dalla teoria alla pratica. Webinar AOUP, 29-12-2022 (24 ECM).
219. Carcinoma vescicale: dalla gestione clinica alla creazione di un PDTA efficace. 25-03-2023 (ECM 3)
220. La triade diagnostica vincente (corso di correlazione clinico-patologica, dermatoscopia e microscopia confocale - dermatologo e patologo. Milano, 28-29/04/2023 (ECM 2,1).

221. The 12 th Arkadi M. Rywlin international pathology slide seminar symposium Anatomic Pathology. Venezia-Mestre, 22-24/05/2023 (ECM 19)..
222. Valutazione morfo-funzionale nella biopsia renale pre-trapianto, Webinar, 23-01-2024.
223. Valutazione del PDL1 tramite combined positive score (CPS): indicazione nei diversi setting clinici, ottimizzazione e interpretazione del test. 25-02-2024 (ECM 3).
224. Immunoterapia nel carcinoma della cervice uterina: focus sul test di PD-L1 e CPS.01-03-2024 (ECM 3)
225. Novità sul carcinoma ovarico sieroso. 13-03-2024. (ECM 2).

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi:

- 04-11-2022 Aggiornamento in patologia cutanea: le indagini molecolari di laboratorio nella diagnostica delle lesioni linfoproliferative cutanee (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
- 21-10-2022 Aggiornamento nella patologia dell'osso e dei tessuti molli: tumori a differenziazione cartilaginea (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
- 07-06-2022 Aggiornamento in patologia renale: malattie da accumulo e gammopatie di significato renale (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
- 09-05-2022 Aggiornamento in patologia cutanea: le indagini molecolari nella diagnostica delle lesioni melanocitarie rare – Parte I: i tumori di Spitz e deep penetrating nevus / PEM / combined nevi Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
- 16-05-2022 Aggiornamento nella patologia dell'osso e dei tessuti molli: tumori a cellule giganti dell'osso e dei tessuti molli (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana.
- 26-11-2021 Aggiornamento in patologia renale e trapiantologica: valutazione morfo-funzionale della biopsia renale ed epatica (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
- 24-11-2021 Presentazione case report: Un caso di ectopia surrenalica intrarenale in corso di donazione d'organo Congresso SIAPEC (modalità on line).
- 05-11-2021 Aggiornamento in patologia dermatologica. Correlazioni clinico-patologiche e diagnosi delle malattie cutanee infiammatorie (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 15-10-2021 Aggiornamento in neuropatologia e patologia dei tessuti molli e dell'osso: tumori vascolari dell'osso e dei tessuti molli. (corso FAD- webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 22-06-2021 Allestimento dei campioni istologici cutanei Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 11-06-2021 Aggiornamento in patologia renale e trapiantologica: glomerulopatie dalla clinica alla istologia (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 21-05-2021 Aggiornamento in patologia dermatologica. Lesioni melanocitarie complesse: implicazioni clinico-prognostiche (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 30-04-2021 Aggiornamento in neuropatologia e classificazione OMS delle neoplasie dei tessuti molli. (corso FAD-webinar) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 02-2019 al 12-2019 Diagnostica istopatologica della donazione in corso di trapianto (corso presso Ospedale di Cisanello) Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.
- 03-03-2018 Tumori melanocitari iperpigmentati: Nevo blu cellulato cistico (presentazione di case report) Firenze.
- 23-11-2016 CIC-DUX4 undifferentiated small round cell sarcoma, case report. VII Congresso Triennale di Anatomia Patologica Siapec-Iap, Genova.
- 27-02-2016 Nevo di Spitz (presentazione caso clinico). Ospedale di Santa Maria Annunziata, Bagni a Ripoli (FI).

di essere **autore** dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione):

Pubblificazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate

- 1) Shedding light on PRAME expression in dysplastic nevi: a cohort study. Lorenzo Innocenti, Rosa Scarpitta, Serena Corrado, Valerio Ortenzi, Angelo G. Bonadio, Barbara Loggini, Katia De Ieso, Antonio G Naccarato, Giuseppe N Fanelli, Cristian Scatena Virchows Arch. 2023 Dec 19;doi: 10.1007/s00428-023-03720-5.
- 2) Lipoblastoma-Like Tumor and Fibrosarcoma-Like Lipomatous Neoplasm Represent the Same Entity: A Clinicopathologic and Molecular Genetic Study of 23 Cases Occurring in Both Men and Women at Diverse Locations. Gross JM, Perret R, Coindre JM, Le Loarer F, Michal M, Michal M, Miettinen M, McCabe CE, Nair AA, Swanson AA, Thangaiyah JJ, Torres-Mora J, Bonadio A, Voltaggio L, Epstein JI, Gupta S, Folpe AL, Schoolmeester JK. Mod Pathol. 2023 Jun 10;36(9):100246.
- 3) Multisystem Mitochondrial Disease Caused by a Novel MT-TL1 mtDNA Variant: A Case Report. Giannese D, Montano V, Lopriore P, Nesti C, LoGerfo A, Caligo MA, Dal Canto F, Pasquinelli G, Bonadio AG, Moriconi D, Siciliano G, Mancuso M. A J Neuromuscul Dis. 2023;10(1):119-123.
- 4) Bone turnover profile and muscular status in major orthopaedic surgery: a case series, Vanna Bottai, Gabriele Filoni, Lorenzo Andreani, Gabriele Creali, Federico Di Sacco, Angelo Giovanni Bonadio, Stefano Giannotti, Rodolfo Capanna. Acta Biomed. 2023 Jun 14;94(3).
- 5) Carfilzomib-related glomerular and tubular injury in a patient with Multiple Myeloma. Giannese D, Bonadio AG, Del Giudice ML, Cupisti A, Buda G. J Nephrol. 2022 Nov;35(8):2131-2134.
- 6) Neutrophil extracellular traps and Sweet syndrome. Croia C, Dini V, Loggini B, Manni E, Bonadio AG, Romanelli M, Migliorini Paola. Indian J Dermatol Venercol Leprol 2022.
- 7) Carfilzomib-related glomerular and tubular injury in a patient with Multiple Myeloma. D. Giannese, AG Bonadio, ML Del Giudice, A. Cupisti, G.Buda J. Nephrol. 2022 Jun. 28.
- 8) An unusual presentation of primary cutaneous follicle center lymphoma. Janowska A, Fidanzi C, Granieri G, Iannone M, Bonadio AG. Exp Oncol. 2021 Dec;43(4):376-378.
- 9) Renal Involvement in IgG4-Related Disease: From Sunlight to Twilight. Riccardo Capecci, Domenico Giannese, Diego Moriconi, Angelo G. Bonadio, Federico Pratesi, Cristina Croia, Maria F. Egidi, Ilaria Puxeddu, Antonio G. Tavoni, and Paola Migliorini. Front. Med, Mar 31; 2021.
- 10) Proteinuria is a late-onset adverse event in patients treated with cabozantinib. Cappagli V, Moriconi D, Bonadio AG, Giannese D, La Manna G, Egidi MF, Comai G, Vischini G, Bottici V, Elisei R, Viola D. J Endocrinol Invest. 2021 Jan;44(1):95-103.
- 11) Use of tocilizumab in amyloid a nephropathy associated with Sweet syndrome: a case report and literature review. Giannese D, Ferro F, Moriconi D, Bonadio AG, Elefante E, Egidi MF, Cupisti A, Baldini C. CEN Case Rep. 2020 Jul 17.
- 12) Sacchetti F, De Gori M, Grossi S, Bonadio GA, Capanna R. An exceptional case of malignant glomus tumor and a review of the literature. Sacchetti F, De Gori M, Grossi S, Bonadio AG, Capanna R. Acta Orthop Traumatol Turc. 2019 Jul;53(4):313-317.
- 13) Pyoderma Gangrenosum: A Current Problem as Much as an Unknown One. Vallini V, Andreini R, Bonadio A. Int J Low Extrem Wounds. 2017 Sep;16(3):191-201.
- 14) Molecular portrait of a rare case of metastatic glioblastoma: somatic angermine mutations using whole-exome sequencing. S. Franceschi, F. Lessi, P. Aretini, C. M. Mazzanti, M. Menicagli, M. La Ferla, V. De Gregorio, D. Caramella, A.G. Naccarato, G. Bevilacqua, A.G. Bonadio, and F. Pasqualetti. Neuro Oncol. 2016 Feb;18 (2):298-300.
- 15) Complete remission with alpha-Interferon in a poor risk patient with blastic-plasmocytoid dendritic cell neoplasm: A case report and review of literature. Mazziotta F, Caracciolo F, Orciuolo E, Buda G, Benedetti E, Bonadio AG, Iovino L, Carulli G, Ciancia EM, Azzarà A, Galimberti S and Petri M. Annals of Hematology & Oncology Vol 2 Issue 8, Nov 17, 2015.
- 16) Microvascular density and vascular endothelial growth factor expression in normal pituitary tissue and pituitary adenomas. Viacava P, Gasperi M, Acerbi G, Manetti L, Cecconi E, Bonadio AG, Naccarato AG, Acerbi F, Parenti G, Lupi I, Genovesi M, Martino E. J Endocrinol Invest 2003 Jan, 26 (1): 23-8.
- 17) Angiogenesis in human normal and pathologic adrenal cortex. Bemini GP, Moretti A, Bonadio AG, Menicagli M, Viacava P, Naccarato AG, Iacconi P, Miccoli P, Salvetti A. J Clin Endocrinol Metab. 2002 Nov; 87 (11), 4961-5.
- 18) Apoptosis control and proliferation marker in human normal and neoplastic adrenocortical tissues. Bemini GP, Moretti A, Viacava P, Bonadio AG, Iacconi P, Miccoli P, Salvetti A. Br. J. Cancer 2002 May 20; 86 (10) 1561-5.

- 19) mRNA markers of breast cancer nodal metastases: comparison between mammaglobin and carcinoembryonic antigen in 248 patients. Marchetti A, Bulitta F, Bertacca G, Zavaglia K, Bevilacqua G, Angelucci D, Viacava P, Naccarato A, Bonadio AG, Barassi F, Felicioni L, Salvatore S, Mucilli F. *J.Pathol.* 2001 Sep; 195 (2): 186-90
- 20) Spreading cutaneous of parathyroid carcinoma with fine needle aspiration. Spinelli C, Bonadio AG, Berti P, Materazzi G, Miccoli P. *J.Endocrinol. Invest.* 23: 255-257, 2000.
- 21) Diagnosis of adrenal adenoma: value of central spot of high-intensity hyperintense rim sign and homogeneous isointensity to liver on gadolinium. Boraschi P, Boraccini G, Gigoni R, Perri G, Campatelli A, Di Vito A, Bonadio AG. *J.Magn Reson Imaging* 9: 304-10, 1999.
- 22) Bcl-2, p53, and MIB-1 expression in normal and neoplastic parathyroid tissues. Naccarato AG, Marcocci C, Miccoli P, Bonadio AG, Cianferotti L, Vignati E, Cipollini G, and Viacava P. *J.Endocrinol. Invest.* 21: 136-141, 1998.

Pubblicazioni scientifiche su riviste italiane

- 1) A new technique of ultrasound guided percutaneous renal biopsy by perforated probe and perpendicular needle trajectory. Brardi S, Cevenini G, Bonadio AG. *Arch Ital Urol Androl.* 2018 Mar 31;90(1):29-33.
- 2) A variant of the classic technique of ultrasound guided percutaneous renal biopsy: the perpendicular entry by longitudinal viewing planes with a perforated probe). Brardi S, Cevenini G, Bonadio AG, Ponchietti R, Caremani M, Duranti E. *G Ital Nefrol.* 2017 Apr;34(2):146-156.
- 3) Carcinoma scarsamente differenziato a ricca componente mioepiteliale della mammella: aspetti morfologici, immunohistochimici ed espressione del gene mammaglobin. Bonadio AG, Ferro P, Moroni M, Gorji N, Giannico A, Dessanti P, Fais F, Bacigalupo B, Roncella S, Fedeli F. *Pathologica.* 2003 Aug;95(4):209-13.
- 4) Tiroidite di Hashimoto in "struma ovarii" puro. Caso clinico e revisione della letteratura. Bonadio AG. *Minerva Endocrinol.* 2002 Mar;27(1):49-52.
- 5) Carcinoma adenoido-cistico della prostata. Caso clinico [Adenoid cystic carcinoma of the prostate. Cecchi M, Sepich CA, Bertolini L, Catalini M, Di Benedetto A, Ippolito C, Pazzagli I, Summonti D, Bonadio AG, Fiorentini L. Clinical case]. *Minerva Urol Nefrol.* 2000 Jun;52(2):73-5.
- 6) Bio-morphological events in the development of the human female mammary gland from fetal age to puberty. Naccarato AG, Viacava P, Vignati S, Fanelli G, Bonadio AG, Montruccoli G, Bevilacqua G. *Virchows Arch.* 2000 May;436(5):431-8.
- 7) Cutaneous spreading of parathyroid carcinoma after fine needle aspiration cytology. Spinelli C, Bonadio AG, Berti P, Materazzi G, Miccoli P. *J Endocrinol Invest.* 2000 Apr;23(4):255-7.
- 8) Benign ovarian fibroma associated with free peritoneal fluid and elevated serum CA 125 levels. Spinelli C, Gadducci A, Bonadio AG, Berti P, Miccoli P. *Minerva Ginecol.* 1999 Oct;51(10):403-7.

VOLUME ATTIVITA' SVOLTA

di avere svolto specifica attività professionale nella disciplina stessa e di possedere la seguente casistica riferita al decennio precedente alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana dell'avviso per l'attribuzione dell'incarico:

(ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. a) del DPR 484/1997 per le discipline ricomprese nell'area chirurgica e delle specialità chirurgiche, è richiesta una casistica chirurgica e delle procedure chirurgiche invasive; ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. b) del DPR 484/1997 per le altre discipline, è richiesta una casistica di specifiche esperienze e attività professionali)

Attività diagnostica e casistica dal 9-11-2023 al 26-04-2024

- Esami macroscopici relativi a patologie della Surgical Pathology (tratto gastro-enterico, patologia urologica, tessuti molli e osteo-articolari, dermatopatologia, patologia midollare e linfonodale, patologia testa-collo).
- Attività diagnostica istologica relativa a patologia: cutanea, del tratto gastro-enterico, patologia urologica, patologia renale non neoplastica e neoplastica, patologia dei tessuti molli e osso, patologia linfonodale e osteomidollare e patologia testa-collo.
- Attività diagnostica intraoperatoria: patologia del distretto testa-collo, patologia gastroenterica e urologica.
- Attività diagnostica: valutazione morfo-funzionale in corso di trapianti d'organo ed esami intraoperatori.
- Attività diagnostica: indagini molecolari SISH, microsatelliti e PDL1.
- Attività diagnostica di consulenze istologiche.

Casistica: I 523; E 23; ET 2, C 2; Esami molecolari 9.

Attività diagnostica e casistica dal 01-02-2013 al 09-11-2023

- Esami macroscopici relativi a patologie della Surgical Pathology (tratto gastro-enterico, patologia urologica, tessuti molli e osteo-articolari, patologia ginecologica, dermatopatologia, patologia mammaria).
- Attività diagnostica istologica relativa a patologia: cutanea, del tratto gastro-enterico, patologia mammaria, patologia ginecologica, patologia urologica, patologia renale non neoplastica, patologia dei tessuti molli e osso, patologia linfonodale e patologia cerebrale.
- Attività diagnostica intraoperatoria: patologia cerebrale, patologia dei tessuti molli e osso, patologia mammaria, patologia ginecologica, patologia delle cavità nasali.
- Attività diagnostica: valutazione morfo-funzionale in corso di trapianti d'organo ed esami intraoperatori.
- Attività diagnostica: indagini molecolari SISH, microsatelliti.
- Attività diagnostica di consulenze istologiche.

1. 2013 Totali casi 3350 (I. 3200 E.I. 150)
2. 2014 Totali casi 3471 (I. 3300, E.I. 171)
3. 2015 Totali casi 3258 (I. 3106, E.I. 158)
4. 2016 Totali casi 4246 (I. 4046, E.I. 200)
5. 2017 Totali casi 3713 (I. 3401, E.I. 296, C. I. 16)
6. 2018 Totali casi 2318 (I. 2082, E.I. 193, C. 2, T. 23)
7. 2019 Totali casi 2734 (I. 2534, E.I. 156, T. 10, C. 27)
8. 2020 Totali casi 1901 (I. 1841, E.I. 141, T. 10, C. 9)
9. 2021 Totali casi 1427 (I. 1306, E.I. 101, T. 6, C. 3)
10. 2022 Totali casi 1284 (I. 1041, E.I. 173, ET. 2, T. 1, M. 67)
11. 2023 Totali casi 502 (I. 404, E.78, ET. 4, M.16)

Leggenda: I: esami istologici; EI: Esami Intraoperatori; T: Trapianti; ET: Estemporanee trapianti, C: Consulenze; EM: Esami molecolari

N.B. la presente dichiarazione NON SOSTITUISCE la certificazione dell'Ente o Azienda ai sensi dell'art. 6 comma 2 e dell'art. 8 comma 3 lett. c) (tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato) del DPR 484/1997

PROFILO PROFESSIONALE SPECIFICO

Viste le caratteristiche di contesto organizzativo in cui si inserisce la Struttura Complessa e il profilo professionale specifico del candidato delineati nell'avviso per il conferimento dell'incarico, si evidenzia come segue il possesso delle caratteristiche richieste:

Conoscenza di tutta la Surgical Pathology

Conoscenza della citologia

Conoscenza dei PDTA

Conoscenza delle metodologie e degli strumenti al fine di migliorare la Qualità e la Sicurezza in Anatomia Patologica

Conoscenza delle indagini di biologia molecolare, fattori prognostici e di immunoterapia

Molto collaborativo con il personale medico e tecnico, con clinici e chirurghi e con il personale della Direzione Sanitaria.

Il sottoscritto esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, anche di quelli definiti "sensibili", in ordine alla comunicazione e alla diffusione degli stessi, nell'ambito delle finalità di cui alla presente procedura, secondo quanto stabilito dal D.Lgs 30.06.2003 n. 196. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito Internet aziendale.

Angelo Giovanni Bonadio, Pisa li 26-04-2024

Il dichiarante

firma in originale

La trasmissione della domanda tramite PEC equivale a sottoscrizione in originale - Circ. F.P. 2/2010

Allega alla presente, fotocopia documento di identità n. CA55643QJ
rilasciato il 10-10-2023 dal Comune di Pisa

Elenco pubblicazioni (Bonadio Angelo Giovanni)

- 1) Bcl-2, p53, and MIB-1 expression in normal and neoplastic parathyroid tissues.
Naccarato AG, Marcocci C, Miccoli P, Bonadio AG, Cianferotti L, Vignali E, Cipollini G, and Viacava P.
J.Endocrinol. Invest. 21: 136-141, 1998.
- 2) Diagnosis of adrenal adenoma: value of central spot of high-intensity hyperintense rim sign and homogeneous isointensity to liver on gadolinium.
Boraschi P, Boraccini G, Gigoni R, Perri G, Campatelli A, Di Vito A, Bonadio AG.
J.Magn Reson Imaging 9: 304-10, 1999
- 3) Benign Ovarian fibroma associated with free peritoneal fluid and elevated serum CA 125 Levels.
Spinelli C, Gadducci A. Bonadio AG, Berti P, Miccoli P.
Minerva Ginecol. 51: 403-7, 1999
- 4) Bio-morphological events in the development of the human female mammary gland from fetal age to puberty.
Naccarato AG, Viacava P, Vignati S, Fanelli G, Bonadio AG, Montruccoli G, Bevilacqua
Virchows Arch. 436(5):431-8, 2000
- 5) Carcinoma adenoido-cistico della prostata.
Cecchi M, Sepich CA, Bertolini L, Catastini M, Di Benedetto A, Ippolito C, Pazzagli I, Summonti D, Bonadio AG, Fiorentini L.
Minerva Urol.Nefrol 52: 73-5, 2000
- 6) Spreading cutaneous of parathyroid carcinoma with fine needle aspiration.
Spinelli C. Bonadio AG, Berti P, Materazzi G, Miccoli P.
J.Endocrinol. Invest. 23: 255-257, 2000
- 7) mRNA markers of breast cancer nodal metastases: comparison between mammaglobin and carcinoembryonic antigen in 248 patients.
Marchetti A, Butitta F, Beracca G, Zavaglia K, Bevilacqua G, Angelucci D, Viacava P, Naccarato A. Bonadio AG, Barassi F, Felicioni L, Salvatore S, Mucilli F.
J.Pathol. 2001 Sep; 195 (2): 186-90
- 8) Tiroidite di Hashimoto in "struma ovarii" puro: caso clinico e revisione della letteratura
Bonadio AG
Minerva Endocrinologica 2002; 27: 49-52
- 9) Apoptosis control and proliferation marker in human normal and neoplastic adrenocortical tissues.
Bernini GP, Moretti A, Viacava P, Bonadio AG, Iacconi P, Miccoli P, Salvetti A.
Br. J. Cancer 2002 May 20; 86 (10) 1561-5
- 10) Angiogenesis in human normal and pathologic adrenal cortex.
Bernini GP, Moretti A, Bonadio AG, Menicagli M, Viacava P, Naccarato AG, Iacconi P, Miccoli P, Salvetti A.
J ClinEndocrinol Metab. 2002 Nov; 87 (11), 4961-5.
- 11) Microvascular density and vascular endothelial growth factor expression in normal pituitary tissue and pituitary adenomas.
Viacava P, Gasperi M, Acerbi G, Manetti L, Cecconi E, Bonadio AG, Naccarato AG, Acerbi F, Parenti G, Lupi I, Genovesi M, Martino E.
J Endocrinol Invest 2003 Jan, 26 (1): 23-8
- 12) Carcinoma scarsamente differenziato a ricca componente mioepiteliale della mammella: aspetti morfologici, immunostochimici ed espressione del gene mammaglobin.
Bonadio AG, Ferro P, Moroni M, Gorgji N, Giannico A, Dessanti P, Fais F, Bacigalupo B, Roncella S, Fedeli F.
Pathologica 2003; 95:209-213

- 13) Complete remission with α -interferon in a poor risk patient with blastoclastoid dendritic cell neoplasm: A case report and review of literature.
Mazziotta F, Caracciolo F, Orciuolo E, Buda G, Benedetti E, Bonadio AG, Iovino L, Carulli G, Ciancia EM, Azzarà A, Galimberti S and Petrini M
Annals of Hematology & Oncology Vol 2 Issue 8, Nov 17, 2015
- 14) Molecular portrait of a rare case of metastatic glioblastoma: somatic germline mutations using whole-exome sequencing
S. Franceschi, F. Lessi, P. Aretini, C. M. Mazzanti, M. Menicagli, M. La Ferla, V. De Gregorio, D. Caramella, A.G. Naccarato, G. Bevilacqua, A.G. Bonadio, and F. Pasqualetti.
Neuro Oncol. 2016 Feb;18 (2):298-300
- 15) Una variante della tecnica classica ecoguidata della biopsia renale percutanea: l'approccio perpendicolare in scansione longitudinale con sonda forata:
Bardi Simone, Covenini Gabriele, Bonadio AG, Ponchiotti Roberto, Caremani Marcello, Duranti Ennio.
Giornale Italiano di Nefrologia, Marzo Aprile 2017-anno 34 vol 2
- 16) Pyoderma Gangrenosum: A Current Problema as Muchas an Un known one.
Valerio Vallini, Roberto Andreini and Angelo Bonadio.
The international journal of lower extremity 2017
- 17) A new technique of ultrasound guided percutaneous renal biopsy by perforated probe and perpendicular needle trajectory:
Simone Bardi, Gabrieli Cevenini, Angelo Giovanni Bonadio
Archivio Italiano di Urologia e Andrologia 2018; 90.1
- 18) An exceptional case of malignant glomus tumor and review of the literature; F. Sacchetti, M. De Gori, S. Grossi, A.G. Bonadio, R. Capanna 28-04-2019
Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica
- 19) Proteinuria is a late-onset adverse event in patients treated with cabozantinib. V. Cappagli, D. Moriconi, A.G. Bonadio, D. Giannese, Gaetano la Manna, M. Francesca Egidi, G. Comai, G. Vischini, V. Bottici, E. Elisei, D. Viola. J. Endocrinol. Invest. 03 Maggio 2020
- 20) Use of tocilizumab in amyloid a nephropathy associated with Sweet syndrome: a case report and literature review.
Giannese D, Ferro F, Moriconi D, Bonadio AG, Elefante E, Egidi MF, Cupisti A, Baldini C.
CEN Case Rep. 2020 Jul 17.
- 21) Renal Involvement in IgG4-Related Disease: From Sunlight to Twilight
Riccardo Capecci, Domenico Giannese, Diego Moriconi, Angelo G. Bonadio, Federico Pratesi, Cristina Croia, Maria F. Egidi, Ilaria Puxeddu, Antonio G. Tavoni, and Paola Migliorini
Front. Med, Mar 31; 2021
- 22) Primary cutaneous follicle center lymphoma: A. Janowska, C. Fidanzi, G. Granieri, M. Iannone, AG Bonadio,
Exp Oncol 43,4, 376-378 2021
- 23) Carfilzomib-related glomerular and tubular injury in a patient with Multiple Myeloma.
D. Giannese, AG Bonadio, ML Del Giudice, A. Cupisti, G. Buda
J. Nephrol. 2022 Jun. 28
- 24) Neutrophil extracellular traps and Sweet syndrome.
Croia C, Dini V, Loggini B, Manni E, Bonadio AG, Romanelli M, Migliorini Paola.
Indian J Dermatol Venereol Leprol 2022

- 25) A Multisystem Mitochondrial Disease Caused by a Novel *MT-TL1* *mtDNA* Variant: A Case Report
Domenico Giannese, Vincenzo Montano, Piervito Lopriore, Claudia Nesti, Annalisa LoGerfo, Maria Adelaide Caligo, Flavio Dal Canto,^c Gianandrea Pasquinelli, Angelo Giovanni Bonadio, Diego Moriconi, Gabriele Siciliano, and Michelangelo Mancuso
J.Neuromuscular Dis 2023; 10 (1): 119-123
- 26) Bone turnover profile and muscular status in major orthopaedic surgery: evaluation patient serie.
V.Bottai, G.Filoni, L.Andreani, G. Creati, F. Di Sacco, A.G. Bonadio, S. Giannotti, R. Capanna.
Acta Biomed. 2023 Jun 14;94 (3).
- 27) Lipoblastoma-Like Tumor and Fibrosarcoma-Like Lipomatous Neoplasm Represent the Same Entity: A Clinicopathologic and Molecular Genetic Study of 23 Cases Occurring in Both Men and Women at Diverse Locations. Gross JM, Perret R, Coindre JM, Le Loarer F, Michal M, Michal M, Miettinen M, McCabe CE, Nair AA, Swanson AA, Thangaiyah JJ, Torres-Mora J, Bonadio A, Voltaggio L, Epstein JI, Gupta S, Folpe AL, Schoolmeester JK. *Mod Pathol.* 2023 Jun 10;36(9):100246
- 28) Shedding light on PRAME expression in dysplastic nevi: a cohort study.
Lorenzo Innocenti, Rosa Scarpitta, Serena Corrado, Valerio Ortenzi, Angelo G. Bonadio, Barbara Loggini, Katia De Ieso, Antonio G Naccarato, Giuseppe N Fanelli, Cristian Scatena
Virchows Arch. 2023 Dec 19. doi: 10.1007/s00428-023-03720-5.

Pisa, 26-04-2024

Firma
Angelo Giovanni Bonadio

