



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**ALLEGATO 4)**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GRILLINI MARCO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Nazionalità [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **08/06/2020 – in corso** **Collaboratore professionale sanitario – Tecnico di laboratorio biomedico**  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna – Via Massarenti 9, 40138 - Bologna  
U.O. Anatomia Patologica  
*Tempo indeterminato*  
Attività di istopatologia e immunoistochimica di routine e ricerca. Utilizzo, gestione e programmazione degli immunostainer Ventana BenchMark Ultra e Discovery; messa a punto e valutazione di protocolli di immunoistochimica con colorazioni singole, doppie e multiplex.
- **22/12/2018 – 21/01/2019** **Tecnico di laboratorio biomedico**  
Università di Bologna  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC)  
*Contratto di lavoro autonomo occasionale*

**Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato**

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- Principali mansioni e responsabilità  
Attività di immunoistochimica all'interno del progetto *“Inter- and intra-tumoral heterogeneity of adenocarcinoma of the esophagus through cellular analysis of proteins, microRNA and genomic profiles”*
- **01/06/2013 – 07/06/2020**  
**Tecnico di laboratorio biomedico**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna – Via Massarenti 9, 40138 - Bologna
- Tipo di azienda o settore  
SSD Diagnostica istopatologica e molecolare degli organi solidi e del relativo trapianto
- Tipo di impiego  
*Collaboratore a contratto* (36 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità  
Attività di istopatologia e immunoistochimica di routine e ricerca. Utilizzo, gestione e programmazione degli immunostainer Ventana BenchMark Ultra; messa a punto e valutazione di protocolli di immunoistochimica con colorazioni singole e doppie.

#### ESPERIENZA DIDATTICA

- **a.a. 2021/2022**

**Professore a contratto** - Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università di Bologna; insegnamento: Tecniche di Istopatologia

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **09/2010 – 11/2012**  
**Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico** (voto 110/110 e lode)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Conseguita in data 9/11/2020 presso Università di Bologna
- **12/2009**  
**Esame di Stato** per l'abilitazione alla professione di Biologo
- **12/2007 – 10/2009**  
**Laurea specialistica in Scienze Biologiche Sanitarie** (voto 110/110 e lode)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Conseguita in data 28/10/2009 presso Università di Bologna
- **09/2004 – 12/2007**  
**Laurea triennale in Scienze Biologiche** (voto 110/110 e lode)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Conseguita in data 18/12/2007 presso Università di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Publicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione titoli:

1. Ricci C, Dika E, Corti B, Lambertini M, Ambrosi F, Cappilli S, Grillini M, Filippo GD, Franchini E, Maloberti T, Fiorentino M, Tallini G, Biase D. *"Paradoxical" p16 overexpression in cutaneous melanoma: Molecular and immunohistochemical analysis of a rare phenomenon with a focus on cell cycle regulatory molecules.* *Pathol Res Pract.* 2023 Jul;247:154564. doi: 10.1016/j.prp.2023.154564. Epub 2023 May 23. PMID: 37235909.
2. Ruscelli, M.; Maloberti, T.; Corradini, A.G.; Rosini, F.; Querzoli, G.; Grillini, M.; Altimari, A.; Gruppioni, E.; Sanza, V.; Costantino, A.; Ciudino, R.; Errani, M.; Papapietro, A.; Coluccelli, S.; Turchetti, D.; Ferioli, M.; Giunchi, S.; Dondi, G.; Tesei, M.; Ravagnini, G.; Abbati, F.; Rubino, D.; Zamagni, C.; D'Angelo, E.; De Iaco, P.; Santini, D.; Ceccarelli, C.; Perrone, A.M.; Tallini, G.; de Biase, D.; De Leo, A. *Prognostic Impact of Pathologic Features in Molecular Subgroups of Endometrial Carcinoma.* *J. Pers. Med.* 2023, 13, 723. <https://doi.org/10.3390/jpm13050723>
3. de Biase D, Maloberti T, Corradini AG, Rosini F, Grillini M, Ruscelli M, Coluccelli S, Altimari A, Gruppioni E, Sanza V, Turchetti D, Galuppi A, Ferioli M, Giunchi S, Dondi G, Tesei M, Ravagnini G, Abbati F, Rubino D, Zamagni C, De Iaco P, Santini D, Ceccarelli C, Perrone AM, Tallini G, De Leo A. *Integrated clinicopathologic and molecular analysis of endometrial carcinoma: Prognostic impact of the new ESGO-ESTRO-ESP endometrial cancer risk classification and proposal of histopathologic algorithm for its implementation in clinical practice.* *Front Med (Lausanne).* 2023 Mar 30;10:1146499. doi: 10.3389/fmed.2023.1146499. PMID: 37064027; PMCID: PMC10098215.
4. Ricci C, Altavilla MV, Corti B, Pasquini E, Presutti L, Baietti AM, Amorosa L, Balbi T, Baldovini C, Ambrosi F, Grillini M, D'Errico A, Fiorentino M, Foschini MP. *PRAME Expression in Mucosal Melanoma of the Head and Neck Region.* *Am J Surg Pathol.* 2023 May 1;47(5):599-610. doi: 10.1097/PAS.0000000000002032. Epub 2023 Mar 13. PMID: 36912431; PMCID: PMC10101133.
5. Orsatti A, Sirolli M, Ambrosi F, Franceschini T, Giunchi F, Franchini E, Grillini M, Massari F, Mollica V, Bianchi FM, Colecchia M, Fiorentino M, Ricci C. *SOX2 and PRAME in the "reprogramming" of seminoma cells.* *Pathol Res Pract.* 2022 Sep;237:154044. doi: 10.1016/j.prp.2022.154044. Epub 2022 Jul 28. PMID: 35930824
6. Ricci C, Dika E, Lambertini M, Ambrosi F, Grillini M, Chillotti S, Corradini AG, Veronesi G, Fiorentino M, Corti B. *Hematoxylin and eosin or double stain for CD34/SOX10: Which is better for the detection of lymphovascular invasion in cutaneous melanoma?* *Pathol Res Pract.* 2022 May;233:153876. doi: 10.1016/j.prp.2022.153876. Epub 2022 Apr 1. PMID: 35390633.
7. De Leo A, Ravagnini G, Musiani F, Maloberti T, Visani M, Sanza V, Angelini S, Perrone AM, De Iaco P, Corradini AG, Rosini F, Grillini M, Santini D, Ceccarelli C, Zamagni C, Tallini G, de Biase D. *Relevance of ARID1A Mutations in*

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | [sam.nonstrutturati@unibo.it](mailto:sam.nonstrutturati@unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

- Endometrial Carcinomas*. *Diagnostics* (Basel). 2022 Feb 25;12(3):592. doi: 10.3390/diagnostics12030592. PMID: 35328145; PMCID: PMC8947028.
8. Ricci C, Franceschini T, Giunchi F, Grillini M, Ambrosi F, Massari F, Mollica V, Colecchia M, Fiorentino M. *Immunohistochemical Expression of Preferentially Expressed Antigen in Melanoma (PRAME) in the Uninvolved Background Testis, Germ Cell Neoplasia In Situ, and Germ Cell Tumors of the Testis*. *Am J Clin Pathol*. 2022 May 4;157(5):644-648. doi: 10.1093/ajcp/aqab200. PMID: 34864837.
  9. Grillini M, Ricci C, Pino V, Pedrini S, Fiorentino M, Corti B. *HMB45/PRAME, a Novel Double Staining for the Diagnosis of Melanocytic Neoplasms: Technical Aspects, Results, and Comparison with Other Commercially Available Staining (PRAME and Melan A/PRAME)*. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2022 Jan 1;30(1):14-18. doi: 10.1097/PAI.0000000000000972. PMID: 34508017; PMCID: PMC9575561.
  10. De Leo A, de Biase D, Lenzi J, Barbero G, Turchetti D, Grillini M, Ravegnini G, Angelini S, Zamagni C, Coluccelli S, Dondi G, De Iaco P, Perrone AM, Tallini G, Santini D, Ceccarelli C. *ARID1A and CTNNB1/ $\beta$ -Catenin Molecular Status Affects the Clinicopathologic Features and Prognosis of Endometrial Carcinoma: Implications for an Improved Surrogate Molecular Classification*. *Cancers* (Basel). 2021 Feb 25;13(5):950. doi: 10.3390/cancers13050950. PMID: 33668727; PMCID: PMC7956405.
  11. Ricci C, Ambrosi F, Grillini M, Serra M, Melotti B, Gruppioni E, Altimari A, Fiorentino M, Dika E, Lambertini M, Corti B. *Next-generation sequencing revealing TP53 mutation as potential genetic driver in dermal deep-seated melanoma arising in giant congenital nevus in adult patients: A unique case report and review of the literature*. *J Cutan Pathol*. 2020 Dec;47(12):1164-1169. doi: 10.1111/cup.13802. Epub 2020 Aug 11. PMID: 32643812.
  12. Brunetti B, Muscatello LV, Letko A, Papa V, Cenacchi G, Grillini M, Murgiano L, Jagannathan V, Drögemüller C. *X-Linked Duchenne-Type Muscular Dystrophy in Jack Russell Terrier Associated with a Partial Deletion of the Canine DMD Gene*. *Genes* (Basel). 2020 Oct 8;11(10):1175. doi: 10.3390/genes11101175. PMID: 33049940; PMCID: PMC7600251.
  13. Malvi D, de Biase D, Fittipaldi S, Grillini M, Visani M, Pession A, D'Errico A, Vasuri F. *Immunomorphology and molecular biology of mixed primary liver cancers: is Nestin a marker of intermediate-cell carcinoma?* *Histopathology*. 2020 Jan;76(2):265-274. doi: 10.1111/his.13966. Epub 2019 Oct 29. PMID: 31374137.
  14. Versura P, Buzzi M, Giannaccare G, Grillini M, Terzi A, Pagliaro P, Campos EC. *Cord blood serum-based eye drops: the impact of donor haematological and obstetric factors on the variability of epidermal growth factor levels*. *Blood Transfus*. 2014 Jan;12 Suppl 1(Suppl 1):s44-50. doi: 10.2450/2013.0115-13. Epub 2013 Oct 3. PMID: 24120597; PMCID: PMC3934281.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

15. Versura P, Bavelloni A, Grillini M, Fresina M, Campos EC. *Diagnostic performance of a tear protein panel in early dry eye*. Mol Vis. 2013 Jun 6;19:1247-57. PMID: 23761727; PMCID: PMC3675053.
16. Balbi T, Ghimenton C, Pasquinelli G, Foroni L, Grillini M, Pierini G. *Advancement in the examination of the human cardiac sinus node: an unexpected architecture and a novel cell type could interest the forensic science*. Am J Forensic Med Pathol. 2011 Jun;32(2):112-8. doi: 10.1097/PAF.0b013e3181ce9f23. PMID: 20679878.

**Riconoscimenti:**

Vincitore del premio "In memoria di Petra Meisl per la migliore tesi di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico", III edizione, in data 07/12/2012. U. O. Microbiologia – Policlinico di Sant'Orsola – Bologna.

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale buono

ALLEGATI Dichiarazione sostitutiva di certificazione lauree ai fini della valutazione titoli

Data

11/08/2023

Firma



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SEG.)

Il sottoscritto **Grillini Marco**, nato il **15/06/1985** a **Bologna** (Bologna),  
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi  
speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 dpr 445/2000

dichiara

di aver superato presso l'Università di Bologna la prova finale (n. 9,00 crediti) nel giorno 09/11/2012 con  
punti 110 su 110 e lode, conseguendo il titolo di studio: *Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico*  
(abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico), classe SNT/3 professioni sanitarie  
tecniche.

La durata normale del corso di studio per il conseguimento del suddetto titolo è di 3 anni accademici.

Dichiara altresì

di aver superato presso l'Università di Bologna la prova finale (n. 34,00 crediti) nel giorno 28/10/2009 con  
punti 110 su 110 e lode, conseguendo il titolo di studio: *Laurea Specialistica in Scienze Biologiche Sanitarie*,  
classe 6/s biologia.

La durata normale del corso di studio per il conseguimento del suddetto titolo è di 2 anni accademici.

Dichiara altresì

di aver superato presso l'Università di Bologna la prova finale (n. 6,00 crediti) nel giorno 18/12/2007 con  
punti 110 su 110 e lode, conseguendo il titolo di studio: *Laurea in Scienze Biologiche*, classe 12 Scienze  
Biologiche.

La durata normale del corso di studio per il conseguimento del suddetto titolo è di 3 anni accademici.

Bologna, 11/08/2023

Firma