

|  |
| --- |
| Formato europeo per il curriculum vitae  11 |

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL’ATTO DI NOTORIETA’

(Art. 47 D.P.R. n° 445/2000)

La sottoscritta Dott.ssa SARA BASSOLI, Nata a Modena (MO) il 29/09/1979, residente a Modena (MO), in Via Curie n° 7, codice fiscale BSSSRA79P69F257O, consapevole delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di fatti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità e della decadenza dei benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base a dichiarazioni rivelatasi successivamente mendace, e sotto la propria responsabilità,

**DICHIARA la veridicità del proprio curriculum vitae.**

|  |
| --- |
| Informazioni personali |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Bassoli Sara** |
| Indirizzo |  | **Via Curie 7, 41126 Modena, Italia** |
| Telefono |  | **+39-333-6193974** |
| Fax |  |  |
| E-mail |  | **sarabassoli79@gmail.com** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazionalità |  | Italiana |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Codice Fiscale |  | BSSSRA79P69F257O |
| Luogo di nascita |  | MODENA |
| Data di nascita |  | 29 / 09 / 1979 |

|  |
| --- |
| Esperienza lavorativa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **•** Date (da – a) |  | **Da Marzo 2013 a Settembre 2016**  Sara Bassoli ha svolto attivita’ prevalentemente ambulatoriale inerente la diagnosi precoce di lesioni cutanee melanocitarie e non melanocitarie, mediante epiluminescenza, microscopia laser confocale, ed Optical Coherence Tomography (OCT) presso ambulatorio di Videomicroscopia, ed attivita’ assistenzale presso ambulatori divisionali ed ambulatori chirurgici della Clinica Dermatologica presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena. |
| **•** Nome e indirizzo del datore di lavoro |  |  |
| **•** Tipo di azienda o settore |  |  |
| **•** Tipo di impiego |  |  |
| **•** Principali mansioni e responsabilità |  | **Dal 1-12-2011 al 20-3-2012**  Contratto libero professionale per attività assistenziali, ambulatoriali, chirurgiche e di guardia presso la struttura complessa di Dermatologia  **DAL 1.02.2009 AL 31.10.2009** - Contratto libero professionale per attività assistenziali in qualità di medico specialista iscritto al corso di dottorato di ricerca  In tali periodi Sara Bassoli ha svolto prestazioni specialistiche ambulatoriali presso ambulatori divisionali e chirurgici di Dermatologia, di guardia ed assistenza in reparto di degenza, e presso servizio ambulatoriale di Allergologia. Tali attività erano svolte in un regime di contratti libero-professionali presso la Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.  **Gennaio 2009- Dicembre 2010**  Collaborazione con l’Istituto di Chirurgia Laser in Dermatologia (ICLID) di Milano, con ruolo di Acquisizione di immagini e diagnostica di lesioni cutanee mediante dermoscopia digitale e microscopio laser confocale.  **Da Novembre 2008 ad oggi**  Sara Bassoli svolge attività libero-professionale presso l’ambulatorio privato Skin Center a Modena. |

|  |
| --- |
| Istruzione e formazione |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| • Date (da – a) |  | * **Da Settembre 2014 a Settembre 2016:** Titolare di un **assegno di ricerca** nell’ambito progetto europeo Diagnoptics (Diagnoptics CIP-PSP programme, number 621066) in collaborazione con Universitad Politecnica de Catalunya e la Dermatologia dell’Hospital Clinic Provincial Barcelona, per lo sviluppo di un nuovo strumento ottico per la caratterizzazione dei tumori della pelle. * **Marzo 2013- Settembre 2014**: Titolare di un **assegno di ricerca** nell’ambito dello Studio su pazienti affetti da melanoma multiplo per identificare nuovi fattori genetici correlati a caratteristiche cliniche ed eventualmente correlabili a protocolli specifici di trattamento per i gruppi a maggior rischio di malattia- tutor: Prof. Giovanni Pellacani, Sede:  Dipartimento  Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa. * **Gennaio 2009- Marzo 2012**: **Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, ad indirizzo Scienze Epatogastroenterologiche, Endocrino-metaboliche e Immunoallergologiche**, nel corso del quale ha svolto attività di ricerca mettendo in atto una collaborazione tra il gruppo di studio della Clinica Dermatologica di Modena (Prof.Giovanni Pellacani) e l’Istituto Nazionale Tumori di Milano, Unità Melanoma – Sarcoma. In questo periodo, in particolare è stato sviluppato e condotto un progetto di studio intitolato “Aspetti morfo-istologici di Melanomi e Nevi Melanocitari in pazienti con pregressi Melanomi Multipli e popolazione di controllo; studio genetico sui pazienti con storia di Melanomi Multipli”, durante il quale sono state poste a confronto le caratteristiche cliniche nei pazienti osservati, i caratteri dermoscopici e confocali delle loro lesioni melanocitarie tipiche e, ove presenti, atipiche, e le loro caratteristiche genetiche. * **Giugno 2005- Ottobre 2008**: Frequenza della **Scuola di Specialità in Dermatologia e Venereologia** presso Università di Modena. Diploma di specialità in Dermatologia e Venereologia con il punteggio di 110/110. Durante tale periodo Sara Bassoli ha svolto attività di ricerca e attività clinica presso il Dipartimento di Dermatologia, con conoscenza delle pratiche diagnostiche, terapeutiche e chirurgiche utili nello svolgimento della Professione Specialistica. Ha sviluppato una **particolare esperienza** nello studio del Melanoma e alla diagnostica precoce non invasiva dei tumori cutanei. Durante tutto il periodo della Specialità ha partecipato all’impiego dei dermatoscopi e del microscopio laser confocale. * **Marzo-Luglio 2008:** Fellowship presso il centro Skin and Cancer Associates di Plantation, Florida, dove ha approfondito la pratica clinica e l’attività di ricerca nell’ambito della microscopia laser confocale applicata allo studio dei tumori cutanei. In questo periodo ha inoltre attivamente partecipato alle attività clinico-didattiche della Dermatology Unit della Miami University, con particolare interesse per la dermatopatologia, oltre che per la dermatologia generale. Ha inoltre frequentato ambulatori di Dermatologia generale e di Oncologia presso l’ospedale Mount Sinai, affiliato all’University of Miami, approfondendo lo studio della pratica della chirurgia di Mohs e delle proposte di terapie oncologiche per gli stadi avanzati del melanoma. * **Febbraio 2005** : **Abilitazione all’esercizio della professione medica** mediante esame di Stato ed iscrizione all’albo dei Medici Chirurghi della città di Modena * **Luglio 2004** : Consegue la **laurea in Medicina e Chirurgia** con il punteggio di 110/110 e lode * **1998** : Consegue il Diploma di maturità classica con il punteggio di 60/60. |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione |  |  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio |  |  |
| • Qualifica conseguita |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Capacità e competenze personali  . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Madrelingua |  | **ITALIANA** |

|  |
| --- |
| Altre lingUE |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **INGLESE** |
| **•** Capacità di lettura |  | Buono |
| **•** Capacità di scrittura |  | Buono |
| **•** Capacità di espressione orale |  | Eccellente  **FRANCESE** |
| **•** Capacità di lettura |  | Eccellente |
| **•** Capacità di scrittura |  | Buono |
| Capacità di espressione orale |  | Buono |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze relazionali |  | Ottime capacita’ relazionali, instaura sia con i colleghi sia con i pazienti un dialogo comprensibile e costruttivo. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze organizzative  *.* |  | Buone competenze organizzative nell’ambito del funzionamento di attivita’ ambulatoriale e della gestione di attivita’ di ricerca clinica. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze tecniche |  | Nel corso degli anni di Scuola di Specialita’ e di Dottorato, Sara Bassoli ha acquisito una eccellente competenza nell’uso del microscopio ad epiluminescenza e del microscopio laser confocale per la valutazione non invasiva di lesioni cutanee melanocitarie e non melanocitarie.  Eccellente utilizzo del computer (PC e MAC) ai fini di elaborazione immagini, uso di Excel, programmi di statistica, creazione di presentazioni di slides in Power Point. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacità e competenze artistiche  *.* |  | Sara Bassoli coltiva passioni artistiche quali la fotografia ed il canto leggero. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patente o patenti |  | B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ulteriori Informazioni |  | **Pubblicazioni e Congressi (vedere elenchi in calce per dettagli)**  Dal 2005 ad oggi, Sara Bassoli ha partecipato alla pubblicazione di oltre 30 lavori a stampa, comprensivi di oltre 20 articoli originali su riviste scientifiche presenti in “Science Citation Index”, 5 capitoli di libro, oltre 30 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali.  Ha partecipato come relatore, presentando letture su invito e comunicazioni orali, a numerosi congressi nazionali e internazionali (tra cui American Academy of Dermatology ed European Academy of Dermatology).  Ha partecipato all’insegnamento didattico in diversi corsi di Dermoscopia e Microscopia Laser Confocale per specializzandi e specialisti in Dermatologia di tutta Italia.  **Elenco pubblicazioni aggiornato al 10/11/2016**   1. Longo C, **Bassoli S**, Monari P, Seidenari S, Pellacani G. Reflectance-mode confocal microscopy for the in vivo detection of sarcoptes scabiei. Arch Dermatol 2005;141:1336 2. Pellacani G, Giannelli P, Longo C, **Bassoli S**, Seidenari S. Perspective evaluation of a four-year period of application of a follow-up protocol for melanoma patient management. G Ital Dermatol Venereol 2006;141:107-115 3. Ponti G, Venesio T, Losi L, Pellacani G, Bertario L, Sala P, Pedroni M, Petti C, Maffei S, Varesco L, Lerch E, Baggio A, **Bassoli S**, Longo C, Seidenari S. BRAF Mutations in Multiple Sebaceous Hyperplasias of Patients Belonging to MYH-Associated Polyposis Pedigrees. J Invest Dermatol 2007 Jun;127(6):1387-91. 4. Longo C, Segura S, Cesinaro AM, **Bassoli S**, Seidenari S, Pellacani G. Atypical Meyerson's Nevus: a dermoscopy, confocal microscopy and immunohistochemistry description of one case. J Eur Acad Dermatol Venereol 2007;21:414-416 5. Longo C, Fantini F, Cesinaro AM, **Bassoli S**, Seidenari S, Pellacani G . Pigmented mammary Paget's disease: dermoscopic, in vivo confocal microscopic and himmunohistochemical study of a case. Arch Dermatol. 2007 Jun;143(6):752-4. 6. Pellacani G, **Bassoli S**, Longo C, Cesinaro AM, Seidenari S. Diving into the blue: in vivo microscopic characterization of the dermoscopic blue hue. J Am Acad Dermatol. 2007 Jul;57(1):96-104. Epub 2007 May 7. 7. **Bassoli S**, Pupelli G, Longo C, Seidenari S, Pellacani G. Confocal laser microscopy: the possibility of a non-invasive histologic diagnosis in dermato-oncology. Hi Tech Dermo 3/2007 8. Pellacani G, Longo C, **Bassoli S**, Seidenari S. Spitz nevus. In: Atlas of Confocal Microscopy. Gonzalez S, Ed.Informa Healthcare, 2007 9. Pellacani G, Longo C, Malvehy J, Puig S, Carrera C, Segura S, **Bassoli S**, Stefania Seidenari S. In vivo confocal microscopic and histopathologic correlations of dermoscopic features in 202 melanocytic lesions. Arch Dermatol. 2008 Dec;144(12):1597-608. 10. Segura S, Pellacani G, Puig S, Longo C, **Bassoli S**, Guitera P, Palou J, Menzies S, Seidenari S, Malvehy J. In vivo microscopic features of nodular melanomas: dermoscopy, confocal microscopy and histopathologic correlates. Arch Dermatol. 2008;144(10):1311-20. 11. Pellacani G, Vinceti M, **Bassoli S**, Braun R, Gonzalez S, Guitera P, Longo C, Marghoob AA, Menzies SW, Puig S, Scope A, Seidenari S, Malvehy J. Reflectance confocal microscopy and features of melanocytic lesions: an internet-based study of the reproducibility of terminology. Arch Dermatol. 2009;145(10):1137-43. 12. Pellacani G, Scope A, Ferrari B, Pupelli G, **Bassoli S**, Longo C, Cesinaro AM, Argenziano G, Hofmann-Wellenhof R, Malvehy J, Marghoob AA, Puig S, Seidenari S, Soyer HP, Zalaudek I. New insights into nevogenesis: in vivo characterization and follow-up of melanocytic nevi by reflectance confocal microscopy. J Am Acad Dermatol. 2009;61(6):1001-13. 13. Pellacani G, Longo C, Ferrara G, Cesinaro AM, **Bassoli S**, Guitera P, Menzies SW, Seidenari S. Spitz nevi: In vivo confocal microscopic features, dermatoscopic aspects, histopathologic correlates, and diagnostic significance. J Am Acad Dermatol. 2009;60(2):236-47. 14. Borsari S, Longo C, Ferrari C, Benati E, **Bassoli S**, Schianchi S, Giusti F, Cesinaro AM, Pellacani G, Seidenari S. [Dermoscopic island: a new descriptor for thin melanoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21079063) Arch Dermatol. 2010 Nov;146(11):1257-62. 15. **Bassoli S**, Seidenari S, Pellacani G, Longo C, Cesinaro AM.[Reflectance confocal microscopy as an aid to dermoscopy to improve diagnosis on equivocal lesions: evaluation of three bluish nodules.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20886008) Dermatol Res Pract. 2010;2010. pii: 168248. Epub 2010 Sep 16. 16. Seidenari S, Ferrari C, Borsari S, Benati E, Ponti G, **Bassoli S**, Giusti F, Schianchi S, Pellacani G. [Reticular grey-blue areas of regression as a dermoscopic marker of melanoma in situ.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20426776) Br J Dermatol. 2010 Aug;163(2):302-9. 17. Guitera P, Pellacani G, Crotty KA, Scolyer RA, Li LX, **Bassoli S**, Vinceti M, Rabinovitz H, Longo C, Menzies SW. [The impact of in vivo reflectance confocal microscopy on the diagnostic accuracy of lentigo maligna and equivocal pigmented and nonpigmented macules of the face.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20393481) J Invest Dermatol. 2010 Aug;130(8):2080-91. 18. **Bassoli S**, Seidenari S. Benefits of polarized versus nonpolarized dermoscopy. Exp Rev Dermatol. 2010;5(1):17-21 19. **Bassoli S**, Borsari S, Ferrari C, Giusti F, Pellacani G, Ponti G, Seidenari S. [Grey-blue regression in melanoma in situ-evaluation on 111 cases.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21748024) J Skin Cancer. 2011;2011:180980. Epub 2011 Mar 23. 20. **Bassoli S**, Rabinovitz HS, Pellacani G, Porges L, Oliviero MC, Braun RP, Marghoob AA, Seidenari S, Scope A. [Reflectance confocal microscopy criteria of lichen planus-like keratosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21605173) J Eur Acad Dermatol Venereol. 2011 May 24. doi: 10.1111/j.1468-3083.2011.04121. 21. Guitera P, Scolyer RA, Gill M, Akita H, Arima M, Yokoyama Y, Matsunaga K, Longo C, **Bassoli S**, Bencini PL, Giannotti R, Pellacani G, Alessi-Fox C, Dalrymple C. [Reflectance confocal microscopy for diagnosis of mammary and extramammary Paget's disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22211938) J Eur Acad Dermatol Venereol. 2012 Jan 3. doi: 10.1111/j.1468-3083.2011.04423.x. [Epub ahead of print] 22. Seidenari S, Arginelli F, **Bassoli S**, Cautela J, French PMW, Guanti M, Guardoli DV, Koenig K, Talbot C. Multiphoton laser microscopy and fluorescence lifetime imaging for the evaluation of the skin. Dermatol Res Practice, vol. 2012, Article ID 810749. doi:10.1155/2012/810749. 23. Seidenari S, **Bassoli S,** Borsari S, Ferrari C, Giusti F, Ponti G, Tomasini C, Magnoni C. Variegated dermoscopy of in situ melanoma. Dermatology. 2012; 224(3): 262-70. Epub 2012 May 25. 24. Seidenari S, Ferrari F, Borsari S, **Bassoli S**, Cesinaro AM, GIusti F, Pellacani G, Ponti G, Zalaudek I, Argenziano G. The dermoscopic variability of pigment network in melanoma in situ. Melanoma Res. 2012 Apr;22(2):151-7. 25. Seidenari S, Arginelli F, **Bassoli S**, Cautela J, Cesinaro AM, Guanti M, Guardoli D, Magnoni C, Manfredini M, Ponti G, König K. [Diagnosis of BCC by multiphoton laser tomography.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22776020) Skin Res Technol. 2012 Jul 8. doi: 10.1111/j.1600-0846.2012.00643.x. [Epub ahead of print] 26. Pastorino L, Pollio A, Pellacani G, Guarneri C, Ghiorzo P, Longo C, Bruno W, Giusti F, **Bassoli S**, Bianchi-Scarrà G, Ruini C, Seidenari S, Tomasi A, Ponti G. [Novel PTCH1 mutations in patients with keratocystic odontogenic tumors screened for nevoid basal cell carcinoma (NBCC) syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22952776) PLoS One. 2012;7(8):e43827. doi: 10.1371/journal.pone.0043827. Epub 2012 Aug 27. 27. Bellucci C, Arginelli F, **Bassoli S**, Magnoni C, Seidenari S. [Dermoscopic yellow structures in basal cell carcinoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23332004) J Eur Acad Dermatol Venereol. 2013 Jan 18. doi: 10.1111/jdv.12092. [Epub ahead of print] PMID: 23332004 [PubMed - as supplied by publisher] 28. Arginelli F, Manfredini M, **Bassoli** S, Dunsby C, French P, König K, Magnoni C, Ponti G, Talbot C, Seidenari S. [High resolution diagnosis of common nevi by multiphoton laser tomography and fluorescence lifetime imaging.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23279266) Skin Res Technol. 2013 May;19(2):194-204. doi: 10.1111/srt.12035. Epub 2012 Dec 29. PMID: 23279266 [PubMed - indexed for MEDLINE] 29. **Bassoli** S, Maurichi A, Rodolfo M, Casari A, Frigerio S, Pupelli G, Farnetani F, Pelosi G, Santinami M, Pellacani G.[CDKN2A and MC1R variants influence dermoscopic and confocal features of benign melanocytic lesions in multiple melanoma patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23711066) Exp Dermatol. 2013 Jun;22(6):411-6. doi: 10.1111/exd.12168. PMID: 23711066 [PubMed - indexed for MEDLINE] 30. Pollio A, Tomasi A, Seidenari S, Pellacani G, Rodolfo M, Frigerio S, Maurichi A, Turchetti D, **Bassoli** S, Ruini C, Ponti G. [Malignant and benign tumors associated with multiple primary melanomas: just the starting block for the involvement of MITF, PTEN and CDKN2A in multiple cancerogenesis?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23802662) Pigment Cell Melanoma Res. 2013 Sep;26(5):755-7. doi: 10.1111/pcmr.12122. Epub 2013 Jun 27. PMID: 23802662 [PubMed - in process] 31. Ferrari C, Seidenari S, Borsari S, Fabiano A, **Bassoli** S, Giusti F, Ponti G, Magnoni C. [Dermoscopy of small melanomas: just a miniaturized dermoscopy?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23909951) Br J Dermatol. 2013 Aug 2. doi: 10.1111/bjd.12542. [Epub ahead of print] PMID: 23909951 [PubMed - as supplied by publisher] 32. **Bassoli S,** Ferrari C, Borsari S, Giusti F, Magnoni C, Pellacani G, Seidenari S. Negative pigment network identifies a peculiar melanoma subtype and represents a clue to melanoma diagnosis: a dermoscopic study on 401 melanomas. Acta Derm Venereol. 2013 Nov;93(6):650-5. doi: 10.2340/00015555-1588. PMID: 23695965 [PubMed - in process] 33. Seidenari S, Bellucci C, **Bassoli S**, Arginelli F, Magnoni C, Ponti G. [High Magnification Digital Dermoscopy of Basal Cell Carcinoma: A Single-centre Study on 400 cases.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24682274) Acta Derm Venereol. 2014 Mar 27. doi: 10.2340/00015555-1808. PMID: 24682274 34. Maurichi A, Miceli R, Camerini T, Mariani L, Patuzzo R, Ruggeri R, Gallino G, Tolomio E, Tragni G, Valeri B, Anichini A, Mortarini R, Moglia D, Pellacani G, **Bassoli S**, Longo C, Quaglino P, Pimpinelli N, Borgognoni L, Bergamaschi D, Harwood C, Zoras O, Santinami M. [Prediction of survival in patients with thin melanoma: results from a multi-institution study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25002727) J Clin Oncol. 2014 Aug 10;32(23):2479-85. doi: 10.1200/JCO.2013.54.2340. Epub 2014 Jul 7. PMID: 25002727 35. Reggiani C, Manfredini M, Mandel VD, Farnetani F, Ciardo S, **Bassoli S**, Casari A, Guida S, Argenziano G, Lallas A, Ulrich M, Pellacani G, Longo C. [Update on non-invasive imaging techniques in early diagnosis of non-melanoma skin cancer.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26184797) G Ital Dermatol Venereol. 2015 Aug;150(4):393-405. Epub 2015 Jul 16. Review. 36. Benati E, Argenziano G, Kyrgidis A, Moscarella E, Ciardo S, **Bassoli S,** Farnetani F, Piana S, Cesinaro AM, Lallas A, Borsari S, Pellacani G, Longo C. [Melanoma and naevi with a globular pattern: confocal microscopy as an aid for diagnostic differentiation.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26212145) Br J Dermatol. 2015 Nov;173(5):1232-8. doi: 10.1111/bjd.14049. PMID: 26212145 37. [Persechino F, Longo C, Cesinaro AM, Cinotti E, Ciardo S, Pellacani G, **Bassoli S**. Dermoscopic and reflectance confocal microscopic features of clonal seborrhoeic keratosis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26708205) Ann Dermatol Venereol. 2016 Feb;143(2):164-6. doi: 10.1016/j.annder.2015.10.590. Epub 2015 Dec 19. PMID: 26708205 38. Łudzik J, Witkowski AM, Roterman-Konieczna I, **Bassoli S**, Farnetani F, Pellacani G. [Improving Diagnostic Accuracy of Dermoscopically Equivocal Pink Cutaneous Lesions with Reflectance Confocal Microscopy in Telemedicine Settings: Double Reader Concordance Evaluation of 316 Cases.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27606812) PLoS One. 2016 Sep 8;11(9):e0162495. doi: 10.1371/journal.pone.0162495. eCollection 2016. PMID: 27606812 [Free PMC Article](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27606812).   Elenco **congressi e corsi frequentati (indicato tra parentesi se in qualità di relatore/docente; sottolineati gli eventi con particolare attinenza ai criteri di preferenza necessari per la soddisfazione del bando in essere):**  **La candidata** ha partecipato in qualità di audience o relatore/docente, presentando letture su invito e comunicazioni orali, a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato all’insegnamento didattico a diversi corsi di Dermoscopia e Microscopia Laser Confocale per specializzandi e specialisti in Dermatologia di tutta Italia.   * Aprile 2006: Congresso International Dermoscopy Society, Napoli, **(relatore)** * Giugno 2006: Congresso SIDeMAST, Torino, **(relatore)** * Ottobre 2006: EADV Congress, Rodi, **(relatore)** * Giugno 2007: Congresso SIDeMAST, Roma, **(relatore)** * Settembre 2007: World Meeting of Interdisciplinary Melanoma Centers, Barcellona, **(relatore)** * Ottobre 2007: World Congress of Dermatology, Buenos Aires, Argentina. * Dicembre 2007-Marzo 2008: EADV Dermoscopy Course, Modena, **(relatore)** * Marzo 2009: American Academy of Dermatology, S. Francisco, USA, **(relatore)** * Maggio 2009: World congress on Skin Cancer, Tel Aviv, Israele, **(relatore)** * Marzo 2010: American Academy of Dermatology, Miami, USA, **(relatore)** * Marzo 2010: AIDNID (Congresso dell’Associazione Italiana della Diagnosi non Invasiva), Roma, **(relatore)** * Maggio 2010: Congresso SIDeMAST, Rimini, **(relatore)** * Febbraio 2011: American Academy of Dermatology, New Orleans, USA, **(relatore)** * Aprile 2011: AIDNID, Venezia, **(relatore)** * Maggio 2011: Congresso SIDeMAST, Verona, **(relatore)** * Ottobre 2011: EADV Congress, Lisbona, **(relatore)** * Marzo 2013: American Academy of Dermatology, Miami, USA, **(relatore)** * Maggio 2014: Congresso SIDeMAST, Parma, [**(**](http://www.apple.com/it/)**relatore)** * Settembre 2014: Congresso Dermoscopia Avanzata, Gubbio. * Marzo 2015: Dermoscopia In Tour, Ponte di Legno,**(relatore)** * Aprile 2015: International Dermoscopy Society meeting, Vienna. * Maggio 2015: Congresso SIDeMAST, Genova **(relatore)** * Ottobre 2015: Corso avanzato Dermoscopia , Brescia **(relatore)** * Ottobre 2015: EADV congress, Copenhagen (**relatore)** * Novembre 2015: Presentazione di nuovo farmaco biologico Vismodegib “Frame the edge” Roma * Gennaio 2016: 4th European School of Dermato-oncology (ESDO), Berlino * Febbraio 2016: AIDNID (Congresso dell’Associazione Italiana della Diagnosi non Invasiva), Roma * Marzo 2016: Dermoscopia in Tour, Ponte di Legno (BS) **(relatore)** * Giugno 2016: Congresso Linee guida pratiche per la gestione del paziente dermato-oncologico, Bologna. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | La sottoscritta Sara Bassoli autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, "Codice in materia di protezione dei dati personali”, per gli adempimenti connessi alla selezione. |
|  |  |