

CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI Nome / Cognome: Federica Arginelli
 ✉ email: federica.arginelli@sacrocuore.it
 Luogo e data di nascita Modena, 21/06/1984

TITOLO DI STUDIO Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Dermatologia e Venereologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/06/2016	<p>Conseguimento del diploma di Specialista in Dermatologia e Venereologia (DM2015) (Classe Medicina clinica generale e specialistica-D.I.68/2015) con voto 110/110 e Lode presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p> <p>Titolo della tesi di ricerca (in lingua inglese): "Efficacy and tolerance of a depigmenting agent versus a moisturizer on hands' lentigo lesions treated or not treated with Q-Switched 532 nm laser therapy: evaluation through reflectance confocal microscopy".</p> <p>Relatore: Chiar.mo Prof. Giovanni Pellacani Correlatore: Dott. Maurizio Greco</p>
Giugno 2015 - Agosto 2015	<p>Frequenza presso "Skin Cancer Unit" presso la Clinica Dermatologica dell'Arcispedale Santa Maria Nuova (ASMN) di Reggio Emilia: ambulatorio melanoma, ambulatorio di Videomicroscopia e ambulatorio di Microscopia Laser Confocale.</p>
05/07/2012 - 29/06/2016	<p>Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia (DM2015) (Classe Medicina clinica generale e specialistica-D.I.68/2015) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p>
01/04/2011 - 31/03/2012	<p>Titolare di un contratto di collaborazione ad attività di ricerca: "SKINSPECTION – Ispezione multimodale della cute con una metodica di Imaging ibrida, acustica e ottica" – S.S.D. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree) presso il Dipartimento A.I. di Medicine e Specialità mediche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p>
16/02/2011	<p>Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Modena (n° di iscrizione 6502).</p>
14/02/2011 (anno 2010 – II sessione)	<p>Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita con la votazione di 270/270, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p>
20/07/2010	<p>Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S - Classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia – D.M. 509/1999) con voto 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p> <p>Titolo della tesi di ricerca: "Il Microscopio Laser Multifotone per lo studio della cute sana".</p>

	Relatrice: Chiar.ma Prof.ssa Stefania Seidenari.
2004 - 2010	Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S – Classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia – D.M. 509/1999) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
12/07/2003	Diploma di maturità scientifica presso l'Istituto Sacro Cuore di Modena.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

16/06/2021 - oggi	Contrattista libero professionista presso Ospedale di Sassuolo S.P.A., Sassuolo (MO).
14/02/2020 - oggi	Contrattista libero professionista presso IRCCS Ospedale Sacro Cuore – Don Calabria di Negrar (VR).
16/06/2019 – 15/06/2021	Titolare di un assegno di ricerca junior : "Studio del microbioma della cute psoriasica" – S.S.D. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree) presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche ad interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Gennaio 2019 - oggi	Partecipazione al Progetto Melanoma – ANT (Associazione Nazionale Tumori) nelle province di Modena e Verona.
15/03/2017 - 14/03/2019	Titolare di un contratto di tipo libero professionale a progetto presso la Struttura Complessa di Dermatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena: "High technology skin cancer diagnosis implemented in a research hospital network in Emilia-Romagna for early accurate skin cancer detection in a cost-saving model".
15/09/2016 - 14/03/2017	Titolare di un contratto di tipo libero professionale a progetto presso la Struttura Complessa di Dermatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena: "Utilizzo di metodiche avanzate di diagnostica non invasiva per la diagnosi precoce di tumori cutanei all'interno di una rete ospedaliera per il miglioramento della pratica dal punto di vista terapeutico ed economico-gestionale".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buona	Ottima	Buona	Buona	Ottima

- Competenze professionali**
- Buona conoscenza dei programmi Office di Microsoft.
 - Esperienza nell'utilizzo di strumenti digitali per l'acquisizione di immagini dermoscopiche.

- Esperienza nell'utilizzo di apparecchiature laser in ambito medico-chirurgico: laser chirurgico CO₂ e CO₂ frazionato, Alessandrite, Nd-YAG, Q-Switched 532/1064 nm, e Flash Dye Pump; esperienza nell'utilizzo di apparecchiature per la riduzione del tessuto adiposo e degli inestetismi della cellulite: osmosi inversa, onda d'urto, criolipolisi.
- Esperienza nei seguenti ambiti della pratica dermatologica: diagnostica non invasiva, clinica e piccola chirurgia ambulatoriale.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a società scientifiche**
- **SIDeMaST** (Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse): 2012-oggi.
 - **SIDerP** (Società Italiana di Dermatologia Pediatrica): 2016-oggi.
 - **FIME** (Federazione Italiana Medici Estetici): 2018-oggi.
- Certificazioni**
- Superamento del corso come esecutore di Basic Life Support Defibrillation per sanitari (**BLSD**), 2018.
 - Corso di formazione specializzata "**Corso Sicurezza Laser**", corso di formazione per utilizzatori laser classe 3B e 4 D.Lgs 81/08 e Norma CEI 76-6, 19 giugno 2021.
 - Corso di formazione "**Il decreto legislativo 81/08 per i lavoratori**", 2021.
- Protocolli sperimentali**
- Partecipazione dal 2012 al 2021 presso la Struttura Complessa di Dermatologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, a protocolli clinici sperimentali per lo studio di farmaci per il trattamento della psoriasi e per lo studio di prodotti topici destinati al trattamento di inestetismi cutanei.
- Premi**
- Poster vincitore del 3° premio 'categoria poster' durante l'88° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 15-18/05/2013, Venezia. "Trattamento con immunoglobuline umane ad alte dosi nello scleromixedema generalizzato associato a gammopatia monoclonale: caso clinico". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), A. Conti, D.V. Guardoli, F. Rongioletti, G. Pellacani.
 - Poster vincitore di un premio per la categoria 'miglior poster' durante il 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. "Una diagnosi rara alla ricerca di una terapia efficace". Autori: **F. Arginelli**, A. Losi, B. De Pace, M. Greco, L. Bigi.
- Publicazioni in lingua italiana**
- Microscopio Laser Multifotone per la diagnostica - Vantaggi e svantaggi di una tecnica non invasiva. Arginelli F, Guanti M, Cautela J, Guardoli D, Benati E, Bassoli S, Seidenari S. **HI.TECH DERMO**, 4/2011, 57-67.
 - Intervento combinato di esercizio fisico e ultrasuoni - Dimostrazione di efficacia nel miglioramento della composizione corporea. Federici A, Lucertini F, Rinaldi M, Arginelli F, Greco M. **HI.TECH DERMO**, 3/2012, 29-35.
 - Carcinoma basocellulare su nevo di Jadassohn - Diagnosi mediante microscopia confocale in un paziente di giovane età. Losi A, De Pace B, Casari A, Pellacani G, Arginelli F. **HI.TECH DERMO**, 5/2013, 23-27.
 - Una strana puntura di insetto. De Pace B, Losi A, Arginelli F, Pellacani G, Casari A.

HI.TECH DERMO, 5/2013, 21-24.

- Efficacia di Matricium® nel riparare la cute dopo trattamento ablativo con laser CO₂ frazionato. Arginelli F, Greco M, Casari A, Ciardo S, Mazzaglia G, Longo C, Pellacani G. **HI.TECH DERMO**, 2/2014, 37-43.
- Un caso di sarcoidosi cutanea trattata con Flash Dye Pump Laser. Arginelli F, Greco M, Losi A, Ciardo S, Pellacani G. **HI.TECH DERMO**, 1/2016, 13-19.

**Pubblicazioni in lingua
inglese**

- Multiphoton laser microscopy and fluorescence lifetime imaging for the evaluation of the skin. Seidenari S, Arginelli F, Bassoli S, Cautela J, French PM, Guanti M, Guardoli D, König K, Talbot C, Dunsby C. **Dermatol Res Pract** 2012;2012:810749. doi: 10.1155/2012/810749. Epub 2011 Nov 28. PubMed PMID: 22203841; PubMed Central PMCID: PMC3235701.
- Diagnosis of BCC by multiphoton laser tomography. Seidenari S, Arginelli F, Bassoli S, Cautela J, Cesinaro AM, Guanti M, Guardoli D, Magnoni C, Manfredini M, Ponti G, König K. **Skin Res Technol** 2013 Feb;19(1):e297-304. doi: 10.1111/j.1600-0846.2012.00643.x. Epub 2012 Jul 8. PubMed PMID: 22776020.
- Multiphoton laser tomography and fluorescence lifetime imaging of basal cell carcinoma: morphologic features for non-invasive diagnostics. Seidenari S, Arginelli F, Dunsby C, French P, König K, Magnoni C, Manfredini M, Talbot C, Ponti G. **Exp Dermatol** 2012 Nov;21(11):831-6. doi: 10.1111/j.1600-0625.2012.01554.x. Epub 2012 Aug 7. PubMed PMID: 22882324.
- High-resolution imaging of basal cell carcinoma: a comparison between multiphoton microscopy with fluorescence lifetime imaging and reflectance confocal microscopy. Manfredini M, Arginelli F, Dunsby C, French P, Talbot C, König K, Pellacani G, Ponti G, Seidenari S. **Skin Res Technol** 2013 Feb;19(1):e433-43. doi: 10.1111/j.1600-0846.2012.00661.x. Epub 2012 Sep 12. PubMed PMID: 22970856.
- High resolution diagnosis of common nevi by multiphoton laser tomography and fluorescence lifetime imaging. Arginelli F, Manfredini M, Bassoli S, Dunsby C, French P, König K, Magnoni C, Ponti G, Talbot C, Seidenari S. **Skin Res Technol** 2013 May;19(2):194-204. doi: 10.1111/srt.12035. Epub 2012 Dec 29. PubMed PMID: 23279266.
- Dermoscopic yellow structures in basal cell carcinoma. Bellucci C, Arginelli F, Bassoli S, Magnoni C, Seidenari S. **J Eur Acad Dermatol Venereol** 2014 May;28(5):651-4. doi: 10.1111/jdv.12092. Epub 2013 Jan 18. PubMed PMID: 23332004.
- Multiphoton laser tomography and fluorescence lifetime imaging of melanoma: morphologic features and quantitative data for sensitive and specific non-invasive diagnostics. Seidenari S, Arginelli F, Dunsby C, French PM, König K, Magnoni C, Talbot C, Ponti G. **PLoS One** 2013 Jul 26;8(7):e70682. doi: 10.1371/journal.pone.0070682. Print 2013. PubMed PMID: 23923016; PubMed Central PMCID: PMC3724798.
- High magnification digital dermoscopy of basal cell carcinoma: a single-centre study on 400 cases. Seidenari S, Bellucci C, Bassoli S, Arginelli F, Magnoni C, Ponti G. **Acta Derm Venereol** 2014 Nov;94(6):677-82. doi: 10.2340/00015555-1808. PubMed PMID: 24682274.
- Crescentic flap for the reconstruction of the nose after skin cancer resection. Arginelli F, Salgarelli AC, Ferrari B, Losi A, Bellini P, Magnoni C. **J Craniomaxillofac Surg** 2016 Jun;44(6):703-7. doi: 10.1016/j.jcms.2016.02.008. Epub 2016 Feb 16. PubMed PMID: 26968933.
- Long-term efficacy of high doses of intravenous immunoglobulins in generalized scleromyxoedema: Case report. Arginelli F, Rongioletti F, Girolomoni G, Pellacani G,

Guardoli D, Conti A. **J Int Med Res** 2016 Sep;44(1 suppl):109-112. PubMed PMID: 27683152; PubMed Central PMCID: PMC5536532.

- Combined carbon dioxide laser with photodynamic therapy for the treatment of nodular and infiltrative basal cell carcinoma. Mandel VD, **Arginelli F**, Pellacani G, Greco M. **G Ital Dermatol Venereol** 2017 Dec;152(6):672-674. doi: 10.23736/S0392-0488.16.05395-5. PubMed PMID: 29050450.
- Improving diagnostic sensitivity of combined dermoscopy and reflectance confocal microscopy imaging through double reader concordance evaluation in telemedicine settings: A retrospective study of 1000 equivocal cases. Witkowski AM, Łudzik J, **Arginelli F**, Bassoli S, Benati E, Casari A, De Carvalho N, De Pace B, Farnetani F, Losi A, Manfredini M, Reggiani C, Malveyh J, Pellacani G. **PLoS One** 2017 Nov 9;12(11):e0187748. doi: 10.1371/journal.pone.0187748. eCollection 2017. PubMed PMID: 29121636; PubMed Central PMCID: PMC5679638.
- Ineffectiveness of infliximab CT-P13 for the treatment of scleromyxedema: A case report. **Arginelli F**, Paganelli A, Rongioletti F, Pellacani G, Conti A. **Dermatol Ther** 2018 Mar;31(2):e12583. doi: 10.1111/dth.12583. Epub 2017 Dec 7. PubMed PMID: 29214719.
- Efficacy of D-pigment dermocosmetic lightening product for solar lentigo lesions of the hand: A randomized controlled trial. **Arginelli F**, Greco M, Ciardo S, Josse G, Rossi AB, Le Digabel J, Questel E, Chester J, Pellacani G. **PLoS One** 2019 May 1;14(5):e0214714. doi: 10.1371/journal.pone.0214714. eCollection 2019. PubMed PMID: 31042723.
- Clinical Applications of In Vivo and Ex Vivo Confocal Microscopy. Guida S, **Arginelli F**, Farnetani F, Ciardo S, Bertoni L, Manfredini M, Zerbinati N, Longo C, Pellacani G. **Applied Sciences** 2021; 11(5):1979. <https://doi.org/10.3390/app11051979>.
- Dabigatran-Induced Nephropathy and Gastrointestinal Bleeding and Its Successful Treatment with Idarucizumab: A Case Report. Marchesini F, Ossato A, Zendrini A, **Arginelli F**, Zuppini T, Realdon N, Zamperini M, Tessari R. *Hospital Pharmacy* May 2021. doi:10.1177/00185787211016335.
- Dermoscopy, confocal microscopy and optical coherence tomography features of main inflammatory and autoimmune skin diseases: A systematic review. Guida S, Longhitano S, Ardigò M, Pampena R, Ciardo S, Bigi L, Mandel VD, Vaschieri C, Manfredini M, Pezzini C, **Arginelli F**, Farnetani F, Zerbinati N, Longo C, Pellacani G. *Australas J Dermatol*. 2021 Aug 23. doi: 10.1111/ajd.13695. Epub ahead of print. PMID: 34423852.
- Dimethyl fumarate treatment for psoriasis in a real-life setting: A multicentric retrospective study. Corazza M, Odorici G, Conti A, Di Lernia V, Motolese A, Bardazzi F, Di Nuzzo S, Monti A, **Arginelli F**, Filippi F, Valpiani G, Morotti C, Borghi A. *Dermatol Ther*. 2021 Jul 21:e15066. doi: 10.1111/dth.15066. Epub ahead of print. PMID: 34291547.

Altre pubblicazioni

- Multiphoton laser microscopy with fluorescence lifetime imaging and skin cancer. Seidenari S, **Arginelli F**, Manfredini M. Capitolo di: **“Skin Cancer: A Practical Approach”** edited by Dr. Alfonso Baldi, Dr. Enrico Spugnini, Dr. Paola Pasquali, Springer. A. Baldi et al. (eds.), *Skin Cancer, Current Clinical Pathology*, DOI 10.1007/978-1-4614-7357-2_18, © Springer Science+Business Media New York 2014.

Abstracts, comunicazioni orali e posters presentati a congressi italiani e

- Congresso annuale AIDNID: Venezia 31/03-02/04 2011. Comunicazione libera: “Correlazione diametro-spessore nel Melanoma”. Autori: S. Al Jalbout, A. Fabiano, **F. Arginelli**, J. Cautela, D. Guardoli, S. Bassoli, S. Seidenari.

- internazionali**
- Congresso annuale AIDNID: Venezia 31/03-02/04 2011. Comunicazione libera: "I nevi clinicamente atipici in pazienti con melanoma". Autori: S. Bassoli, J. Cautela, D. Guardoli, **F. Arginelli**, S. Seidenari.
 - Congresso annuale AIDNID: Venezia 31/03-02/04 2011. Comunicazione libera: "Dermoscopia dei melanomi con pattern multicomponente". Autori: E. Benati, J. Cautela, **F. Arginelli**, D. Guardoli, S. Bassoli, S. Seidenari.
 - Congresso annuale AIDNID: Venezia 31/03-02/04 2011. Poster: "I colori in dermoscopia in funzione del sistema di acquisizione". Autori: G. Pupelli, **F. Arginelli**, J. Cautela, D. Guardoli, S. Bassoli, S. Seidenari.
 - 86° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 18-21/05/2011, Verona. Poster: "Sarcoma di Kaposi primitivo del glande in paziente HIV negativo: successo terapeutico con laser CO₂". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**, S. Seidenari.
 - 20th EADV 20-24/10/2011 Lisbon, Portugal. e-Poster: "Fluorescence lifetime imaging and multiphoton tomography for the study of basal cell carcinoma". Autori: S. Seidenari, **F. Arginelli**, S. Bassoli, J. Cautela, P.M.W. French, M. Guanti, D. Guardoli, K. König, G. Pellacani, C. Talbot, C. Dunsby.
 - Congresso annuale AIDNID: Firenze 10-12/05/2012. Comunicazione libera: "Il Microscopio Laser Multifotone per la diagnosi del carcinoma basocellulare". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), M. Manfredini, J. Cautela, M. Guanti, D. Guardoli, S. Seidenari.
 - Congresso annuale AIDNID: Firenze 10-12/05/2012. Comunicazione libera: "Correlazioni tra microscopia multifotone e microscopia confocale a riflettanza". Autori: M. Manfredini, **F. Arginelli**, G. Pellacani, S. Seidenari.
 - 9th EADV Spring Symposium. Verona 06-10/06/2012. e-Poster: "Ameloblastoma as criterion for Nevoid Basal Cell Carcinoma (Gorlin) Syndrome identification". Autori: G. Ponti, L. Pastorino, A. Pollio, S. Nasti, G. Pellacani, M.D. Mignogna, C. Del Forno, G. Bianchi-Scarrà, G. Ficarra, M. Greco, **F. Arginelli**, S. Seidenari.
 - Second international INP Days of Physiotherapy Congress Palace Dbayeh-Lebanon September 07-09/09/2012. Comunicazione orale: "Effect of ultrasound treatments in body composition". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**.
 - Second international INP Days of Physiotherapy Congress Palace Dbayeh-Lebanon September 07-09/09/2012. Comunicazione orale: "Shock waves the new frontier therapeutic". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**.
 - 1st World Meeting on Laser, Laser Therapy, Laser Surgery and Medical Devices. Catania 25-27/10/2012. Relazione (Relatore Prof. Nicola Zerbinati): "A revolutionary 355 nm laser for psoriasis". Autori: N. Zerbinati, M. Greco, **F. Arginelli**, V. Premoli.
 - 1st World Meeting on Laser, Laser Therapy, Laser Surgery and Medical Devices. Catania 25-27/10/2012. Relazione (Relatore Dott. Maurizio Greco): "The synergy of fractional CO₂ laser + RF in acne scar removal". Autori: M. Greco, N. Zerbinati, **F. Arginelli**, C. Rizzuti.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Comunicazione orale: "Caratterizzazione dei nevi melanocitici mediante il Microscopio Laser Multifotone e la FLIM". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), M. Manfredini, S. Seidenari.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Poster: "Il Microscopio Laser Multifotone e la tecnica FLIM per la diagnosi del carcinoma basocellulare". Autori: F. Giusti, **F. Arginelli**, M. Manfredini, S. Seidenari.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica,

- estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Poster: "Melanomi con depigmentazione reticolare: correlazioni clinico-dermoscopiche". Autori: S. Bassoli, C. Ferrari, S. Borsari, **F. Arginelli**, S. Seidenari.
- 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Comunicazione orale: "Indicazioni off label della tossina botulinica". Autori: N. Zerbinati, C. Rizzuti, S. Portale, **F. Arginelli**, M. Greco.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Comunicazione orale: "Indicazioni on label della tossina botulinica". Autori: M. Greco, C. Rizzuti, S. Portale, **F. Arginelli**, N. Zerbinati.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Poster: "Nuovo approccio terapeutico per la rimozione dei tatuaggi". Autori: N. Zerbinati, M. Ugolini, C. Gianì, **F. Arginelli**, M. Greco.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Poster: "Un rivoluzionario laser 355 nm". Autori: N. Zerbinati, M. Ugolini, D. Guardoli, **F. Arginelli**, M. Greco.
 - 87° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse" (SIDeMaST): 21-24/11/2012, Roma. Poster: "Correlazioni tra microscopia multifotone e microscopia confocale a riflettanza". Autori: M. Manfredini, **F. Arginelli**, G. Pellacani, S. Seidenari.
 - 88° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 15-18/05/2013, Venezia. Poster da discutere: "Trattamento con immunoglobuline umane ad alte dosi nello scleromixedema generalizzato associato a gammopatia monoclonale caso clinico". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), A. Conti, D.V. Guardoli, F. Rongioletti, G. Pellacani. Poster vincitore del 3° premio categoria poster.
 - 88° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 15-18/05/2013, Venezia. Comunicazione orale: "Sinerzia laser CO₂ e radiofrequenza nelle cicatrici di acne del volto". Autori: N. Zerbinati, M. Greco, **F. Arginelli**.
 - 88° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 15-18/05/2013, Venezia. Comunicazione orale: "Efficacia terapeutica di una nuova lunghezza d'onda 355 nelle patologie infiammatorie e vitiligine". Autori: N. Zerbinati, M. Greco, **F. Arginelli**, C. Rizzuto.
 - Congresso annuale AIDNID-Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia: 06-08/03/2014, Milano Marittima (Ravenna). Comunicazione libera: "Valutazione, tramite microscopia laser confocale, dell'efficacia del Matricium® sull'avambraccio volare dopo un trattamento con laser CO₂ frazionato". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), M. Greco, S. Ciardo, G. Mazzaglia, C. Longo, G. Pellacani.
 - 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 14-17/05/2014, Parma. Poster: "Teleangectasia maculare eruttiva perstans (TMEP): una rara forma di mastocitosi cutanea". Autori: F. Ferrari, **F. Arginelli**, A. Conti, M. Coppini, F. Giusti.
 - 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 14-17/05/2014, Parma. Poster: "Un caso di eruzione cutanea maculo-papulosa diffusa". Autori: **F. Arginelli**, F.

- Ferrari, C. Lasagni, B. Ferrari, G. Pellacani.
- 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 14-17/05/2014, Parma. Comunicazione orale: "Il trattamento delle malformazioni capillari piane". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**, D.V. Guardoli, N. Zerbini.
 - 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 14-17/05/2014, Parma. Comunicazione orale: "Valutazione, tramite Microscopia Laser Confocale, dell'efficacia del Matricium® sull'avambraccio volare dopo un trattamento con laser CO₂ frazionato". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), M. Greco, A. Casari, S. Ciardo, G. Mazzaglia, C. Longo, G. Pellacani.
 - 89° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 14-17/05/2014, Parma. Comunicazione orale: "Terapia combinata laser CO₂ e PDT nei basaliomi nodulari ed infiltranti". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), M. Greco, V.D. Mandel, G. Pellacani.
 - Seminari Dermatologici lombardi e delle Venezie - Scuole Dermatologiche di Brescia, Verona e Padova, 04/07/2014, Verona. Comunicazione orale: "Quando la cute parla...". Autori: **F. Arginelli** (relatrice), A. Russo, C. Lasagni, L. Bigi, G. Pellacani.
 - XI Convegno Regionale di Dermatologia, ADOI-SIDeMaST Emilia Romagna, 08/11/2014, Forlì. Comunicazione orale: "Le due facce di una stessa medaglia". Autori: C. Ferrari (relatrice), F. Persechino, **F. Arginelli**, S. Borsari, A. Fabiano, D. Guardoli, C. Lasagni, G. Pellacani.
 - 90° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 22-24/04/2015, Milano. Poster: "Sarcoidosi cutanea: risposta clinica alla terapia laser e monitoraggio con microscopia laser confocale". Autori: **F. Arginelli**, M. Greco, A. Losi, G. Pellacani.
 - 90° Congresso Nazionale della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST): 22-24/04/2015, Milano. Relazione: "La visione della medicina estetica sotto la luce dei laser: quali sono i confini?". Autori: M. Greco (relatore), **F. Arginelli**.
 - 23rd World Congress of Dermatology: 08-13/06/2015, Vancouver. Poster: "In vivo assessment by reflectance confocal microscopy of repair capacity of a tissue regenerator applied on the skin after fractional CO₂ laser session". Autori: G. Pellacani, **F. Arginelli**, M. Greco, S. Ciardo, G. Mazzaglia, A. Casari, E. Jourdan.
 - 24th EADV Congress-European Academy of Dermatology and Venereology: 07-11/10/2015, Copenhagen. Poster: "Reflectance confocal microscopy for evaluating the efficacy of Q-switched Nd-YAG in the treatment of melasma". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**, A. Losi, S. Ciardo, C. Longo, G. Pellacani.
 - JDP-Journees Dermatologiques de Paris: 08-12/12/2015, Parigi. Poster: "Evaluation de l'interet d'un topique sur la regeneration cutanee". Autori: B. Cadars, S. Trompezinski, G. Pellacani, **F. Arginelli**, A. Fauger, E. Jourdan.
 - Congresso annuale AIDNID-Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia: Roma 18-20/02/2016. Comunicazione libera: "Striae distensae: trattamento mediante laser CO₂ frazionato e monitoraggio mediante microscopia laser confocale e tomografia a coerenza ottica". Autori: M. Greco, A. Losi, **F. Arginelli**, S. Ciardo, G. Pellacani, C. Longo.
 - Congresso annuale AIDNID-Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia: Roma 18-20/02/2016. Poster: "Trattamento combinato con infiltrazioni di steroide e pulsed dye laser di necrobiosi lipidica: valutazione dell'efficacia terapeutica mediante microscopia laser confocale e tomografia a coerenza ottica". Autori: M. Greco,

F. Arginelli, A. Losi, S. Ciardo, G. Pellacani, C. Longo.

- Corsi residenziali per specializzandi in Dermatologia e Venereologia e per dermatologi SIDeMaST. XVI corso di aggiornamento disordini ghiandolari, genodermatosi comuni, dermatosi potenzialmente fatali, patologia vascolare, ambiente microbico e cute: Roma 15-18/03/2016. Comunicazione orale: "Dalla cute al cervello". Autori: M. Manfredini, **F. Arginelli**, A. Losi, B. De Pace, M.T. Mascia, G. Pellacani.
- 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. Poster: "Una diagnosi rara alla ricerca di una terapia efficace". Autori: **F. Arginelli**, A. Losi, B. De Pace, M. Greco, L. Bigi. Poster vincitore di un premio per la categoria 'miglior poster'.
- 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. Poster: "Inefficacia del trattamento con Infliximab CT-P13 in un caso di scleromixedema generalizzato". Autori: **F. Arginelli**, A. Conti, F. Rongioletti, G. Pellacani.
- 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. Poster: "Rosacea di Morbihan: quali opzioni terapeutiche?". Autori: B. De Pace, A. Losi, **F. Arginelli**, M. Greco, R. Miglietta.
- 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. Poster: "Una strana dermatite". Autori: A. Losi, **F. Arginelli**, B. De Pace, L. Bigi, C. Lasagni.
- 91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 25-28/05/2016, Genova. Poster: "Psoriasi a placche severa e Secukinumab (anti-interleuchina 17a): monitoraggio clinico e strumentale mediante microscopia laser confocale e tomografia a coerenza ottica (OCT)". Autori: A. Losi, **F. Arginelli**, L. Bigi, S. Ciardo, A. Conti, G. Pellacani.
- Congresso annuale AIDNID-Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia: 16-18/02/2017, Modena. Poster: "Necrobiosi lipidica trattata con Pulsed Dye Laser: monitoraggio terapeutico mediante microscopia laser confocale e tomografia a coerenza ottica". Autori: M. Greco, **F. Arginelli**, A. Losi, S. Ciardo, G. Pellacani, C. Longo.
- Congresso annuale AIDNID-Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia: 16-18/02/2017, Modena. Poster: "Psoriasi a placche severa e secukinumab (anti-interleuchina 17A): monitoraggio clinico e strumentale mediante microscopia laser confocale (RCM) e tomografia a coerenza ottica (OCT)". Autori: A. Losi, **F. Arginelli**, L. Bigi, S. Ciardo, A. Conti, G. Pellacani.
- 92° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse: 03-06/05/2017, Sorrento (Napoli). Poster: "Lentigo solari del dorso delle mani trattate con laser Q-Switched 532 nm: monitoraggio evolutivo mediante microscopio laser confocale". Autori: **F. Arginelli**, M. Greco, S. Ciardo, G. Mazzaglia, C. Longo, G. Pellacani.
- 24th World Congress of Dermatology: 10-15/06/2019, Milano. Poster accettato: "Efficacy of Flash Pump Dye Laser for the treatment of necrobiosis lipidica". Autori: **F. Arginelli**, S. Ciardo, M. Greco.

Corsi, congressi, conferenze, seminari

- Dal 2006 al 2015 partecipazione a oltre 70 eventi di formazione scientifica tra corsi, congressi, conferenze, seminari.

- "Congresso annuale AIDNID (Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia)", 18-20/02/2016, Roma.
- Corsi residenziali per specializzandi in Dermatologia e Venereologia e per dermatologi SIDeMaST: XVI corso di aggiornamento "Disordini ghiandolari, genodermatosi comuni, dermatosi potenzialmente fatali, patologia vascolare, ambiente microbico e cute", 15-18/03/2016, Roma.
- Incontro "Progetto AHEAD-Secukinumab nella psoriasi a placche: dai trials clinici alla real evidence", 04/05/2016, Bologna.
- "91° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse", 25-27/05/2016, Genova.
- "7° Workshop di dermatoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei", 25-26/11/2016, Roma.
- "Meet the expert sui tumori cutanei. Ottimizzazione del trattamento nel melanoma metastatico e nel basalioma avanzato", 15/12/2016, Modena.
- "Congresso annuale AIDNID (Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia)", 16-18/02/2017, Modena.
- Investigators' meeting dello studio CAIN457AIT01: 'A 24-week, multi center, prospective, open-label study to evaluate the efficacy in terms of non-inferiority with respect to PASI 90 response rate and the safety profile of secukinumab 300 mg in Cw6-negative and Cw6-positive patients with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis (SUPREME)', 03/04/2017, Roma.
- "92° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse", 03-06/05/2017, Sorrento (Napoli).
- "Novità nella gestione degli eczemi", 15/05/2017, Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.
- "Idrosadenite suppurativa: stato dell'arte e prospettive future", 23/06/2017, Modena.
- "Micosi superficiali e real life", 29/09/2017, Bologna.
- "Psoriasi e gestione del paziente fino ai biologici", 1° modulo Dermatology Academy, 06-07/11/2017, Modena.
- "8° Workshop di dermatoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei", 01-02/12/2017, Roma.
- "1° Congresso Nazionale dei Giovani Dermatologi SIDeMaST: update in dermatologia", 22-24/03/2018, Lido di Camaiore (LU).
- "Non solo bisturi: nuove tecnologie per il ringiovanimento cutaneo", 4° modulo Dermatology Academy, 09-10/04/2018, Modena.
- "Incontro scientifico e formativo e corso di aggiornamento in tecnica farmaceutica applicata a DM e Integratori Alimentari" presso Erbozeta S.p.A, 18-20/05/2018, Repubblica di San Marino.
- "93° Congresso Nazionale SIDeMaST-Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse", 23-26/05/2018, Verona.
- "DERMinMIND", 28-29/09/2018, Roma.
- "Corso teorico-pratico sulla chemio-esfoliazione", 27/10/2018, Bologna.
- "Corso teorico-pratico Laser in Dermatologia", 01/12/2018, Pavia.
- "Come sembrare più giovani senza sembrare rifatti: il ringiovanimento del volto", 3° modulo Dermatology Academy, 21-22/01/2019, Modena.
- "Patologie cutanee parola all'esperto", 16/03/2019, Bologna.
- "24th World Congress of Dermatology", 10-15/06/2019, Milano.

- "Nuove prospettive nella terapia adiuvante del melanoma", 18/09/2019.
- "Laser in Dermatology Context", 08-09/11/2019, Bologna.
- "Skill on Psoriasis", 08/02/2020, Bologna.
- "La Dermoscopia nel 2020", 4° modulo Dermatology Academy, 5-6/10/2020, Modena.
- "La terapia adiuvante nel paziente con melanoma: che cosa è cambiato in questi anni", 07/05/2021 FAD sincrona.
- "La pelle: tutti i colori del nero", 26/05/2021, FAD.
- 1st Bioderma international webinair on advancement in skin oncology", 08/10/2021, FAD sincrona.
- "12° Workshop di dermoscopia e gestione pazienti con tumori cutanei", 19-20/11/2021, FAD sincrona.
- "Cute e articolazioni – Criteri di referral per il riconoscimento della early PSA", 03/12/2021 e 04/02/2022, Verona.

Trattamento 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".

Luogo e data *Verona 10/2/2022*

Firma del dichiarante

Federica Arginelli