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

|  |
| --- |
| Informazioni personali |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome |  | **Barbara Ferrari** |
| Indirizzo |  |  |
| Telefono |  |  |
| Fax |  |  |
| E-mail |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di nascita |  | 16 dicembre 1981 |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Istruzione e formazione | |
|  | |  | | * 2000: Diploma di maturità scientifica con il punteggio di 100/100 * Luglio 2006: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università di Modena e Reggio Emilia con il punteggio di 108/110, con tesi dal titolo "Ricerca del linfonodo sentinella nel melanoma cutaneo: esperienza della clinica dermatologica di modena, 1998-2005" (relatore Prof. A. Giannetti) * Febbraio 2007: Abilitazione all'esercizio della professione medica mediante esame di Stato. * Marzo 2007: iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Modena al NR 6068. * Marzo 2013 conseguimento della Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con voto 110/110 con tesi dal titolo "Value of in vivo confocal microscopy in dermoscopic negative and borderline melanocytic lesions for melanoma detection" (relatore Prof. G. Pellacani). | |
| |  | | --- | | ESPERIENZA LAVORATIVA | |  | | Medico a contratto in formazione specialistica in Dermatologia e Venereologia presso l’Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena Policlinico da marzo 2008 a marzo 2013 durante i quali ha prestato servizio  - presso il reparto di degenza seguendo pazienti affetti da malattie croniche (psoriasi, pemfigo, pemfigoide, epidermolisi bollosa, dermatite atopica) ma anche ustionati e pazienti con melanoma in terapia adiuvante;  - presso il Day Hospital occupandosi di pazienti in follow up per pregresso melanoma in stadio avanzato, Infusione di infliximab in pazienti con psoriasi grave; terapia fotodinamica per il trattamento di tumori cutanei e test allergologici a farmaci;  - presso il servizio di video microscopia per la diagnosi precoce dei tumori della cute  - presso la sala operatoria eseguendo in qualità di chirurgo 654 interventi utilizzando anche tecniche di ricostruzione plastica (lembi di avanzamento, lembi di rotazione, innesti liberi) (vedi allegato);  - presso l’ambulatorio pomeridiano dedicato ai pazienti affetti da psoriasi severa;  - presso l’ambulatorio di allergologia, ambulatorio dermatologico divisionale, ambulatorio di malattie a trasmissione sessuale, ambulatorio ferite difficili (utilizzando sia medicazioni tradizionali che avanzate), ambulatorio piccole medicazioni (eseguendo biopsie, shaving, diatermocoagulazioni, asportazioni di condilomi, crioterapia).  Ha partecipato a corsi di medicina estetica sviluppando competenze nell'ambito dei trattamenti per il ringiovanimento e la cura delle imperfezioni cutanee, di viso e décolleté, utilizzando prodotti e tecnologie all'avanguardia (peeling chimici, biorivitalizzazione con acido ialuronico, iniezioni di filler).  Dal 2007 svolge attività di ricerca sul Melanoma e sulla diagnostica precoce non invasiva dei tumori cutanei. Partecipa all’impiego del microscopio laser confocale, strumento innovativo che consente di osservare aspetti cito-architetturali delle lesioni melanocitarie ad una risoluzione pressoché istologica, permettendo così la diagnosi differenziale tra lesioni benigne e maligne. In questo ambito ha contribuito attivamente alla pubblicazione di diversi lavori scientifici, nazionali e internazionali.  Medico frequentatore c/o la Clinica dermatologica di Modena dal 3 Aprile 3013 al 3 Luglio 2013.  Medico a contratto c/o la Clinica dermatologica di Modena da Luglio 2013. | |
| **Ulteriori informazioni**  **(pubblicazioni scientifiche, corsi e congressi)** | |  | | **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**  **Principali pubblicazioni su Riviste internazionali**   1. Reflectance confocal microscopy for melanoma and melanocytic lesion assessment. Longo C, Bassoli S, Farnetani F, **Ferrari B**, Pupelli G, Seidenari S, Pellacani G. Expert Review of Dermatology, Dec 2008, Vol. 3, No. 6, Pages 735-745. 2. New insights into nevogenesis: In vivo characterization and follow-up of melanocytic nevi by reflectance confocal microscopy. G Pellacani, A Scope, **B Ferrari**, G Pupelli, S Bassoli, C Longo, AM Cesinaro, G Argenziano, R Hofmann-Wellenhof, J Malvehy, A. Marghoob, S Puig, S Seidenari, H. P Soyer, I Zalaudek. J Am AcadDermatol. 2009 Dec;61(6):1001-13. 3. A novel biomarker harvesting nanotechnology identifies Bak as a candidate melanoma biomarker in serum. Longo C, Gambara G, Espina V, Luchini A, Bishop B, Patanarut AS, Petricoin EF 3rd, Beretti F, **Ferrari B**, Garaci E, De Pol A, Pellacani G, Liotta LA. Exp Dermatol. 2011 Jan;20(1):29-34. 4. Primary Cutaneous Aspergillosis in a Patient With Systemic Lupus Erythematosus: a case report and review of the literature. **Ferrari B**, Reggiani C, Pupelli G, Farnetani F, Lasagni C. Clinical Dermatology in press   **Capitoli di testi scientifici**   1. Semeiology and Pattern Analysis in Melanocytic Lesions. **Barbara Ferrari**, Hans Peter Soyer, Alice Casari, and Giovanni Pellacani. Springer- Verlag Berlin Heidelberg 2012. 2. Spitz/Reed nevus. Giovanni Pellacani, Caterina Longo, Gaia Pupelli, **Barbara Ferrari**, Francesca Farnetani, Sara Bassoli, Stefania Seidenari. Aulamédica, S.L. 2012. 3. Melanoma. Gaia Pupelli, **Barbara Ferrari**, Francesca Farnetani, Sara Bassoli, Caterina Longo, Stefania Seidenari, Giovanni Pellacani. Reflectance confocal microscopy in dermatology: fundamentals and clinical applications. Aula medica. 2012: 47-51. 4. Confocal Microscopy: Improving Our Understanding of Nevogenesis. Barbara De Pace, **Barbara Ferrari**, Barbara Predieri, Lorenzo Iughetti, Leonardo Veneziano, Iris Zalaudek, Giuseppe Argenziano, Caterina Longo, Giovanni Pellacani. Springer- Verlag Berlin Heidelberg 2013.   **Principali pubblicazioni su Riviste nazionali**   1. La microscopia laser confocale - evoluzione e sviluppo di una nuova tecnica di imaging in dermato-oncologia. Pupelli G, **Ferrari B**, Farnetani F, Bassoli S, Longo C, Seidenari S, Pellacani G. Hi TechDermo volume 6/2008: 11-17 2. I melanomi piccoli: un problema diagnostico. Pupelli G, Andrea Meschieri, Leonardo Veneziano, **Barbara Ferrari**, Maurizio Greco Hi TechDermo in press   **Abstact**   1. **Ferrari B**., Pupelli G., Zalaudek I., Argenziano G., Farnetani F., Longo C., Bassoli S., Seidenari S., Pellacani G. "Microscopia laser confocale: una metodica per valutare la biologia e l'evoluzione delle lesioni melanocitarie" IV Congresso SIDeMAST, Napoli, Maggio 2008. 2. Pupelli G., **Ferrari B**., Farnetani F., Bassoli S., Longo C., Seidenari S., Pellacani G. "Progressione tumorale del melanoma: un modello studiato mediante microscopia laser confocale in vivo." IV Congresso SIDeMAST, Napoli, Maggio 2008. 3. S. Bassoli, C. Longo, G. Pupelli, **B. Ferrari**, S. Seidenari, G. Pellacani. "Different melanoma subtypes showing different in vivo confocal aspects according to their progression pattern" XVII EADV Congress, Parigi, Settembre 2008. 4. Pupelli G, Bassoli S, Farnetani F, **Ferrari B**, Longo C, Pellacani G, Seidenari S. " The Two Faces Of Thin Melanoma" 17° EADV Congress Parigi 17-21 september 2008. 5. “Nevi displastici e microscopia confocale” Farnetani F, Gill M, Gonzales S, **Ferrari B**, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Seidenari S, Pellacani G. Congresso AIDNID Napoli, Marzo 2009. 6. “ I nevi nei bambini: aspetti istologici ed evolutivi valutati con microscopia confocale”**Ferrari B**, Farnetani F, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Zalaudek I, Argenziano G, Seidenari S, Pellacani GCongresso AIDNID, Napoli, Marzo 2009. 7. “ Age related confocal aspects of melanocytic nevi” **Ferrari B**, Pupelli C, Longo C, Pellacani G. XVIII EADV Congress Berlino 2009. 8. Pupelli **G**, Bassoli S, Farnetani F, **Ferrari B**, Longo C, Seidenari S, Pellacani G. "Microscopia confocale e casi complessi: esempi pratici d'impiego clinico." XXIV congresso S.I.D.C.O Modena, 15-18 aprile 2009. 9. “Microscopia confocale: dalla clinica al laboratorio” **Ferrari B**, Beretti F, Longo C. XXIV Congresso Nazionale S.I.D.C.O Modena, 15-18 Aprile 2009. 10. “Core- shell hydrogel nanoparticles capture low abudance proapoptotic and prosurvival proteins from serum melanoma patients” Longo C, Luchini A, Beretti F, **Ferrari B**, Pataranaut A, Bishop B, Reeder A, Marmiroli A, De Pol A, Petricoin E III, Pellacani G, Espina V, L.A. Liotta. 11. “ A novel technological approach for the discovery of low molecular weight serum biomarkers based on “smart” hydrogel nanopaticles applied to the detection of melanoma”C. Longo, A. Luchini, F. Beretti, **B. Ferrari**, S. Marmiroli, A De Pol, G. Fu, B. Bishop, A. Pataranaut, C. Fredolini, F.Meani, A.Bhatnagar, G. Pellacani, W. Zhou, M. Ross, D. Tamburro, V. Espina, L. A. Liotta, E. F. Petricoin III. 12. “Un dolce neonato” Bigi L, **Ferrari B**, Galdo G, Cesinaro A.M, Pellacani G. Congresso SIDeMAST, Verona, Maggio 2011. 13. “Quando la clinica non basta” **Ferrari B**, Rossi E, Bigi L, Cesinaro A.M, Coppini M. Congresso SIDeMAST, Verona, Maggio 2011.   **Abstract pubblicati su riviste**   1. "La dermoscopia: applicazione nei tumori di collisione." E. Rossi, A. Casari, **B. Ferrari**, G. Pupelli, S. Bassoli. Giornale italiano di dermatologia 2011 April S v 146 page 72. 2. “.. .Non ho l’età... non ho l’età..” E. Rossi, G. Galdo, **B.Ferrari**, F. Fantini. Giornale italiano di dermatologia 2011 April S v 146 page 58. 3. “ Aspergillosi cutanea in paziente con Lupus eritematoso sistemico” **Ferrari B**, Casari A, Pupelli G, Farnetani F, Rossi E, Lasagni C. Giornale italiano di dermatologia 2013 May S, v 148 pages XXVIII. 4. “Un epitelioma di natura infiammatoria” Casari A, **Ferrari B**, Ferrari C, Losi A, De Pace B, Coppini M, Pellacani G. Giornale italiano di dermatologia 2013 May S, v 148 page XXVII.   .  **COMUNICAZIONI A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE**   * “Microscopia laser confocale: una metodica per valutare la biologia e l’evoluzione delle lesioni melanocitarie” **Ferrari B.,** Pupelli G., Zalaudek I., Argenziano G., Farnetani F., Longo C., Bassoli S., Seidenari S., Pellacani G. IV Congresso SIDeMAST, Napoli, Maggio 2008 * “ I nevi nei bambini: aspetti istologici ed evolutivi valutati con microscopia confocale”**Ferrari B**, Farnetani F, Pupelli G, Longo C, Bassoli S, Zalaudek I, Argenziano G, Seidenari S, Pellacani GCongresso AIDNID, Napoli, Marzo 2009 * “ Age related confocal aspects of melanocytic nevi” **Ferrari B**, Pupelli C, Longo C, Pellacani G. XVIII EADV Congress Berlino 2009   **CONGRESSI/ CORSI FREQUENTATI IN QUALITÀ DI AUDITOR**  - Meeting of the European working group on in vivo Confocal Microscopy “diagnosis of melanocytic lesions and skin tumors”, Modena, Ottobre 2007.  - Percorso teorico-pratico nella gestione delle lesioni ulcerate dell’arto inferiore, Modena 16 Novembre 2007.  *-* Seminario di dermato-oncologia: dalla clinica alla patogenesi, Modena 26 marzo 2007  - Aggiornamento clinico patologico in Dermatologia tenutosi a Modena nelle seguenti date: 10/3/2007, 12/12/2009, 18/9/2010, 11/12/2010, 7/5/2011  - 4° Congresso regionale SIDeMaST – ADOI Ravenna 31 Marzo 2007.  EADV Dermoscopy Course, Modena, Dicembre 2007-Marzo 2008.  - Le terapie biologiche nelle malattie autoimmuni, Ponte Taro 17 Febbraio 2007.  “Corso teorico-pratico di suture” Modena, 29 Gennaio 2008.   * XIV Congresso Annuale Intergruppo Melanoma Italiano, Roma, Novembre 2008 * IX Corso di Aggiornamento “Dermatologia pediatrica e malattie a trasmissione sessuale”, Viareggio, Marzo 2009 * XXIV Congresso Nazionale S.I.D.C.O Modena, 15-18 Aprile 2009. * 84° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI DERMATOLOGIA SIDeMaST, Firenze, Aprile 2009 * II° corso avanzato di dermatoscopia, Bologna 6 febbraio 2010 * X corso di Aggiornamento "Patologia degli annessi, fotodermatologia e malattie vascolari cutanee", Viareggio, 15-19 Marzo 2010. * 85° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI DERMATOLOGIA SIDeMaST, Rimini, 19-22 maggio 2010   - Corso di dermoscopia per Specializzandi, Modena 11-12 febbraio 2010   * Corso di dermoestetica, chirurgia estetica pratica e qualità della vita, Gardone Riviera, 11-12 Giugno 2010. * Corso di demoscopia, Reggio Emilia 5 Marzo 2011. * XI Corso di Aggiorname​nto "Malattie cutanee ad alto impatto sociale" - Viareggio, 13/18 marzo 2011 * *Corso di Dermoscopia per Specializzandi Modena 13-14 gennaio 2011* * 86° Congresso Nazionale SIDeMaST Verona 18-21 maggio 2011. * XII Corso di Aggiorname​nto "Patologia cutanea nell’anziano. Patologia cutanea in gravidanza. Reazioni avverse cutanee da farmaci. Cute e ambiente" Viareggio, 26-30 Marzo 2012. * IX Convegno Regionale ADOI Faenza 10 Novembre 2012 * 87° Congresso Nazionale SIDeMaST Roma 21-24 Novembre 2012. * Corso teorico-pratico di aggiornamento Jolidermis, Mesolis, Ais & Ellansè. Razionale di scelta, durate e tecniche. Modena 16 febbraio 2013. * Aggiornamento clinico-patologico in dermatologia. Modena 13 aprile 2013. * 88° Congresso Nazionale SIDeMaST Venezia 15-18 Maggio 2013. * Corso di perfezionamento in Dermatologia Pediatrica. Parma 3-8 Giugno 2013. * Dermatologia Pediatrica: casistica clinica II incontro. Bologna 7 Giugno 2013. * Corso avanzato di epidemiologia e biostatistica dal manoscritto alla pubblicazione. Modena 17-18 Giugno 2013. * La dermochirurgia ambulatoriale. Evento formativo FAD n 57740 edizione n 1. Data inizio 06/05/2013 data fine 06/07/2013. * Generalità morfo-funzionali e di diagnostica dermatologica. Clinica dermatologica di Modena 10-15-24 Gennaio 2013. * Dermatologia pediatrica e disturbi della pigmentazione. Clinica dermatologica di Modena 22 Gennaio, 12-20 Febbraio 2013. * Psoriasi: dalla clinica alla terapia. Clinica dermatologica di Modena 25 Gennaio, 1-19 Marzo, 12 Aprile 2013. * Dermatiti spongiotiche e orticaria. Clinica dermatologica di Modena 8-13 Febbraio, 19 Aprile 2013. * Chirurgia dermatologica e ulcere. Clinica dermatologica di Modena 11-22 Marzo, 24-28 Maggio 2013. * Cute e sustema immunitario. Clinica dermatologica di Modena 11-30 Settembre 2013. * Corso acne e dermatosi sensibili allo steroide:il valore delle nuove evidenze cliniche e trattamento. Evento formativo FAD.   **Appartenenza a Società scientifiche:**  E’ membro:  - della Società Italiana di Dermatologia medica e chirurgica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse SIDeMaST | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Madrelingua** |  | **italiana** |

|  |
| --- |
| Altre linguE |
|  |  | **inglese** |
| **•** Capacità di lettura |  | Eccellente |
| **•** Capacità di scrittura |  | Buono |
| **•** Capacità di espressione orale |  | Buono |

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

**CAPACITA’ E COMPETENZE** OTTIME NEL LAVORO IN TEAM OPERATIVI E DI RICERCA

**RELAZIONALI**

**CAPACITA’ E COMPETENZE** NELLO SVOLGERE INCARICHI OPERATIVI NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE

**ORGANIZZATIVE**

**CAPACITA’ E COMPETENZE** CONOSCENZA DELL’USO DEL PC IN AMBIENTE MS-WINDOWS, PACCHETTO OFFICE

**TECNICHE**

OTTIMA CAPACITA’ DELL’UTILIZZO DEGLI STRUMENTI DI DIAGNOSI:

DERMOSCOPIA A SECCO O IN IMMERSIONE (MUNITA DI TALE STRUMENTO)

“FOTOFINDER” E “VIDIX” PER DERMOSCOPIA DIGITALE, MAPPATURA NEVI, DIAGNOSI TUMORI CUTANEI E VIDEODOCUMENTAZIONE

DIATERMOCOAGULAZIONE

LASER CO2

**FIRMA**