

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Cosimo Vasco, MD

INFORMAZIONI PERSONALI



Cognome **VASCO**

Nome **COSIMO**

Contatti DRCOSIMO.VASCO@GMAIL.COM;

Iscrizione all'albo n.18080 presso l'Ordine dei medici di Bologna

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 11.11.2021 ad oggi: Dirigente Medico in Ortopedia e Traumatologia a tempo indeterminato presso l'Ospedale di Santa Maria della Scaletta di Imola;
- Dal 25.05.2021 al 10.11.2021: Dirigente Medico in Ortopedia e Traumatologia in qualità di MFS presso l'Ospedale di Santa Maria della Scaletta di Imola;
- Dal 02.11.2016 al 10.11.2021: Medico in Formazione Specialistica presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna;
- Eseguiti nel ruolo di Primo operatore oltre 250 interventi di chirurgia ortopedica e traumatologia. Ha partecipato come Aiuto operatore ad oltre 1500 interventi di chirurgia ortopedica e traumatologica;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 2003 a Giugno 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di Istruzione Superiore Statale “Quinto Orazio Flacco” di Castellaneta (TA), indirizzo Bilingue.
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità classica con punti di 100 su 100 e lode
-
- Date (da – a) Da Settembre 2008 a Marzo 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Pisa
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 15/03/2016, con punti 110 su 110 e lode, discutendo una tesi a carattere ortopedico dal titolo:
“Utilizzo dell’alpha-defensina come biomarcatore di infezione periprotetica”, relatore Prof. Michele Lisanti.
-
- Date (da – a) Prima sessione anno 2016, 13 Luglio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa, Lungarno Antonio Pacinotti, 43, 56126 Pisa PI
 - Qualifica conseguita Abilitazione all’Esercizio della Professione Medico Chirurgica con punti 270/270
-
- Date (da – a) Dal 02 Novembre 2016 al 10 Novembre 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso Istituto Ortopedico Rizzoli

ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna Via Zamboni, 33, 40126 Bologna BO

- Qualifica conseguita Laurea specialistica in Ortopedia e Traumatologia con punti 110 su 110 e lode, discutendo una tesi a carattere sperimentale dal titolo: “*Profiling clinico nel trattamento delle lesioni cartilaginee di ginocchio con scaffold osteocondrale: fattori prognostici a 24 mesi di follow-up*”, relatore Prof. Stefano Zaffagnini

ALTRE CERTIFICAZIONI

- Qualifica conseguita Certificato ECDL FULL standard
- Data 06/10/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Interdipartimentale di Servizi Informatici per l’Area Umanistica (CISIAU) di Pisa
- Qualifica conseguita First Certificate of English
- Data 29/07/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Cambridge ESOL Examinations

CAPACITÀ LINGUISTICHE

INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima
- Qualifica posseduta **First Certificate of English (Livello B2 Cambridge)**

FRANCESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di lavorare in gruppo e di collaborare con figure professionali diverse.
Ottime capacità comunicative e relazionali.

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Ottime capacità di utilizzo di Microsoft Office, dei motori di ricerca biomedici e dei software per la visualizzazione di immagini.
Ha conseguito in data 06/10/2010 certificazione ECDL (European Computer Driving License)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Dal 2017 esegue attività di ricerca presso Laboratorio di Biomeccanica presso Centro di Ricerca Codivilla-Putti Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna.

Dall'anno accademico 2017/2018 collabora con il dott. Mirco Lo Presti nell'attività didattica nel Corso di laurea in Tecniche Ortopediche della facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Bologna.

È fra gli autori di 2 comunicazioni orali a congressi nazionali, di cui 1 in qualità di relatore

È fra gli autori di 1 poster in congressi nazionali

È fra gli autori di 1 articolo su riviste scientifiche nazionali

Dal 2018 è iscritto alla società italiana **S.I.G.A.S.C.O.T.** (Società Italiana Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine e Tecnologie Ortopediche).

E' iscritto dal 2018 alla società Italiana **S.I.A.** (Società Italiana di Artroscopia).

PARTECIPAZIONI a CONGRESSI e CORSI NAZIONALI e INTERNAZIONALI

Anno 2016

1. Ha partecipato al corso “Elbow factors 2” che si è tenuto a Bologna presso il Centro di Ricerca Codivilla-Putti in data 19 Novembre 2016.
2. Ha partecipato al “II° congresso dei Giovani Ortopedici dell’Emilia Romagna Le fratture dell’estremità prossimale e distale della tibia”, tenutosi a Cento (FE) il 03/12/2016.

Anno 2017

3. Ha partecipato, in qualità di docente, al corso teorico pratico per il Medico di Medicina Generale “Infiltrazioni intrarticolari 1° step ginocchio /caviglia”, tenutosi a Bologna il 29/11/2017, organizzato dalla SNAMID – Sezione provinciale di Bologna.

Anno 2018

4. Ha partecipato al “XXXI Course on Musculoskeletal Pathology”, tenutosi a Bologna presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli dal 16 al 20 Aprile 2018.
5. Ha partecipato alla “Summer School in Chirurgia dell’anca”, tenutasi a Bologna dal 17 al 21 Settembre 2018.
6. Ha partecipato al “7° Congresso Nazionale SIGASCOT”, tenutosi a Bologna dal 3 al 5 Ottobre 2018.
7. Ha partecipato alle Qualificazioni nazionali del progetto LIGA, tenutesi a Bari il 26-27 Ottobre 2018.
8. Ha partecipato al “103° Congresso Nazionale SIOT”, tenutosi a Bari dal 9 al 12 Novembre 2018.

Anno 2019

9. Ha partecipato all’ “Arthromeeeting sul Recupero funzionale nel ginocchio dello sportivo. Approccio multi-disciplinare”, tenutosi a Rozzano (MI) il 13/04/2019.
10. Ha partecipato al “Corso teorico-pratico sulla tecnica infiltrativa di base: Anca-Caviglia” tenutosi ad Abano Terme il 21 e 22 Giugno 2019.
11. Ha partecipato al “Trauma meeting Boot Camp”, tenutosi a Riccione il 02/10/2019.

12. Ha partecipato al corso “Solutions for Severe Bone and Joint Defects”, tenutosi a Bologna presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli dal 16 al 18 Ottobre 2019.

Anno 2020

13. Ha partecipato al corso: “Laboratorio di ecografia diagnostica ed interventistica. Terapie infiltrative ecoguidate ANCA e... DINTORNI” tenutosi a Camogli dal 15 al 16 Ottobre 2020;

PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE NAZIONALI

Anno 2018

1. Lo Presti M, Costa GG, Agrò G, **Vasco C**, Casali M, Romagnoli M, Zaffagnini S. “Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio.” GIOT 2018, Vol. 44 (suppl. 1):S379.

PUBBLICAZIONI A STAMPA SU RIVISTE INTERNAZIONALI

Anno 2020

1. Costa GG, Lo Presti M, Agrò G, **Vasco C**, Cialdella S, Casali M, Neri MP, Grassi A, Zaffagnini S “Difficult primary total knee arthroplasty requiring a varus-valgus constrained implant is at higher risk of periprosthetic infection” su Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, DOI: 10.1007/s00167-020-05866-0
2. Lo Presti M, Costa GG, Grassi A, Agrò G, Cialdella S, **Vasco C**, Neri MP, Cucurnia I, Zaffagnini S. “Bearing thickness of unicompartmental knee arthroplasty is a reliable predictor of tibial bone loss during revision to total knee arthroplasty” su Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research, DOI: 10.1016/j.otsr.2019.12.018
3. Lo Presti M, Costa GG, Agrò G, **Vasco C**, Zunarelli P, Zaffagnini S. “Adipose-derived

stromal vascular fraction injection in a competitive high-level athlete affected by insertional Achille tendinopathy” su The Journal of Foot and Ankle Surgery

Anno 2021

4. Lo Presti M, Costa GG, **Vasco C**, Agrò G, Poggi A, Neri MP, Zaffagnini S. “Küntscher nails with static cement spacer: a simple technique in periprosthetic knee infections with massive bone loss and instability” su The Knee

ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI

Anno 2018

1. Lo Presti M, Costa GG, Agrò G, **Vasco C**, Casali M, Neri MP, Zaffagnini S. “Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio.” 7° Congresso Nazionale della Società Italiana Ginocchio Artroscopia Sport Cartilagine e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT). Bologna, 3 – 5 ottobre 2018.
2. Lo Presti M, Costa GG, Agrò G, **Vasco C**, Casali M, Romagnoli M, Zaffagnini S. “Le protesi semivincolate primarie nelle deformità complesse di ginocchio: studio caso-controllo a 5 anni di follow-up medio.” 103° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT). Bari, 9 – 12 novembre 2018, in qualità di relatore.

E-POSTER A CONGRESSI NAZIONALI

Anno 2019

3. Lo Presti M., Costa GG, **Vasco C**, Cialdella S, Poggi A, Neri MP, Zaffagnini S. “Intramedullary nails with static cement spacer: a solution in periprosthetic knee infections with massive bone loss”, 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT), Roma 7-10 Novembre 2019

Bologna, ottobre 2022