

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CARLO TASCINI
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 06/07/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 05/11/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Udine
via Palladio, 8 - 33100 Udine
- Tipo di azienda o settore Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED/17 – MALATTIE INFETTIVE
- Tipo di impiego Direttore di Clinica di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di funzioni assistenziali in qualità di Dirigente Medico presso l'Azienda Sanitaria
Universitaria Friuli Centrale

- Date (da – a) Dal 01/09/2020 al 04/11/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Via Pozzuolo, 330 – 33100 Udine (Ud)
- Tipo di azienda o settore Direttore Clinica di Malattie Infettive
- Tipo di impiego Funzioni di direzione della SOC Clinica di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 01/12/2019 al 31/08/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Via Pozzuolo, 330 – 33100 Udine (Ud)
- Tipo di azienda o settore Direttore f.f. Clinica di Malattie Infettive
- Tipo di impiego **In comando presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale proveniente da
Ospedale Cotugno, Azienda Ospedaliera dei Colli, Napoli.**
- Principali mansioni e responsabilità Dal 27/12/2019 Direttore f.f. della Clinica di Malattie Infettive con particolare riferimento alla
gestione della Pandemia COVID, coordinamento delle azioni messe in atto con la direzione ed
altre cliniche alla lotta contro il COVID 19. Organizzazione della clinica per la gestione delle
malattie infettive classiche. Organizzazione della consulenze infettivologiche presso tutta
ASUFC. Attualmente la Clinica di Malattie Infettive si sviluppa su 2 piani per i ricoveri ordinari: al
primo ci sono 22 posti letto riservati ai pazienti infettivi NO-COVID (ex Hospice) mentre al
secondo ci sono 17 posti letto per pazienti COVID di cui 6 riservati ai NO-COVID (ex Clinica di
Reumatologia).
ASUFC ha effettuato nel 2019: 30.970 ricoveri ordinari presso il Presidio Ospedaliero
Universitario "Santa Maria della Misericordia" per un totale di 279.899 giornate di degenza e per
un totale di 887 posti letto disponibili.
La Clinica di Malattie Infettive nel 2019 ha effettuato 359 ricoveri ordinari, dal primo gennaio
2020 al 21 agosto 2020 ha effettuato 554 ricoveri ordinari di cui 320 per COVID-19.

- Date (da – a) Dal 01/07/2016 al 30/11/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Cotugno, Azienda Ospedaliera dei Colli, Napoli
Via Gaetano Quagliariello, 54 - 80131 Napoli (Na)
- Tipo di azienda o settore Direttore di Unità Operativa Complessa, "Prima Divisione di Malattie Infettive" Ospedale Cotugno, Azienda ospedaliera dei Colli, Napoli con annesso pronto soccorso infettivologico.
- Tipo di impiego Direzione della UOC di malattie infettive cad indirizzo neurologico con particolare riferimento ad emergenze infettivologiche quali meningiti, encefaliti, sepsi, malaria, pertosse, malattie esantematiche, endocarditi, osteomieliti
- Principali mansioni e responsabilità L'Azienda Ospedaliera dei Colli di Napoli è una struttura di terzo livello con 740 posti letto e 45878 ricoveri nel 2015. E' centro di riferimento per la cardiologia, la pneumologia, la cardiocirurgia e le malattie infettive.
In particolare l'Ospedale Cotugno è un ospedale di malattie infettive con 180 posti letto, ed è riferimento regionale ed extraregionale per le malattie infettive, in particolare per le meningo-encefaliti, l'infezione da HIV, epatiti croniche e per tutte le emergenze infettivologiche. L'Ospedale è dotato di un PS infettivologico che riceve H24 tutti i giorni dell'anno, i pazienti con patologie infettive. La prima divisione ad indirizzo neurologico ha 24 posti letto e ricovera pazienti con meningiti e meningo-encefaliti, endocarditi, sepsi, malaria, e tutte le patologie infettive gravi ed urgenti come Morbillo, Varicella, tifo, patologie tropicali di importazione, tubercolosi etc. Inoltre ricovera bambini e neonati da 30 gg di vita con malattie diffuse tipo meningite, morbillo, pertosse, varicella.

- Date (da – a) Dal 01/11/2000 al 30/06/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
U.O. Malattie Infettive
Via Roma, 67 - 56126 Pisa (Pi)
- Tipo di azienda o settore Dirigente Medico I livello presso U.O. Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
- Tipo di impiego Dal 1 Novembre 2000 al 30 Giugno 2016 è stato Dirigente Medico I livello presso U.O. Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 1 giugno 2002 al 12 novembre 2010 gli è stato conferito incarico professionale triennale rinnovabile avente ad oggetto "microbiologia clinica" (Delibera n1148 del 23/12/2002 successivamente prorogato. Nel 2005 reinquadrato entro la tipologia C2, il 31 ottobre 2008 inquadrato come professionista di alta specializzazione tecnico professionale tipo 3).
Dal 13 novembre 2010 al 30 aprile 2012 incarico professionale triennale quale professionista di elevata specializzazione tipo 4 avente ad oggetto: "Infezioni da germi multi resistenti" c/o U.O. Malattie infettive (Contratto 16 novembre 2010).
Dal 1 maggio 2012 al 30/6/2016 incarico professionale responsabile di sezione professionale tipo 6 avente oggetto: "Diagnosi e terapia delle infezioni difficili" c/o dipartimento Gastroenterologia e Malattie Infettive. (Contratto 12/6/2012).
L'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP) è una struttura ospedaliera di III livello dove sono presenti reparti chirurgici e medici di avanguardia, dove vi è la necessità della gestione integrata di malati complessi spesso con la collaborazione di specialisti in diverse discipline come appunto può succedere nei trapiantati di fegato, rene e pancreas, malati con infezioni da germi resistenti in terapia intensiva e centro ustioni, malati medici complessi come quelli con malattie reumatologiche, con complicanze del diabete (piede diabetico infetto), malati con gravi infezioni cardiache sia come endocarditi sia infezioni dei device intracardiaci (pacemaker e defibrillatori) e malati con gravi infezioni delle protesi ortopediche o neurochirurgiche.
La AOUP nel 2013 ha avuto una media di posti letto funzionanti di 982, ricoveri 64510, giornate medie di degenza 300.075.
Dal 1 marzo 2004 al 31 dicembre 2015: consulente infettivologo dell'Ospedale Unico della Versilia.
L'Ospedale Unico della Versilia è un nosocomio dove si gestiscono casi di infezioni gravi in collaborazione con la medicina, l'ematologia, le chirurgie e la terapia intensiva nell'ambito della gestione del malato secondo il modello di ospedale per Intensità di Cura già attivato presso il suddetto Nosocomio.

- Date (da – a) Dal 01/07/1999 al 31/10/2000
- Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

lavoro

U.O. Malattie Infettive
Via Roma, 67 - 56126 Pisa (Pi)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1999 al 2000 ha svolto attività di dirigente medico a contratto presso U.O. Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

30/10/1997

Università di Perugia

Il sottoscritto dichiara di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università di Perugia in data 30/10/1997 con voti 50/50 e lode, durata del corso 4 anni.

Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

28/10/1993

Università di Perugia

Dichiaro di aver conseguito il Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Perugia in data 28/10/1993 con voti 50/50 e lode, durata del corso 4 anni.

Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

02/03/1989

Università di Perugia

Dichiaro di aver conseguito il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Perugia in data 2/3/1989, voto 110 e lode, durata del corso 6 anni.

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Volontario in Burkina Faso con associazioni no-profit project to fight malaria, tuberculosis and AIDS

1997-1999 Researcher at the Imperial College of Science in London, Department of Biology as Research Assistant

ITALIANO

[Inglese]

[Indicare il livello: eccellente.]

[Indicare il livello: eccellente.]

[Indicare il livello:., buono,]

Volontario In Burkina Faso con l'associazione Centro per lo Sviluppo Umano di Viareggio (LU)

Abilità nell'uso del computer e dei principali programmi: word, Power Point, Excell

Patente di guida di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

195 pubblicazioni internazionali reperibili su Pubmed (si allegano alcune)

1. Tumbarello M, Treccarichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, Ceccarelli G, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis*. 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. (IF: 8.970).
2. Tascini C, Carannante N, Sodano G, Tiberio C, Atripaldi L, Di Caprio G, Sozio E, Sbrana F, Ripoli A, Menchini C, Galli L, Di Sarno R, Chiappini E, Sarno M, Siani P. Neonatal pertussis diagnosis: low procalcitonin level and high lymphocyte count are able to discriminate pertussis from bacterial and viral infections. *New Microbiol*. 2019 Jan;42(1):49-51. Epub 2019 Feb 20. (IF: 1.568).
3. Meini S, Tascini C, Cei M, Sozio E, Rossolini GM. AmpC β -lactamase-producing Enterobacterales: what a clinician should know. *Infection*. 2019 Mar 6. doi: 10.1007/s15010-019-01291-9. (IF: 2.773).
4. Menichetti F, Bertolino G, Sozio E, Carmignani C, Rosselli Del Turco E, Tagliaferri E, Sbrana F, Ripoli A, Barnini S, Desideri I, Dal Canto L, Tascini C; GISA (Italian Group for Antimicrobial Stewardship) Candidemia Study Group. Impact of infectious diseases consultation as a part of an antifungal stewardship programme on candidemia outcome in an Italian tertiary-care, University hospital. *J Chemother*. 2018 Sep;30(5):304-309. doi: 10.1080/1120009X.2018.1507086. (IF: 1.490).
5. Corte L, Casagrande Pierantoni D, Tascini C, Roscini L, Cardinali G. Biofilm Specific Activity: A Measure to Quantify Microbial Biofilm. *Microorganisms*. 2019 Mar 7;7(3). pii: E73. doi: 10.3390/microorganisms7030073.
6. Sbrana F, Bellacchi P, Domenichini C, Tascini C. A neglected outbreak in a long-term care facility: Scabies. *Am J Infect Control*. 2019 Mar 15. pii: S0196-6553(19)30067-7. doi: 10.1016/j.ajic.2019.01.025. (IF: 1.929).
7. Russo A, Bassetti M, Ceccarelli G, Carannante N, Losito AR, Bartoletti M, Corcione S, Granata G, Santoro A, Giacobbe DR, Peghin M, Vena A, Amadori F, Segala FV, Giannella M, Di Caprio G, Menichetti F, Del Bono V, Mussini C, Petrosillo N, De Rosa FG, Viale P, Tumbarello M, Tascini C, Viscoli C, Venditti M. Bloodstream infections caused by carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*: Clinical features, therapy and outcome from a multicenter study. *J Infection*, 2019; 79, 130-138, ISSN: 0163-4453, doi: 10.1016/j.jinf.2019.05.017 (IF: 5.099).
8. Rizzo V, Di Caprio G, Carannante N, Rescigno C, Rossi M, Bernardo M, Cuccurullo S, Tascini C (2019). Bacteremia, without Endocarditis, due to *Streptococcus gallolyticus* Subspecies *gallolyticus* in an Infant with Tetralogy of Fallot. *J Ped Infect Dis* 2019; 14, 201-203, ISSN: 1305-7707, doi: 10.1055/s-0037-1608701 (IF: 2.433).
9. Pallotto C, Fiorio M, De Angelis V, Ripoli A, Franciosini E, Girolamo LQ, Volpi F, Iorio P, Francisci D, Tascini C, Baldelli F (2019). Daily bathing with 4% chlorhexidine gluconate in intensive care settings: a randomized controlled trial. *Clin Microbiol Infect* 2019; 25, 705-710, ISSN: 1198-743X, doi: 10.1016/j.cmi.2018.09.012 (IF: 6.425).
10. Giacobbe DR, De Rosa FG, Del Bono V, Grossi PA, Pea F, Petrosillo N, Rossolini GM, Tascini C, Tumbarello M, Viale P, Bassetti M. Ceftobiprole: drug evaluation and place in therapy. *Exp Rev Anti-Inf Ther* 2019; 17, 689-698, ISSN: 1478-7210, doi: 10.1080/14787210.2019.1667229 EA SEP 2019 (IF: 3.090).
11. Esposito P, Sbrana F, Di Toro A, Gombos S, Tascini C. Ceftazidime-avibactam salvage therapy in newborn with KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* invasive infections. *Min Anestesiol* 2019; vol. 85, 804-805, ISSN: 0375-9393,

doi: 10.23736/S0375-9393.19.13521-3 (IF: 2.840).

Impact of scientific production:

- From Web of Science core collection:
Articles:
Total citations 2482
Mean article citation: 13,79
Hirsch index: 25

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Data, 03 novembre 2020

Firma 

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28-12-2000 n. 445 il curriculum è sottoscritto dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero, sottoscritto e presentato unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità valido del sottoscrittore.