

Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAVIDE CARCIONE**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **08/05/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01/01/2021 – ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **P.O. Desio – via Mazzini 1 -20832**
• Tipo di azienda o settore **ASST- BRIANZA**
• Tipo di impiego **Dirigente Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Specialista in Microbiologia e Virologia – Referente di settore**

- Date (da – a) **01/09/2020 – 31/12/2020**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **P.O. Desio – via Mazzini 1 -20832**
• Tipo di azienda o settore **ASST-MONZA**
• Tipo di impiego **Dirigente Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Specialista in Microbiologia e Virologia – Referente di settore**

- Date (da – a) **a.a 2017 – a.a 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Milano**
• Tipo di azienda o settore **Ateneo universitario di Milano**
• Tipo di impiego **Professore a contratto**
• Principali mansioni e responsabilità **Docenza microbiologia e microbiologia medica (SSD: MED/07)**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2013 – ad oggi
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, via Privata Carlo Parea, 4, 20138 Milano
 Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS)
 Biologo specialista in Microbiologia e Virologia Clinica
 Validazione e refertazione esami di laboratorio.
 Responsabile Microbiologia e Virologia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2011 – Giugno 2013
Clinica San Carlo, via Ospedale, 21 20037 Paderno Dugnano (MI)
Casa di cura polispecialistica accreditata
 Strutturato
 Microbiologo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2011 - Ottobre 2011
Clinica San Carlo, via Ospedale, 21 20037 Paderno Dugnano (MI)
Casa di cura polispecialistica accreditata
 Libero professionista
 Microbiologo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2010 - Dicembre 2010
AIRON COMMUNICATION S.R.L., via Ricotti, 21 20158 Milano (MI)
 Salute
 Consulente
 Counseling

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Agosto 2007 – Novembre 2010
LABORAF – Diagnostica e Ricerca- hSR San Raffaele
 Diagnostica - Batteriologia, Virologia, Parassitologia, Micologia
 Ricerca - anticorpi antidiotipo contro HIV che mimano il legame gp120 con CD4

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2014 – ad oggi
Centro Cardiologico Monzino IRCCS, via Privata Carlo Parea, 4, 20138 Milano
 Corso di Formazione ECM Comitato Infezioni Ospedaliere "Infezioni correlate all'assistenza sanitaria" in qualità di docente.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Maggio 2011- Giugno 2013
Casa di cura polispecialistica accreditata
 Corsi di formazione ECM " Esami urgenti in microbiologia" e "Rischio biologico, Dlgs 81/08" in qualità di docente

- Date (da – a)

Maggio 2012

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Iscritto all'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Aprile 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di abilitazione all'esecuzione dei prelievi capillari e venosi per biologi Presso A.O. Sant'Andrea - Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Agosto 2007 – Novembre 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università Vita-Salute San Raffaele</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Batteriologia (antibiotico-resistenze), Virologia, Parassitologia, Micologia Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Specialista in Microbiologia e Virologia (70/70 e la Lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>iscritto all' Ordine Nazionale dei Biologi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2000 – Dicembre 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Biochimica, Biologia Molecolare, Genetica / Corso di laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biomolecolare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Scienze Biologiche (101/110)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Scientifico "Lucio Piccolo" con annesso Liceo Classico Capo d'Orlando (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Licenza Liceale Licenza Liceale</p>

Pubblicazioni

- Date (2020) **Circulating 16S RNA in Biofluids: Extracellular Vesicles as Mirrors of Human Microbiome?**

Veronica Ricci, Davide Carcione, Simone Messina, Gualtiero I Colombo, Yuri D'Alessandra

- Date (2020) **Trends in the Incidence and Antibiotic Resistance of Enterococcal Bloodstream Isolates: A 7-Year Retrospective Multicenter Epidemiological Study in Italy**

Jacopo Monticelli¹, Stefano Di Bella¹, Daniele Roberto Giacobbe^{2,3}, Gerardo Amato¹, Roberta Maria Antonello¹, Eugenia Barone³, Giovanni Brachelente³, Marina Busetti¹, Davide Carcione², Edoardo Carretto⁸, Pier Giulio Conaldi⁹, Linda Degl'Innocenti⁴, Filippo Del Puente^{2,3}, Anna Knezevich¹, Francesco Luzzaro¹⁰, Maria Teresa Mainelli¹¹, Anna Marchese^{12,13}, Marcello Meledandri¹¹, Antonella Mencacci^{6,14}, Giuseppe Miragliotta¹⁵, Francesco Monaco⁹, Francesca Morabito⁵, Adriana Mosca¹⁵, Paola Nardini⁸, Luigi Principe¹⁰, Daniela Riggio⁷, Valentina Viaggi¹⁰, Claudio Viscoli^{2,3}, Roberto Luzzati¹

¹Infectious Diseases Unit, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina, Trieste, Italy.

²Clinica Malattie Infettive, Ospedale Policlinico San Martino-IRCCS, Genoa, Italy.

³Department of Health Sciences (DISSAL), University of Genoa, Genoa, Italy.

- ⁴Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli," Naples, Italy.
⁵Azienda Ospedaliera di Valtellina e Valchiavenna, Ospedale di Sondrio, Sondrio, Italy.
⁶Azienda Ospedaliera di Perugia "Santa Maria della Misericordia," Perugia, Italy.
⁷IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milan, Italy.
⁸Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia-"Arcispedale Santa Maria Nuova," Reggio Emilia, Italy.
⁹IRCCS Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione (ISMETT), Palermo, Italy.
¹⁰ASST Lecco-Ospedale "A. Manzoni," Lecco, Italy.
¹¹ASL Roma I-Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Rome, Italy.
¹²Unità di Microbiologia, Ospedale Policlinico San Martino-IRCCS, Genoa, Italy.
¹³Department of Surgical and Integrated Diagnostic Sciences (DISC), University of Genoa, Genoa, Italy.
¹⁴Department of Medicine, University of Perugia, Perugia, Italy.
¹⁵AOU Policlinico di Bari, Bari, Italy.

- Date (2019) **Cardiac surgeon and electrophysiologist shoulder-to-shoulder approach: Hybrid room, a kingdom for two. A zero mortality transvenous lead extraction single center experience**

Maurizio Roberto^a, Rita Sicuso^b, Sabrina Manganiello^a, Valentina Catto^b, Luca Salvi^c, Matteo Naffi^c, Michela Casella^b, Fabiana Rossi^a, Francesco Grillo^a, Matteo Saccocci^a, Alessio Gasperetti^b, Rosario Cervellione^b, Davide Carcione^d, Francesco Alamanni^a, Claudio Tondo^{b,e}, Antonio Dello Russo^b

- ^a Department of Cardiovascular Surgery, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy
^b Heart Rhythm Center, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy
^c Department of Anesthesia and ICU, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy
^d Microbiology Department, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy
^e Department of Clinical Science and Community Health, University of Milan, Italy

Poster / Abstract

- Date (2019) **Infezione da *Pseudomonas aeruginosa* MDR in paziente cardiocirurgico: a case report**

Davide Carcione¹, Simona Sabella¹, Marco Gennari², Roberto Ceriani³, Gianfranco Dedivitiis⁴

- 1 U.O. Medicina di Laboratorio, IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano
 2 U.O. Cardiocirurgia Sviluppo Iniziative, IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano
 3 U.O. Terapia Intensiva Post Operatoria, IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano
 4 U.O. Prima Divisione Malattie infettive, Ospedale Sacco, Milano

- Date (2018) **Nanopore sequencing-based detection of *Coxiella burnetii* in acute Q fever endocarditis: a case report**

DAVIDE CARCIONE¹, ANNALISA CATTANEO¹, DANIELA RIGGIO¹, MARGHERITA SOLDI², GIANLUCA PONTONE², GIORGIA BONALUMI³, FRANCESCO ALAMANNI³, SONIA GIOFFRE⁴, VERONICA RICCI⁴, CHIARA VAVASSORI⁴, YURI D'ALESSANDRA⁴

- 1 Microbiology Department, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy,
 2 Cardiology Department, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy,
 3 Cardiac Surgery Department, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy,
 4 Immunology and Functional Genomics Unit, Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milan, Italy.

- Date (2008) **Valutazione di un nuovo sistema molecolare per il rilevamento e la tipizzazione di HPV DNA mediante analisi su microarray del prodotto di multiplex-PCR**

S. Rolla¹, S. Racca¹, E. Lavanga¹, D. Carcione¹, C. Lauterio², A. De Montis³, M. Clementi¹ (¹Milano - ²Cagliari - ³Milano)

• Date (2012)

Cardiovascular implantable electronic device endocarditis successfully treated with daptomycin

C. Basilico¹, D. Fasola¹, G. Macca², S. Porcellin², D. Carcione³, F. Guzzini¹

¹Department of Medicine – Clinica San Carlo, Paderno Dugnano – Italy

²Department of Cardiology – Clinica San Carlo, Paderno Dugnano – Italy

³Department of Microbiology – Clinica San Carlo, Paderno Dugnano – Italy

• Date (2016)

Valutazione diagnostica di un kit per la misurazione della troponina I cardiaca ad alta sensibilità. Esperienza in una routine di laboratorio.

G. Introcaso¹, L. Germagnoli², D. Riggio¹, D. Carcione¹, L. Cadau¹, M. Moreo¹, C. Riva¹, P. Rumi¹, M.T. Sandri¹.

¹Servizio di Medicina di Laboratorio – Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

²Unilabs Ticino, Breganzona, Svizzera

• Date (2016)

Prime valutazione relative all'utilizzo della troponina ad alta sensibilità in un IRCCS Cardiologico

D. Riggio, E. Assanelli, M. Moreo, P. Rumi, D. Carcione, L. Cadau, A. R. Lettierio, L. Salvini, L. Rondelli, G. Piras, M.T. Sandri.

Servizio di Medicina di Laboratorio – Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	INGLESE
• Capacità di lettura	DISCRETO
• Capacità di scrittura	DISCRETO
• Capacità di espressione orale	DISCRETO

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.

Ritengo di possedere buone capacità relazionali in seguito alla mia esperienza lavorativa maturata negli anni. Le attività lavorative svolte nella mia vita hanno permesso di riscoprire la mia predisposizione al lavoro a contatto con le persone. Allo stesso modo il periodo da specializzando in laboratorio mi ha permesso di capire la mia attitudine al **lavoro di gruppo** e mi ha arricchito di nozioni scientifiche e pratiche, oltre che orientarmi al **lavoro per obiettivi**.

Nell'ambito sportivo ho sempre rivolto la mia attenzione a **sport di squadra**, primo sport fra tutti il Calcio, il Basket, nei quali il valore del rispetto e l'aiuto reciproco sono valori per un gruppo vincente.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza del **linguaggio informatico**, del pacchetto office, internet explorer e posta elettronica

Buona conoscenza anche nelle strumentazioni utilizzate nei laboratori di diagnostica di microbiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Per sette anni ho frequentato una scuola di musica per lo studio del pianoforte. Sassofonista nell'organico del Premiato Corpo Bandistico G. Verdi "Città di Mirto" Mirto (ME) dal 2002 al 2005.

PATENTE O PATENTI

A e B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nei termini consentiti dal D.Lgs.n.196/03

25/2/2021

