

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome Nome **CASTELLI DANIELE**

Indirizzo (L )

Telefono 33

Mobile:

Fax

E-mail [castellidan@tiscali.it](mailto:castellidan@tiscali.it) , [d.castelli@asst-monza.it](mailto:d.castelli@asst-monza.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/08/1981

Sesso Maschio

Occupazione **Ricerca medica, analisi di laboratorio, microbiologia e virologia**  
desiderata/Settore  
professionale

## Esperienza professionale

Date 01/01/2023 →

Lavoro o posizioni ricoperti Incarico a tempo determinato di ALTA SPECIALIZZAZIONE DI I LIVELLO "Studio ed epidemiologia delle resistenze batteriche"

Principali attività e responsabilità Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

Tipo di attività o settore Diagnostica clinica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

Tipo di attività o settore Diagnostica clinica.

Date 01/02/2019 →

Lavoro o posizioni ricoperti Incarico a tempo indeterminato come Dirigente Biologo specialista in Microbiologia e Virologia

Principali attività e responsabilità Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

Tipo di attività o settore Diagnostica clinica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

Tipo di attività o settore Diagnostica clinica.

Date 01/03/2018 → 31/01/2019

Lavoro o posizioni ricoperti Proroga incarico a tempo determinato come Dirigente Biologo specialista in Microbiologia e Virologia

Principali attività e responsabilità Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

Tipo di attività o settore Diagnostica clinica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero

<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/03/2017 → 28/02/2018</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Incarico a tempo determinato come Dirigente Biologo specialista in Microbiologia e Virologia</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/10/2016 → 31/12/2016</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Proroga incarico Biologo libero professionista</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/07/2016 → 30/09/2016</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Proroga incarico Biologo libero professionista</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/07/2015 → 30/06/2016</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Conferimento di un incarico come Biologo libero professionista</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/02/2015 → 30/06/2015</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Collaborazione professionale a titolo gratuito</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/11/2014 → 31/01/2015</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Conferimento di un incarico come Biologo libero professionista</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/10/2014 → 31/10/2014</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Collaborazione professionale a titolo gratuito</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>

<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>16/04/2014 → 15/07/2014</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Vincitore di una borsa di studio per Biologo</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/07/2013 → 15/04/2014</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Collaborazione professionale a titolo gratuito</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Gestione ed esecuzione degli esami diagnostici</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica.</i>
<i>Date</i>	<i>01/01/2013 → 31/06/2013</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Proroga incarico di Collaboratore Tecnico professionale, cat D, livello economico DS</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa A. Cavallero</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica di tipo molecolare</i>
<i>Date</i>	<i>01/05/2012 → 31/12/2012</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Proroga incarico di Collaboratore Tecnico professionale, cat D, livello economico DS</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott.ssa M. L. Carati</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica di tipo molecolare</i>
<i>Date</i>	<i>31/08/2011 → 30/04/2012</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Incarico di Collaboratore Tecnico professionale, cat D, livello economico DS</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica di tipo molecolare</i>
<i>Date</i>	<i>01/01/2011 → 30/06/2011</i>
<i>Lavoro o posizioni ricoperti</i>	<i>Proroga della borsa di studio per Biologo</i>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<i>Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori</i>
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò</i>
<i>Tipo di attività o settore</i>	<i>Diagnostica clinica di tipo molecolare</i>



Date	01/09/2010 → 31/12/2010
Lavoro o posizioni ricoperti	Proroga della borsa di studio per Biologo
Principali attività e responsabilità	Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò
Tipo di attività o settore	Diagnostica clinica di tipo molecolare
Date	01/09/2009 → 31/08/2010
Lavoro o posizioni ricoperti	Vincitore di una borsa di studio per Biologo
Principali attività e responsabilità	Ricerca CMV, EBV e altri Herpes virus con metodica in Real time; ricerca di Papilloma virus in campioni citologici; ricerca quantitativa di HIV, HCV e HBV; ricerca di Chlamydia Trachomatis in tamponi cervicali; ricerca del virus H1N1 in campioni respiratori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò
Tipo di attività o settore	Diagnostica clinica di tipo molecolare
Date	01/05/2009 → 30/06/2009
Lavoro o posizioni ricoperti	Rinnovo della borsa di studio e di ricerca da titolo "NUOVI MARKERS PER LA PREVENZIONE DEL CARCINOMA DELLA CERVICE UTERINA"
Principali attività e responsabilità	Ricerca di Papilloma virus in campioni citologici di donne afferenti all'ospedale San Gerardo di Monza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione – Università degli Studi di Milano – Bicocca U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò
Tipo di attività o settore	Ricerca e diagnostica molecolare
Date	01/05/2008 → 30/04/2009
Lavoro o posizioni ricoperti	Vincitore della borsa di studio e di ricerca da titolo "NUOVI MARKERS PER LA PREVENZIONE DEL CARCINOMA DELLA CERVICE UTERINA"
Principali attività e responsabilità	Ricerca di Papilloma virus in campioni citologici di donne afferenti all'ospedale San Gerardo di Monza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Clinica e Prevenzione – Università degli Studi di Milano – Bicocca U.O. Microbiologia e Virologia – Ospedale San Gerardo di Monza – Direttore Dott. E. F. Viganò
Tipo di attività o settore	Ricerca e diagnostica molecolare
Date	02/2006 → 02/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Internato di tesi di laurea in Scienze Biologiche
Principali attività e responsabilità	Indagine epidemiologico-molecolare di agenti virali responsabili di infezioni respiratorie acute (ARI) in soggetti pediatrici nel corso di tre diverse stagioni epidemiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Sanità Pubblica, Microbiologia, Virologia – Sezione di Virologia applicata alla Sanità Pubblica - Università degli Studi di Milano
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata
Date	03/2004 → 09/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione in qualità di laureato frequentatore
Principali attività e responsabilità	Analisi morfologiche, istologiche su campioni di cute umana
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratori di microscopia ottica, microscopia elettronica e colture cellulari del Dipartimento di Morfologia Umana - Università degli Studi di Milano
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata
Date	10/2003 → 02/2004

Lavoro o posizione ricoperti	Internato di tesi di laurea in Biotecnologie Mediche
Principali attività e responsabilità	Valutazione morfologica della deposizione di collagene interstiziale nel rene di ratti in seguito a trattamento con ocratossina A
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Morfologia Umana – Università degli studi di Milano
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata

## Istruzione e formazione

Date	24/10/2015 → 22/05/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Forensic Examiner – Esperto in Scienze forensi, Criminologia Investigativa e Criminal Profiling
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di alta formazione in scienze forensi, criminologia investigativa, sopralluogo tecnico sulla scena del crimine e criminal profiling
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Academy of Forensic Sciences
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	14/07/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Microbiologia e Virologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Microbiologia medica e clinica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di Specializzazione CEE
Date	30/01/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo professionale dei Biologi sez. A/AA_069733
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (sezione A), presso l'Università degli studi di Milano
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	09/03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Biologia applicata alla ricerca biomedica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Biologia molecolare, genetica umana, farmacologia, fisiologia, epidemiologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Milano

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea specialistica

Date 24/02/2004

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Biotecnologie mediche

Principali tematiche/competenze professionali possedute Biologia, chimica, biochimica, anatomia, farmacologia, fisiologia, patologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea triennale

Date 07/2000

Titolo della qualifica rilasciata Diploma scientifico

Principali tematiche/competenze professionali possedute Lingua italiana, matematica, fisica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico "M. G. Agnesi" - Via dei Ludovichi, 23807 Merate (LC)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese Autovalutazione	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B1	B1	B1	B1

Livello europeo (\*) (\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo relazionandosi con le persone con cui si collabora  
Capacità di operare in équipe con gradi di autonomia definiti  
Capacità di inserimento in ambienti di lavoro con buone  
Competenze di comunicazione e di gestione dell'informazione

Capacità e competenze organizzative Capacità di lavorare in gruppo e di adattarsi alle diverse situazioni



## Capacità e competenze tecniche

**Biologia cellulare:** colture organotipiche di cute e cellulari di fibroblasti

### Competenza nell'utilizzo dei seguenti strumenti:

- Sistemi di centrifugazione: Cytocentrifuga, Ultracentrifuga;
- Sistemi di microscopia: Microscopio ottico, microscopio elettronico, microscopio a fluorescenza;
- Sistemi di amplificazione genica: Thermocycler 9600, Applied biosystem 7300
- Sistemi di analisi dei risultati ATS reader
- Sistema di estrazione di acidi nucleici NucliSENS easyMAG
- Sistemi di genotipizzazione mediante Micro-arrays
- Sistema di lettura e interpretazione antibiogrammi mediante sistema Vitek2
- Sistema di identificazione batterica mediante spettrofotometro di massa Maldi-TOF
- Sistema di semina automatica campioni biologici mediante sistema Wasp
- Sistema di lettura e interpretazione antibiogrammi in microdiluzione mediante sistema Merlin

## Capacità e competenze informatiche

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Buona conoscenza dei principali programmi di videoscrittura (Word, Excel, Power Point).

Uso di Ms-Mail e Internet.

Buona conoscenza dei programmi per allineamento e analisi filogenetica (*ClustalX 1.81*, *BioEdit*, *Phlyp 3.5* e *NJPLOT*).

Ottima conoscenza del sistema informatico di refertazione esami DNLAB.

## Altre capacità e competenze

Allenatore atletica leggera a livello giovanile

Educatore in oratorio

Patente Patente B

## Ulteriori informazioni

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 2004 - Donetti E, Boschini E, Bedoni M, Castelli D, Bertelli A.A.E.  
"Cell proliferation and differentiation after a single dose of  $\gamma$ -rays in human breast skin cultures: a light and electron microscopic study".  
DVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia, Chieti, 17-19 settembre. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2004; 109: 102.
- Donetti E, Boschini E, Bedoni M, Castelli D, Marcucci A, Barajon I.  
"Adhesive properties and terminal differentiation in human keratinizing stratified epithelia: DSC-1 and DSG-1 expression".  
DVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia, Chieti, 17-19 settembre. Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2004; 109: 103.
- 2006 - Zappa A, Amendola A, Castelli D, Farina C, Podestà A, Zanetti A, Tanzi E.  
"Infezioni virali delle basse vie respiratorie in età pediatrica durante la stagione influenzale 2005-2006".  
42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Catania 27-30 ottobre
- M.L. Ruzza, A. Zappa, S. Perin, M. Gibelli, R. Sangermani, A. Amendola, S. Bianchi, D. Castelli, V. Locatelli, A.F. Podestà, C. Farina, E. Tanzi  
"Infezioni respiratorie acute di origine virale in popolazioni pediatriche nel corso delle stagioni influenzali 2004/05 e 2005/06."  
7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica (SITIP). Milano, 17-18 maggio 2007.
- 2007 - N. Gagliano, M. Bedoni, G. Mantovani, M. Chiriva-Internati, D. Castelli, C. Torri, E. Donetti  
"Effect of a topical treatment in a organotypic culture of human breast skin after exposure to gamma-rays".  
European Journal of Histochemistry 2007; vol. 51 issue 4 (October-December):289-296
- 2009 - Cocuzza C, Musumeci R, Sibra B, Cialdella A, Castelli D, Battistello M, Della'Anna T, Mangioni C, Piana A.  
"Confronto tra saggi quantitativi di Real Time PCR ed un kit commerciale per la ricerca di HPV DNA da campioni cervicali".  
37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Torino 11-14 ottobre
- 2011 - Vecchi L, Castelli D, Colao A, Gandini G, Bramati S, Viganò E F.  
"Chlamydia Trachomatis, indagine molecolare in differenti campioni biologici nel sospetto di SITs".  
6° Congresso Nazionale della Società Interdisciplinare per lo Studio delle Malattie Sessualmente Trasmissibili (SIMaST), Firenze 14-16 aprile.
- Vecchi L, Castelli D, Mariani F, Viganò E F.  
"Prevalenza dei ceppi HPV ad alto rischio con metodo microarray".  
6° Congresso Nazionale della Società Interdisciplinare per lo Studio delle Malattie Sessualmente Trasmissibili (SIMaST), Firenze 14-16 aprile
- 2013 - Malandrini S.M.I., Vigorè L, Soria A, Gandini G, Mariani F, Colao A, Castelli D, Gori A, Cavallero A.  
"Identification and distribution of HIV type 1 genetic diversity in Northern Lombardy".  
V Italian Conference on AIDS and Retrovirus (ICAR), Torino 12-14 maggio
- 2018 - Marianna Rossi, Alessia D'antonio, Floriana Gona, Teresa Itri, Daniele Castelli, Maddalena Casana, Sara Bigoni, Antonella D'arminio Monforte, Roberto Martegani, Paolo Antonio Grossi, Cecilia del Curto, Stefania Piconi, Alessia Zoncada, Paolo Bonfanti, Rossella Curci, Evelyn Van Hauwermeiren, Massimo Puoti, Gianni Gattuso, Maria Chiara Cerri, Alessandra Bandera, Daniela Maria Cirillo, Liliane Chatenoud, Andrea Gori  
"Molecular characterization, epidemiology and outcome of Klebsiella pneumoniae carbapenemase-producing K. pneumoniae (Kpc-Kp) spread in Lombardy since 2016"  
28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Madrid 21-24 Aprile



- 2019 - Gona F, Rossi M, Chatenoud L, Itri T, Castelli D, Cavallero A, Sala I, Bandera A, Milano A, Luzzaro F, Cichero P, Castiglioni B, Ceruti R, Corbellini S, Ferrari L, Scuderi C, Rimoldi S, Martegani R Battaglioli L, Perno F, Grossi P.A, Colombo A, Arghittu M, Farina C, Anesi A, Battaglia S, Cirillo DM, Gori.  
 "Impact of plasmids analysis in the spread of carbapenem resistant K. pneumoniae epidemic clones in an Italian multi-centric study".  
 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID),  
 Amsterdam 13-16 Aprile
- 2019 - Marianna Rossi, Isabella Sala, Floriana Gona, Teresa Itri, Annalisa Cavallero, Daniele Castelli, Maddalena Casana, Sara Bigoni, Chiara Aldieri, Roberto Martegani, Paolo Antonio Grossi, Cecilia Del Curto, Stefania Piconi, Alessia Zoncada, Paolo Bonfanti, Pietro Oivieri, Evelyn Van Hauwermeiren, Massimo Puoti, Silvia Garilli, Maria Chiara Cerri, Alessandra Bandera, Daniela M. Cirillo, Silvia Argentero, Francesco Petri, Liliane Chatenoud, Andrea Gori.  
 "Molecular characterization, epidemiology and outcome of Klebsiella pneumoniae carbapenemase-producing K. pneumoniae (KPC-Kp) spread in Lombardy since 2016".  
 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID),  
 Amsterdam 13-16 Aprile

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".**

Monza, 05 febbraio 2023

Dott. Castelli Daniele

