

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome Nome **CASTELLI DANIELE**
Indirizzo Via Statale 2 bis, 23807 MERATE (LC)
Telefono 0399909180 Mobile: 3495105725
Fax
E-mail castellidan@tiscali.it , 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*, *Phylp 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 γ -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'armino 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

