

***Attività formative svolte durante il terzo anno di Dottorato in “Biotecnologie e Bioscienze”,
Università di Parma***

Dottorato di ricerca in Biotecnologie e Bioscienze, Università di Parma - XXXII° Ciclo

Dottoranda: Dott.ssa. Maria Nicastro

Tutor: Dott.ssa. Gabriella Moroni

Elenco dei seminari seguiti

- Seminario “Developing circulating tumor DNA assays for pediatric and rare adult cancers” tenutosi il 13 novembre 2018 presso l’Aula di Rappresentanza (Pad. Cattani) – Parma dal Dr. Brian Crompton, Department of Pediatric Oncology Dana-Farber Cancer Institute - Boston, USA
- Seminario “Targeting aberrant signalling and metabolism in myeloid leukaemias carrying tyrosine kinase activating mutations” tenutosi il 19 novembre 2018 presso l’Aula di Rappresentanza (Pad. Cattani) – Parma dal Dr. Paolo Gallipoli, Department of Haematology Wellcome Trust- Cambridge University UK
- Seminario “Impact of DNA damage response activation in hematopoietic stem and progenitor cells upon targeted gene editing” tenutosi il 23 novembre 2018 presso l’Aula di Rappresentanza (Pad. Cattani) – Parma dalla Dr. Raffaella Di Micco, Telethon Institute for Gene Therapy San Raffaele, Milano, Italia
- Seminario “Richter’s Syndrome: Looking for Culprit(s)” tenutosi il 26 febbraio 2019 presso Sala Silvio D'Arzo ASMN-IRCCS Reggio Emilia dalla Dr. Valentina Fragliasso (IRCCS Reggio Emilia)
- Seminario “Vasculite isolata del Sistema Nervoso Centrale” tenutosi il 26 febbraio 2019 presso Sala Silvio D'Arzo ASMN-IRCCS Reggio Emilia dal Dr. Carlo Salvarani (Unimore)
- Seminario “MicroRNA: biomarcatori e potenziali bersagli terapeutici nelle malattie immunomediate” tenutosi il 9 maggio 2019 presso Sala Silvio D'Arzo ASMN-IRCCS Reggio Emilia dalla Dr. Croci Stefania (IRCCS Reggio Emilia) e dalla Dr. Bonacini Martina (IRCCS Reggio Emilia)
- Seminario “Behcet Syndrome” tenutosi il 15 maggio 2019 presso Palazzo Rocca Saporiti ASMN-IRCCS Reggio Emilia dal Dr. Hasan Yazici (Istanbul) e dal Dr. Marco Sebastiani (Policlinico di Modena)
- Seminario “Gene Therapy: challenges and successes” tenutosi il 17 giugno 2019 presso Podere La Grande (Aula A) – Parma dal Dr. Dr. Matthias Bozza (Visiting professor) - DNA Vector Laboratory Research DKFZ Heidelberg
- Seminario “NanoS/MARt Vectors: the next-generation DNA Vector platform for Gene and Cell Therapy” tenutosi il 17 giugno 2019 presso Podere La Grande (Aula A) – Parma dal Dr. Dr. Matthias Bozza (Visiting professor) - DNA Vector Laboratory Research DKFZ Heidelberg
- Seminario “Diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni e colestatiche epatiche” tenutosi il 19 luglio 2019 presso Sala Silvio D'Arzo ASMN-IRCCS Reggio Emilia dalla Dr. Belloni Lucia (IRCCS Reggio Emilia)
- Seminario “Is HBV eradication possible” tenutosi il 25 luglio 2019 presso Aula Clinica Medica (Pad. 26) – Parma dal Dr. Massimo Levrero (Visiting Professor), Hopital de la Croix-Rousse Hospices Civils de Lyon, University of Lyon, France.
- Seminario “Transcriptional dynamics in the human genome: interplay of coding and noncoding genes” tenutosi il 11 settembre 2019 presso Palazzo Rocca Saporiti ASMN-IRCCS Reggio Emilia dal Dr. Francesco Nicassio, Coordinator of Center for Genomic Science of IIT@SEMM (CGS) Istituto Italiano di Tecnologia, Milano
- Seminario “Cardiovascular disease in inflammatory arthritis” e “Interstitial lung disease in rheumatic diseases ” tenutosi il 23 settembre 2019 presso Palazzo Rocca Saporiti ASMN-IRCCS Reggio Emilia dal Dr. Miguel Angel Gonzalez-Gay e dal Dr. Jose Manuel Cifrian Martinez, Cantabria, Spain

- Seminario “Glucocorticoids in rheumatic diseases diseases” che si terrà il 10 ottobre 2019 presso Palazzo Rocca Saporiti ASMN-IRCCS Reggio Emilia dal Dr. Frank Buttgereit, Berlin

Elenco dei corsi seguiti obbligatori:

- Corso di formazione dottorandi "Project design and grant writing" tenutosi 21 febbraio 2019, 11 Aprile 2019 presso il Centro Santa Elisabetta del Campus – Parma dalla Dott.ssa Elisa Nicosia e dalla Dr. Silvia Tavernini (non ho un attestato ma sono state prese le firme perché obbligatorie)
- Corso “Intellectual property and its multifaceted implications” tenutosi il 30 settembre presso l’Aula A del Plesso Polifunzionale del Campus-Parma dalla Prof.ssa Chiara Soncini, Responsabile dell’Ufficio Pianificazione Organizzativa e Valutazione dell’Università Statale di Milano

Elenco dei corsi seguiti non obbligatori:

- Corso "EXPECTATIONS OF LABMED FOR THE 2020S" tenutosi 06 maggio 2019 a Modena
- Corso di formazione "Medical writing: tips and tools for a successful submission of a manuscript to a scientific journal", tenutosi il 24 settembre presso Auditorium ASMN-IRCCS Reggio Emilia

Elenco dei congressi seguiti non obbligatori:

- “Encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti atipiche: eziologia, approccio diagnostico e terapia” tenutosi il 19 Settembre presso Auditorium Core - ASMN-IRCCS Reggio Emilia

Presentazioni orali:

Presentazione orale “Erdheim-Chester disease: an update” tenutasi il 29 Maggio 2019 presso Sala “Antonio Ligabue - ASMN-IRCCS Reggio Emilia

Parma, 05.10.2019

In fede,



Dott.ssa Maria Nicastro

November 13, 3PM

Aula di Rappresentanza Padiglione Cattani, Parma

**“Developing circulating tumor DNA
assays for pediatric and
rare adult cancers”**

Brian Crompton, MD

***Department of Pediatric Oncology
Dana-Farber Cancer Institute
Boston, USA***

Hosted by
Department of Medicine and Surgery
Laboratory of Translational Hematology and Chemogenomic



November 19, 3PM

Aula di Rappresentanza Padiglione Cattani, Parma

“Targeting aberrant signalling and metabolism in myeloid leukaemias carrying tyrosine kinase activating mutations”

Paolo Gallipoli, MD, PhD

*Department of Haematology
Wellcome Trust- Cambridge University
UK*

Hosted by
Department of Medicine and Surgery
Laboratory of Translational Hematology and Chemogenomic



November 23, 3PM

Aula di Rappresentanza Padiglione Cattani, Parma

**“Impact of DNA damage response
activation in hematopoietic stem and
progenitor cells upon targeted
gene editing”**

Raffaella Di Micco, PhD

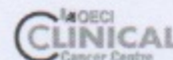
*Telethon Institute for Gene Therapy San Raffaele,
Milan, Italy*

Hosted by
Department of Medicine and Surgery
Laboratory of Translational Hematology and Chemogenomic





SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Si attesta che

NICASTRO MARIA
(Cognome e Nome)

in qualità BIOLOGA
(Qualifica)

Nata/ra FOGGIA il 24.04.1988

Ha partecipato all' evento formativo :

Richter's Syndrome: Looking for Culprit(s)

Responsabile Scientifico dell'evento

Dott. Domenico Franco Merlo

Organizzato da Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia - IRCCS

In qualità di DISCENTE
e tenutosi a
Docente/discente

Della durata di ore 2

Reggio Emilia, li 26/02/2019

Il Direttore del Servizio Sviluppo Risorse Umane
Dr. Attilio Mattioli
Firma omessa ai sensi dell'art.3 Del D.Lsg.12/021993 n°39



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Si attesta che

NICASTRO MARIA
(Cognome e Nome)

in qualità BIOLOGO
(Qualifica)

Nata/o a _____ il _____

Ha partecipato all' evento formativo :

MICRO RNA: BIOMARCATORI E POTENZIALI
BERSAGLI TERAPEUTICI
Responsabile Scientifico dell'evento

CROCI STEFANIA

Organizzato da Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia - IRCCS

In qualità di _____ e tenutosi a
DISCENTE
Docente/discente

Della durata di ore 2.

Reggio Emilia, li 9/05/19

Il Direttore del Servizio Sviluppo Risorse Umane
Dr. Attilio Mattioli
Firma omessa ai sensi dell'art.3 Del D.Lsg. 12/021993 n°39

Chronic inflammatory and autoimmune diseases: from diagnosis to personalized therapy

26 MARZO - 16 APRILE - 15 MAGGIO - 20 MAGGIO - 17 SETTEMBRE - 23 SETTEMBRE - 10 OTTOBRE 2019
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA

Attestato di Partecipazione

REGGIO EMILIA - 15 MAGGIO 2019

Si attesta che il Dott. / la Dott.ssa

MARIA NLEASTRO

ha partecipato al Corso in qualità di Partecipante

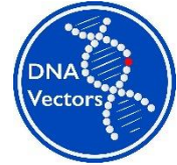


**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

dkfz.

DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



SEMINARI

Lunedì 17 giugno 2019

Podere La Grande - Aula A, ore 10.30

Gene Therapy: challenges and successes

Podere La Grande - Aula A, ore 14.00

NanoS/MARt Vectors: the next-generation DNA Vector platform for Gene and Cell Therapy

Dr. Matthias Bozza

DNA Vector Laboratory Research

DKFZ Heidelberg

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 11/A - 43124 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

TeachInParma

***PROGETTO DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLA
RICERCA***

Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali

Visiting Professor

Prof. Massimo Levrero

Professeur des Universités

Praticien Hospitalier Université Claude

Bernard Lyon 1 Service d'Hépatologie et Gastroenterologie

Hopital de la Croix-Rousse Hospices Civils de Lyon

University of Lyon - France

Seminario

"Is HBV eradication possible?"

25 Luglio 2019

ore 16:00

Aula Clinica Medica Pad. 26



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Si attesta che

NICASTRO MARIA
(Cognome e Nome)

in qualità BIOLOGA
(Qualifica)

Nata/o a 26.04.1988 il 11 FOGGIA

Ha partecipato all' evento formativo :

**Transcriptional dynamics in the human genome:
interplay of coding and noncoding genes**

Responsabile Scientifico dell'evento

Domenico Franco Merlo

Organizzato dall'Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS di Reggio Emilia

e tenutosi a Reggio Emilia il giorno 11 settembre 2019

In qualità di discente

Della durata di ore 2

Reggio Emilia, lì 11 settembre 2019

Il Direttore del Servizio Sviluppo Risorse Umane
Dr. Attilio Mattioli

Firma omessa ai sensi dell'art.3 Del D.Lsg.12/021993 n°39

Chronic inflammatory and autoimmune diseases: from diagnosis to personalized therapy

26 MARZO - 16 APRILE - 15 MAGGIO - 20 MAGGIO - 17 SETTEMBRE - 23 SETTEMBRE - 10 OTTOBRE 2019
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA

Attestato di Partecipazione

REGGIO EMILIA - 23 SETTEMBRE 2019

Si attesta che il Dott. / la Dott.ssa

MARIA NICASTRO

ha partecipato al Corso in qualità di Partecipante



ATTESTATO

si dichiara che

MARIA NICASTRO

ha partecipato all'evento

EXPECTATIONS OF LABMED FOR THE 2020S

MODENA

il 06/05/2019

La Segreteria Organizzativa
[Handwritten signature]

*La partecipazione è da considerarsi come forma di aggiornamento rientrante nell'orario di servizio degli
Appartenenti al Servizio Sanitario Nazionale (DPR 348/83).
Questo documento NON è utile ai fini ECM e può essere utilizzato come titolo da includere nel Curriculum Formativo.*

Segreteria Organizzativa: Biomedica srl – Via L. Temolo 4, 20126 Milano



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Si attesta che

NICASTRO MARIA
(Cognome e Nome)

in qualità BIOLOGA
(Qualifica)

Nata/o a FOGGIA il 24.04.1988

Ha partecipato all'evento formativo :

**Medical writing: tips and tools for a successful submission of a
manuscript to a scientific journal**

Responsabile Scientifico dell'evento

Domenico Franco Merlo

Organizzato dall'Azienda Unità Sanitaria Locale - IRCCS di Reggio Emilia

e tenutosi a Reggio Emilia il giorno 24 settembre 2019

In qualità di discente

Della durata di ore 3

Reggio Emilia, li 24 settembre 2019

Il Direttore del Servizio Sviluppo Risorse Umane
Dr. Attilio Mattioli

Firma omessa ai sensi dell'art.3 Del D.Lsg.12/021993 n°39

SI ATTESTA CHE

NICASTRO TARIA
(Cognome e Nome)

NATO/A A FOGGIA IL 24.06.1988

IN QUALITÀ DI BIologa
(Qualifica)

ha partecipato all'evento formativo

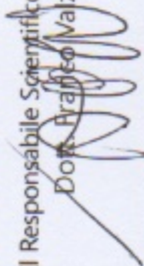
**Encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti atipiche:
eziologia, approccio diagnostico e terapia**

Responsabile dell'evento: Dott. Franco Valzania
organizzato da Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia I.R.C.C.S.
il 19 settembre 2019, della durata di **6 ore e 30 minuti**,
in qualità di **DISCENTE**.

Reggio Emilia, li 19 settembre 2019

Il Responsabile Scientifico dell'evento

Dott. Franco Valzania



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



INFORMAZIONI UTILI

Responsabile scientifico

Dr. **Francesco Muratore**

E-mail: muratore.francesco@ausl.re.it

Destinatari

Il corso è destinato a medici, infermieri, biologi, biotecnologi, farmacisti.

Crediti ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM.

Iscrizione

L'iscrizione è da effettuarsi on-line mediante il PORTALE del PERSONALE – GRU: le istruzioni sono disponibili sulla intranet nello spazio dedicato al corso.

RETE DELLE MALATTIE IMMUNOMEDIATE

Erdheim-Chester disease: an update

Mercoledì 29 Maggio 2019

ore 14:30-16:30

Arcispedale Santa Maria Nuova
Viale Risorgimento, 80 - Reggio Emilia
Sala "Antonio Ligabue"



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



PROGRAMMA

14:30

Presentazione di un caso clinico ed introduzione sulla malattia di Erdheim Chester

Dr.ssa Tesini Ester

Medicina Gastroenterologica,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

Dr.ssa Ugolini Raffaella

Reumatologia,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

15:00

Manifestazioni cardiovascolari della malattia di Erdheim Chester

Dott.ssa Guerri Elisa

Cardiologia,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

15:20

L'imaging nella malattia di Erdheim Chester

Dr.ssa Spaggiari Lucia

Radiologia,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

PROGRAMMA

15:35

Il ruolo del patologo nella diagnosi di malattia di Erdheim Chester

Dr. Bellafiore Salvatore

Anatomia Patologica,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

15:50

Nuovi meccanismi patogenetici nella Malattia di Erdheim Chester

Dr.ssa Nicastro Maria

Autoimmunità Allergologia Biotecnologie Innovative,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

16:10

Terapia, follow-up e prognosi

Dr.ssa Ugolini Raffaella

Reumatologia,
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

16:30

Discussione
e confronto con i partecipanti

