

ALLEGATO 4)

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IANNI MANUELA**

Indirizzo

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da Giugno 2022  
ad oggi)

• Nome e indirizzo del  
datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e  
responsabilità

**Collaboratore Professionale di Ricerca Sanitaria**

Prof. Ardizzoni

IRCCS-Azienda ospedaliera-universitaria Sant'Orsola, Oncologia  
medica Ardizzoni

Via Albertoni 15, 40139, Bologna

IRCCS-Azienda ospedaliera-universitaria Sant'Orsola, UOC Clinical  
Trial Center

Via Albertoni 15, 40139, Bologna

Clinical Research Coordinator per studi di ricerca clinica

Coordinamento e gestione di Studi Interventistici (fase I-II-III-IV) e  
Osservazionali (Profit e no-Profit), Usi Terapeutici di medicinali  
sottoposti a Sperimentazione Clinica:

- Analisi di fattibilità degli studi (identificazione popolazione, strutture,  
strumentazione e personale necessario);

- Preparazione della documentazione richiesta per la sottomissione  
degli Studi Clinici e per gli aggiornamenti periodici alle Autorità  
Competenti;

- Attività di raccolta, gestione e organizzazione della selezione dei  
pazienti reclutabili, delle visite del paziente nel Centro Sperimentale, dei  
Source Documents nelle cartelle cliniche, dei dati all'interno della eCRF,  
della Drug Accountability, dei campioni biologici, della documentazione  
dell'Investigator Site File, dei report eventi avversi e SUSAR, della  
supervisione di tutte le procedure descritte nel Protocollo di Studio;

- Coordinamento dello Staff di Studio e interfaccia con le UO coinvolte

	<p>nella conduzione delle Sperimentazioni Cliniche; - Affiancamento delle Clinical Research Associate durante le visite di monitoraggio. Ambito di lavoro: ambito oncologico, in particolare gastrointestinali rari, sarcomi intestinali, tiroidi, tumori polmonari.</p>
<p>Date (da Gennaio 2014 a Giugno 2022)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>Clinical Research Coordinator per studi di ricerca clinica</b></p> <p>Prof.ssa Maria Abbondanza Pantaleo, Policlinico Sant'Orsola - Malpighi, UO Oncologia Medica Prof. Ardizzoni Istituto di Ematologia ed Oncologia Seragnoli, Padiglione 8, Via Massarenti 9, Bologna</p> <p>Azienda Ospedaliera - Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola - Malpighi</p> <p>Study Coordinator</p> <p>Coordinamento e gestione di Studi Interventistici (fase I-II-III-IV) e Osservazionali (Profit e no-Profit), Usi Terapeutici di medicinali sottoposti a Sperimentazione Clinica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analisi di fattibilità degli studi (identificazione popolazione, strutture, strumentazione e personale necessario);</li><li>- Preparazione della documentazione richiesta per la sottomissione degli Studi Clinici e per gli aggiornamenti periodici alle Autorità Competenti;</li><li>- Attività di raccolta, gestione e organizzazione della selezione dei pazienti reclutabili, delle visite del paziente nel Centro Sperimentale, dei Source Documents nelle cartelle cliniche, dei dati all'interno della eCRF, della Drug Accountability, dei campioni biologici, della documentazione dell'Investigator Site File, dei report eventi avversi e SUSAR, della supervisione di tutte le procedure descritte nel Protocollo di Studio;</li><li>- Coordinamento dello Staff di Studio e interfaccia con le UO coinvolte nella conduzione delle Sperimentazioni Cliniche;</li><li>- Affiancamento delle Clinical Research Associate durante le visite di monitoraggio.</li></ul> <p>Ambito di lavoro: ambito oncologico, in particolare gastrointestinali rari.</p>
<p>Date (da Giugno a Ottobre 2013)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>Attività di Ricerca all'Icahn School of Medicine del Mount Sinai di New York (USA)</b></p> <p>Prof. Giulio Maria Pasinetti,</p> <p>Icahn School of Medicine, 1428 Madison Ave, New York, NY 10029</p> <p>Ricercatrice</p> <p>Acquisizione della certificazione CCMS per la cura e il welfare degli animali da laboratorio.</p> <p>Estrazione di DNA da tessuto, genotyping. Determinazione della concentrazione e della qualità</p>

di Acidi Nucleici con l'utilizzo del Nanodrop. Attività di Ricerca nell'ambito della Malattia di Alzheimer.

- **Date (da Gennaio 2011 a Dicembre 2013)**  
**Dottorato di Ricerca in "Oncologia e Patologia Sperimentale" con titolo Tesi Sperimentale:**  
**"Genetic and environmental factors associated with cardiovascular diseases and acute myocardial infarction".**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Prof. Federico Licastro,  
Dipartimento di Patologia Sperimentale, Via San Giacomo, 14, 40126 Bologna
  - **Tipo di azienda o settore**  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
  - **Tipo di impiego**  
Ricercatrice. Attività di Didattica.
  - **Principali mansioni e responsabilità**  
Attività di Ricerca nell'ambito della Patologia e dell'Oncologia:
    - Malattia di Alzheimer
    - Malattie Cardiovascolari
    - Cancro alla Prostata
    - Malattie parodontali
    - Virologia
    - Tumori gastrointestinali rariEstrazione di DNA genomico da sangue periferico, genotipizzazioni con tecniche PCR e tramite sonde fluorescenti con RT-PCR, analisi statistica di database generati con test di correlazione logistica.
- 
- **Date (da Agosto 2008 a Giugno 2010)**  
**Borsa di Studio e Contratti di collaborazione a progetti di ricerca**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Prof. Federico Licastro,  
Dipartimento di Patologia Sperimentale, Via San Giacomo, 14, 40126 Bologna
  - **Tipo di azienda o settore**  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
  - **Tipo di impiego**  
Ricercatrice. Attività di Didattica.
  - **Principali mansioni e responsabilità**  
Attività di Ricerca nell'ambito della Patologia e dell'Oncologia:
    - Malattia di Alzheimer
    - Malattie Cardiovascolari
    - Cancro alla Prostata
    - Malattie parodontali
    - Virologia
    - Tumori gastrointestinali rariEstrazione di DNA genomico da sangue periferico, genotipizzazioni con tecniche PCR e tramite sonde fluorescenti con RT-PCR, analisi statistica di database generati con test di correlazione logistica.



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (22/10/2024)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>IATA 1,5 Certification for Category A, Infectious Substance Affecting Humans and Category B, Biological Substance</b> Mayo Clinic: e-learning course</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (22/10/2024)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>PACE Certification: Transporting Dangerous Goods Training</b> Mayo Clinic: e-learning course</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05/05/2024)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>GCP Compliance Training for HCPs V2.0 basatosu ICH E6 (R2) GCP Guidelines</b> The Global Health Network: e-learning course</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anno Accademico 2022/2023</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>Master universitario di primo livello "Clinical Study Coordinator"</b> Università di Bologna</p> <p>Acquisizione di strumenti teorici e pratici utili alla formazione della figura di Coordinatore della sperimentazione clinica su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• coordinamento delle molteplici figure professionali coinvolte in uno studio clinico in tutte le sue fasi;</li> <li>• coordinamento delle strutture sanitarie coinvolte nella conduzione di uno studio clinico;</li> <li>• qualità della conduzione di uno studio clinico in accordo con le linee guida di buona pratica clinica stabilite nelle Good Clinical Practice;</li> <li>• la gestione, l'integrità e la disponibilità dei dati e della documentazione in tutte le fasi dello studio clinico, dalla fase della raccolta a quella del loro trattamento ed elaborazione fino al conclusivo trasferimento ai centri preposti per l'analisi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (17/05/2020)</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>Certificazione CRA: Clinical Research Training Course "Missione CRA"</b></p> <p>Yghea CRO - Divisione di Ecol Studio S.p.A in collaborazione con CRAsecrets.com Via Fratelli, Via Giuseppe Rivani, 99, 40138 Bologna BO</p> <p>Methodology and Regulation of Clinical Trials; Good Clinical practice (ICH – GCP); Standard of Good Manufacturing Practice (GMP); Pharmacovigilance; Quality Systems and Quality Assurance (QA);</p>

Task of Monitors referred to paragraph 5.18 of Annex 1 to the Ministerial Decree July 15, 1997 (including Pre-Study Visit, Site Initiation Visit, Site monitoring Visit and Close out Visit);  
Regulation (EU) N°536/2014 – Chapter I and II;  
Workshop on Site Selection, Pre-study Visit, Essential Documents, Drug Accountability.

- Date (16/05/2014)
- Qualifica conseguita

**Dottorato di ricerca in "Oncologia e Patologia Sperimentale"**

Argomentotesi: "Genetic and environmental factors associated with cardiovascular diseases and acute myocardial infarction."

Università di Bologna

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Acquisizione di competenze teoriche e laboratoristiche di elevate professionalità in campo biomedico, al fine di progettare e condurre in modo indipendente e criticoricercate di base, traslazionali e cliniche.  
Acquisizione di competenze di ricercar traslazionale che includono; epigenetica e invecchiamento; immunobiologia e immunoterapia del cancro; malattie genetiche; nuovi bersagli e strategie terapeutiche in oncologia; nuovi approcci per le malattie da infezione; caratterizzazione patologica e terapia mirata dei tumori solidi;  
Acquisizione delle capacità di analisi dei dati ottenuti, di elaborazione statistica dei risultati della propria ricerca;  
Acquisizione della capacità descrivere e pubblicare i risultati delle ricerche su riviste peer-reviewed ad alto impatto e presentarli a congressi e convegni nazionali e internazionali.  
Sviluppo delle ricerche in centri di eccellenze nazionali e internazionali,

- Date (00/06/2013)
- Qualifica conseguita

**CCMS Certification per la cura e il welfare degli animali da laboratorio.**

Icahn School of Medicine del Mount Sinai- New York- USA

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Formazione teorica e pratica su:  
- requisiti necessari per la gestione e cura degli animali coinvolti nella ricerca pre-clinica;  
- capacità di gestione e cura degli stabilimenti appositamente adibiti per gli animali destinati alla ricerca pre-clinica.

- Date ( SESSIONE 2008)
- Qualifica conseguita

**Abilitazione alla professione di BIOLOGO**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna

- Date (18/3/2008)
- Qualifica conseguita

**Laurea Quinquennale in Scienze Biologiche,  
indirizzo Fisiopatologico.  
Facoltà di Scienze MM.FF.NN**

*Argomento tesi: "Associazione dei livelli di  $\alpha 1$ -Antichimotripsina col decadimento cognitivo e la Malattia di Alzheimer"*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna

- Date (2005-2006)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Internato di tesi di Patologia Generale** presso il Lab. di Immunopatologia e Immunogenetica del Prof. F. Licastro  
Università di Bologna, Dipartimento di Patologia Sperimentale, Via San Giacomo, 14, 40126 Bologna

Attività di Ricerca nell'ambito della Patologia e dell'Oncologia:

- Malattia di Alzheimer
- Malattie Cardiovascolari
- Cancro alla Prostata
- Malattie parodontali
- Virologia
- Tumori gastrointestinali rari

Estrazione di DNA genomico da sangue periferico, genotipizzazioni con tecniche PCR e tramite sonde fluorescenti con RT-PCR, analisi statistica di database generati con test di correlazione logistica.

- Date (1998-1999)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Diploma di maturità Scientifico-Linguistica**

Liceo Scientifico Linguistico E. Mattei, Via delle Querce, 87012 Castrovillari (CS)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**PRIMA LINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

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

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

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

**SPAGNOLO**

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE IN  
MERITO ALLA RICERCA  
CLINICA**

Capacità di collaborazione e lavoro di gruppo nel rispetto delle Buone Pratiche Cliniche (GCP) per un corretto svolgimento dei protocolli clinici sperimentali di fase I, II e III.

Capacità di collaborazione e lavoro di gruppo nel rispetto Buone Pratiche di Laboratorio (GLP) e dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), necessari per una sicura ed efficace attività di laboratorio; conoscenza delle basi statistiche e computazionali per analizzare e interpretare i dati; capacità di elaborazione ed estrapolazione dei dati. Recupero e analisi dei dati da cartelle cliniche nell'ambito di protocolli clinici sperimentali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Grazie al carattere aperto, dinamico e socievole e alle ottime doti comunicative riesco a intavolare rapporti di fiducia, di collaborazione, a lavorare in team ad adattarmi con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative. All'occorrenza sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Sono in grado di utilizzare i programmi di Word, Power Point e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente per il mio lavoro di ricerca informativa e di rielaborazione dati. Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alla gestione dei dati di ricerca nelle mie esperienze lavorative e la rielaborazione statistica di dati attraverso il programma SPSS.

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere che mi consentano di crescere personalmente e professionalmente.

**PATENTE O PATENTI**

Automobilistica (patente B)

**PARTECIPAZIONE A  
STUDI CLINICI IN  
QUALITÀ DI CLINICAL  
RESEARCH  
COORDINATOR**

**FaseIb/IIa: BGBC016:** Phase 1b/2a safety and tolerability study of bemcentinib with pembrolizumab/carboplatin /pemetrexed in subjects with untreated advanced or metastatic non-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) without/with a STK11 mutation

**FaseIb/II: GFH925X0201:** A Phase Ib/II, Multi-Center, Open-Label Study to Evaluate the Safety/Tolerability, Pharmacokinetics, and Efficacy of GFH925 in Combination with Cetuximab in Previously Untreated Advanced NSCLC Harboring KRASG12C Mutation.

**Fase I: GCT1046-01:** First-in-human, open-label, dose-escalation trial with expansion cohorts to evaluate safety of GEN1046 in subjects with malignant solid tumors

**Fase I: D-FR-60010-015 (IPSEN):** A Phase I, Randomised, Open-Label, Single-Dose, Two-Treatment, Two-Way Crossover, Two-Stage Study to Evaluate the Bioequivalence of Onivyde (Irinotecan Liposome Injection) Manufactured at Two Different Sites Administered in Combination with Anti-Cancer Agents in Adult Participants with Metastatic Pancreatic Adenocarcinoma.

**Fase I: CSTI571X2103:** A dose-finding phase Ib multicenter study of imatinib in combination with the oral phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) inhibitor BYL719 in patients with gastrointestinal stromal tumor (GIST) who failed prior therapy with imatinib and sunitinib.  
Novartis/OPIS

**Fase IIb/III: PM1183-C-010-22:** Randomized, Controlled, Open-label, Phase IIb/III Study of Lurbinectedin in Combination with Doxorubicin versus Doxorubicin Alone as First-line Treatment in Patients with Metastatic Leiomyosarcoma

**Fase II: ISG-ARTICLE:** A Randomized & Observational phase II trial assessing the activity of Trabectedin vs gemCitabine in patients with metastatic or locally advanced Leiomyosarcoma pretreated with conventional chemotherapy.

**Fase II: AXAGIST:** A Phase II, single arm Study of avelumab in combination with Axitinib in Patients With unresectable/metastatic Gastrointestinal Stromal Tumor after failure of standard therapy

**Fase II: ARRAY-818-202:** A Phase 2, Open-label Study of Encorafenib + Binimetinib in Patients with BRAF V600E mutant Non-small Cell Lung Cancer

**Fase II: ACT16849:** A Phase 2 non-randomized, open-label, multi-cohort, multi-center study assessing the clinical benefit of SAR444245 (THOR-707) combined with other anticancer therapies for the treatment

of participants with lung cancer or pleural mesothelioma

**Fase II: TRAVELL:** A phase II study on Trabectedin in advanced retroperitoneal leiomyosarcoma and well differentiated liposarcoma

**Fase II: TROBS:** Trabectedin in soft tissue sarcomas. A retrospective observational analysis.

**Fase II: CrenoGIST:** A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Trial of Crenolanib in Subjects with Advanced or Metastatic Gastrointestinal Stromal Tumors with a D842V Mutation in the PDGFRA Gene - Protocol ARO-012

**Fase III: CGT9486-21-301: (PEAK)** A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Clinical Study Of CGT9486+Sunitinib Vs Sunitinib In Subjects With Locally Advanced, Unresectable, Or Metastatic Gastrointestinal Stromal Tumors

**Fase III: DCC-2618-03-003:** An International, Phase 3, Randomized, Multicenter, Openlabel Study of Ripretinib vs Sunitinib in Patients with Advanced Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) with KIT Exon 11 and Co-occurring KIT Exons 17 and/or 18 Mutations Who Were Previously Treated with Imatinib (INSIGHT)

**Fase III: DCC-2618-03-002 (INTRIGUE):** A Phase 3, Interventional, Randomized, Multicenter, Open-Label Study of DCC-2618 vs Sunitinib in Patients with Advanced Gastrointestinal Stromal Tumors after Treatment with Imatinib

**Fase III: BLU-285:** An International, Multicenter, Open-label, Randomized, Phase 3 Study of BLU-285 vs Regorafenib in Patients with Locally Advanced Unresectable or Metastatic Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST)

**Fase III: ISG-TOMAS2:** Studio di fase 2 randomizzato sulla combinazione di trabectedin + olaparib vs. trabectedin in pazienti affetti da sarcoma non operabile avanzato o metastatico dopo il fallimento delle linee di trattamento standard

**Fase III: METROPHOLYS:** MetronomicCyclophosphamide Vs Doxorubicin In ElderlyPatients With Advanced Soft TissueSarcomasRandomized, Controlled Open Label Clinical Trial\_low-2018-Sts-Metropholys

**Fase III: MK7339-010:** A Phase 3, Randomized Open-label Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Olaparib Versus Abiraterone Acetate or Enzalutamide in Participants with MetastaticCastrationresistant Prostate Cancer (mCRPC) Who are Unselected for HomologousRecombinationRepairDefects and HaveFailedPrior

Treatment with One Next generation Hormonal Agent (NHA) and chemotherapy (KEYLYNK-010)

Fase III: MK-3475-641-00: A Phase 3, Randomized, Double-blind Trial of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Enzalutamide Versus Placebo Plus Enzalutamide in Participants With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) (KEYNOTE-641)

Fase III: ALDOXORUBICINA-P3-STS-01: Studio multicentrico, randomizzato, in aperto, di Fase 3 per valutare l'efficacia e la sicurezza di aldoxorubicina rispetto alla scelta dello sperimentatore in soggetti con sarcomi dei tessuti molli metastatici, localmente avanzati o non resecabili, recidivati o refrattari dopo trattamento chemioterapico non adiuvante.

Fase III: PETACC8: Adjuvant Treatment of Fully Resected Stage III Colon Cancer with Folfox-4 versus Folfox-4 plus Cetuximab

Fase III: EORTC 62024 Tumori stromali del tratto gastrointestinale (GIST) localizzati, completamente asportati che esprimono recettore Kit: uno studio clinico controllato, randomizzato, con terapia adiuvante con imatinib mesylate (Glivec) versus nessuna ulteriore terapia dopo chirurgia radicale

Fase IV: CAMN107A2409 "An open label, multi-center nilotinib roll-over protocol for patients who have completed a previous Novartis-sponsored nilotinib study and are judged by the investigator to benefit from continued nilotinib treatment". Novartis/ LB Research

Fase IV: Y-IMAGE: studio non-interventistico, multicentrico, prospettico per esaminare gli esiti terapeutici come valutati nella normale pratica clinica in pazienti con sarcoma dei tessuti molli in stadio avanzato, trattati con trabectedina in base al Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto (Summary of Product Characteristics, SmPC). Pharmamar

Studio osservazionale: ProStars: Prospective observational study of localized angiosarcoma of any site: ProStars

Studio osservazionale: BLU-285-1406: Observational study evaluating the long-term safety and efficacy of avapritinib in the first-line treatment of patients with platelet-derived growth factor receptor alpha (PDGFRA) D842V mutated gastrointestinal stromal tumour (GIST)

Studio osservazionale: PROGEN\_SARC: Profilazione GENomica a scopo terapeutico nei SARCOMI e molecular tumor board (MTB): studio retrospettivo/prospettico in centri di riferimento

Studio osservazionale. ISG Retro-GIST LR: Follow-up in low risk gastrointestinal stromal tumors (GISTs) - Retrospective analysis of clinical

## features and outcomes

Studio osservazionale: OncoVax: Studio osservazionale multicentrico dell'impatto della vaccinazione contro SARS-COV2 nella popolazione oncologica: implicazioni cliniche ed immunitarie

Studio osservazionale: TRackING: Real Word EuropeanRegistry of NTRK Fusions and Other Rare ActionableFusions (TRackING)

Studio osservazionale: ARCH-AETC-2017: Valutazione dei tumori del colon. studio osservazionale con fase retrospettiva e prospettica

Studio spontaneo: MICRO-biopsy: Liquid micro-biopsy: a novel approach to study tumormicroenvironment from the peripheralblood

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: POLIMORFISMI GIST: Studio dei polimorfismi genici di pazienti affetti da tumori stromali gastrointestinali (GISTs) e del loro valore predittivo di attività clinica di inibitori tirosinkinasi

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: BIOGIST: Analisi di genomica nei tumori stromali gastrointestinali (GIST)

Studio spontaneo: GIST SDH: Utilizzo di iPSCs come modello di studio per i GIST SDH deficient

Studio spontaneo: DNA GIST: Circulatingcell-free tumor DNA in the plasma of patients with GastrointestinalStromalTumors (GIST): detection and correlation with disease status assessed by conventional technique. ProspectiveObservational Study

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: TUMORI RARI: Analisi di genomica dei tumori solidi rari mediante tecnologie "highthroughput"

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: VIRUS E GIST: "Studio prospettico dei virus tumore-associati nei tumori stromali gastrointestinali (GIST)"

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: LIQUID BIOPSY: DNA tumorale circolante nel plasma di pazienti affetti da Tumore Stromale Gastrointestinale: determinazione e correlazione con lo stato di malattia valutato con tecniche convenzionali. Studio prospettico osservazionale.

Studio spontaneo, non sponsorizzato, tessutale: RAC-Archivio Elettronico: Valutazione dei Tumori Rari e Complessi del distretto toraco-addominale e dei tessuti molli- Studio osservazionale con fase



retrospettiva e prospettica

Studio compassionevole: REGORAFENIB IDIS

Studio compassionevole: REGORAFENIB MAP

Studio compassionevole: NILOTINIB

Studio compassionevole: AVAPRITINIB

Studio compassionevole: AVELUMAB

Studio compassionevole: AVAPRITINIB

Studio compassionevole: RIPRETINIB

Studio compassionevole: LAROTRECTINIB

ARTICOLI SCIENTIFICI

Nannini M, Repaci A, Ricco G, Ianni M, Golemi A, Maiolo V, Ferrari M, Natali F, Rizzini EL, Monari F, Solaroli E, De Leo A, Maloberti T, Pantaleo MA, De Biase D, Tallini G. **Case report: Dramatic response to pralsetinib in an elderly patient with advanced RET-fusion positive papillary thyroid carcinoma.** *Front Oncol.* 2022 Dec 12;12:1042525. doi: 10.3389/fonc.2022.1042525.

Pantaleo MA, Mandruzzato M, Indio V, Urbini M, Nannini M, Gatto L, Schipani A, Fiorentino A, Franceschini T, Ambrosini V, Di Scioscio V, Saponara M, Ianni M, Concetti S, Altimari S, Ardizzoni A and Astolfi A. **Case Report: The Complete Remission of a Mixed Germ Cell Tumor With Somatic Type Malignancy of Sarcoma Type With a GCT-Oriented Therapy: Clinical Findings and Genomic Profiling.** *Front. Oncol.*, 16 March 2021 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.633543>

Ravegnini G, Urbini M, Simeon V, Genovese C, Astolfi A, Nannini M, Gatto L, Saponara M, Ianni M, Indio V, Brandi G, Trino S, Hrelia P, Biasco G, Angelini S, Pantaleo MA. **An exploratory study by DMET array identifies a germline signature associated with imatinib response in gastrointestinal stromal tumor.** *Pharmacogenomics J.* 2019 Aug;19(4):390-400. doi: 10.1038/s41397-018-0050-4. Epub 2018 Sep 20.

Pantaleo MA, Urbini M, Indio V, Ravegnini G, Nannini M, De Luca M, Tarantino G, Angelini S, Gronchi A, Vincenzi B, Grignani G, Colombo C, Fumagalli E, Gatto L, Saponara M, Ianni M, Paterini P, Santini D, Pirini MG, Ceccarelli C, Altimari A, Gruppioni E, Renne SL, Collini P, Stacchiotti S, Brandi G, Casali PG, Pinna AD, Astolfi A, Biasco G. **Genome-wide Analyses Identifies MEN1 and MAX Mutations and a Neuroendocrine-like Molecular Heterogeneity in Quadruple WT GIST.** *Mol Cancer Res.* 2017 Jan 27.

Ianni M, Bruzzesi G, Pugliese D, Porcellini E, Carbone C, Schiavone A, Licastro F. **Variations In Inflammatory Genes Are Associated With Periodontitis.** *Immunity and Ageing* 2013 Oct 1;10(1):39.

Carbone I, Lazzarotto T, Ianni M, Porcellini E, Forti P, Masliah E, Gabrielli L, Licastro F. **Herpes viruses in Alzheimer's disease: relation with the progression of the disease.** *Neurobiol Aging.* 2014 Jan;35(1):122-9.

Porcellini E, Ianni M, Carbone I, Franceschi M, Licastro F. **Monocyte chemoattractant protein-1 promoter polymorphism and plasma levels in Alzheimer's disease.** *ImmunAgeing.* 2013 Feb 21;10(1):6.

Porcellini E, Carbone I, Martelli PL, Ianni M, Casadio R, Pession A, Licastro F. **Haplotype of Single Nucleotide Polymorphisms in Exon 6 of the MZF-1 Gene and Alzheimer's Disease.** *J Alzheimers Dis.* 2013 Jan 1;34(2):439-47. doi: 10.3233/JAD-121546.

Ianni M, Porcellini E, Carbone I, Potenzoni M, Pieri AM, Pastizzaro CD, Benecchi L, Licastro F. **Genetic factors regulating inflammation and DNA methylation associated with prostate cancer.** *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2013 Mar;16(1):56-61. doi: 10.1038/pcan.2012.30. Epub 2012 Jul 31.

Ianni M, Callegari S, Rizzo A, Pastori P, Moruzzi P, Corradi D, Porcellini E, Campo G, Ferrari R, Ferrario MM, Bitonte S, Carbone I, Licastro F. **Pro-inflammatory genetic profile and familiarity of acute myocardial infarction.** *Immun Ageing.* 2012 Jun 24;9(1):14. doi: 10.1186/1742-4933-9-14.

Licastro F, Carbone I, Ianni M, Porcellini E. **Gene signature in Alzheimer's disease and environmental factors: the virus chronicle.** *J Alzheimers Dis.* 2011;27(4):809-17. doi: 10.3233/JAD-2011-110755.

Ianni M, Manerba M, Di Stefano G, Porcellini E, Chiappelli M, Carbone I, Licastro F. **Altered glycosylation profile of purified plasma ACT from Alzheimer's disease.** *Immun Ageing.* 2010 Dec 16;7 Suppl 1:S6. doi: 10.1186/1742-4933-7-S1-S6.

Porcellini E, Carbone I, Ianni M, Licastro F. **Alzheimer's disease gene signature says: beware of brain viral infections.** *Immun Ageing.* 2010 Dec 14;7:16. doi: 10.1186/1742-4933-7-16.

Licastro F, Chiappelli M, Ianni M, Porcellini E. **Tumor necrosis factor-alpha antagonists: differential clinical effects by different biotechnological molecules.** *Int J ImmunopatholPharmacol.* 2009 Jul-Sep;22(3):567-72. Review.

Porcellini E, Davis EJ, Chiappelli M, Ianni E, Di Stefano G, Forti P, Ravaglia G, Licastro F. **Elevated plasma levels of alpha-1-antichymotrypsin in age-related cognitive decline and Alzheimer's disease: a potential therapeutic target.** *CurrPharmDes.* 2008;14(26):2659-64.



PARTECIPAZIONE A  
CONFERENZE  
INTERNAZIONALI e  
PARTECIPAZIONE A  
WORKSHOP AND NATIONAL  
CONFERENCES

11th AD/PD Congress: two poster presentation entitled: "MZF-1 polymorphism and Alzheimer's disease" and "Latent Herpesvirus infection in blood and brain in Alzheimer's Disease", Florence, Italy 2013

80th EAS Congress: oral presentation entitled "Familiarity and Cardiovascular Diseases: pro-inflammatory genetic profile in offspring of parents with acute myocardial infarction", Milan, Italy 2012

VII European Congress Healthy and active ageing For all Europeans II, Bologna, Italy 2011.

Select Biosciences, Biomarkers Summit: poster presentation entitled: "Altered glycosylation profile of purified plasma A $\beta$  from Alzheimer's Disease", Florence, Italy 2010

Multidisciplinary meeting on prostate disease: oral presentation entitled: "Genes and prostate cancer", Cremona, Italy 2012

Obesity Week Conference: oral presentation entitled: "Meeting to presentation the monitoring Cardiology Project "Terre Verdiare", Parma, Italy 2011

qPCR and Epigenetics Scientific Conferences, BIORAD, Bologna, Italy 2011

Sip young scientists Conference, Bologna, Italy 2011

Projects on display: poster presentation entitled: "Alzheimer's Disease is an infectious disease?", Bologna, Italy 2011

Workshop: Cystectomy Hot topics, Parma, Italy 2011

Multidisciplinary Course on prostate disease: presentation entitled: "Genetic risk factors for prostate cancer", Fidenza, Italy 2010

Workshop of "Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna" Projects presentation funded in the five years from 2005 to 2010, Bologna, Italy 2010

Workshop: Predictive Diagnostics and prevention of chronic degenerative diseases, Bologna, Italy 2009

Workshop of National Operational Institute for Cardiovascular Research Units (INRC), Parma, Italy 2009

**ALLEGATI:**

- 1) Autocertificazione MASTER UNIVERSITARIO DI PRIMO LIVELLO "CLINICAL STUDY COORDINATOR"
- 2) Autocertificazione DOTTORATO DI RICERCA IN ONCOLOGIA E PATOLOGIA
- 3) Certificazione CRA: CLINICAL RESEARCH TRAINING COURSE "MISSIONE CRA"
- 4) Autocertificazione ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO
- 5) Autocertificazione LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
- 6) Certificazione di GCP Compliance Training for HCPs V2.0 basato su ICH E6 (R2) GCP Guidelines;
- 7) Certificazione IATA 1,5 Certification for Category A, Infectious Substance Affecting Humans and Category B, Biological Substance;
- 8) Certificazione PACE: Transporting Dangerous Goods Training
- 9) Le fotocopie relative ad articoli scientifici conformi all'originale:
  - Nannini M, Repaci A, Ricco G, Ianni M, Golemi A, Maiolo V, Ferrari M, Natali F, Rizzini EL, Monari F, Solaroli E, De Leo A, Maloberti T, Pantaleo MA, De Biase D, Tallini G. Case report: Dramatic response to pralsetinib in an elderly patient with advanced RET-fusion positive papillary thyroid carcinoma. *FrontOncol.* 2022 Dec12;12:1042525. doi: 10.3389/fonc.2022.1042525. eCollection 2022.
  - Pantaleo MA, Mandruzzato M, Indio V, Urbini M, Nannini M, Gatto L, Schipani A, Fiorentino A, Franceschini T, Ambrosini V, Di Scioscio V, Saponara M, Ianni M, Concetti S, Altimari S, Ardizzoni A and Astolfi A. Case Report: The Complete Remission of a Mixed Germ Cell Tumor With Somatic Type Malignancy of Sarcoma Type With a GCT-Oriented Therapy: Clinical Findings and Genomic Profiling. *Front. Oncol.*, 16 March 2021 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.633543>
  - Ravegnini G, Urbini M, Simeon V, Genovese C, Astolfi A, Nannini M, Gatto L, Saponara M, Ianni M, Indio V, Brandi G, Trino S, Hrella P, Biasco G, Angelini S, Pantaleo MA. An exploratory study by DMET array identifies a germline signature associated with imatinib response in gastrointestinal stromal tumor. *Pharmacogenomics J.* 2019 Aug;19(4):390-400. doi: 10.1038/s41397-018-0050-4. Epub 2018 Sep 20.
  - Pantaleo MA, Urbini M, Indio V, Ravegnini G, Nannini M, De Luca M, Tarantino G, Angelini S, Gronchi A, Vincenzi B, Grignani G, Colombo C,

- Fumagalli E, Gatto L, Saponara M, Ianni M, Paterini P, Santini D, Pirini MG, Ceccarelli C, Altissimi A, Gruppioni E, Renne SL, Collini P, Stacchiotti S, Brandi G, Casali PG, Pinna AD, Astolfi A, Biasco G. Genome-wide Analyses identifies MEN1 and MAX Mutations and a Neuroendocrine-like Molecular Heterogeneity in Quadruple WT GIST. *Mol Cancer Res.* 2017 Jan 27.
- Ianni M, Bruzzesi G, Pugliese D, Porcellini E, Carbone C, Schiavone A, Licastro F. Variations in Inflammatory Genes Are Associated With Periodontitis. *Immunity and Ageing* 2013 Oct 1;10(1):39.
  - Carbone I, Lazzarotto T, Ianni M, Porcellini E, Forti P, Masliah E, Gabrielli L, Licastro F. Herpes viruses in Alzheimer's disease: relation with the progression of the disease. *Neurobiol Aging.* 2014 Jan;35(1):122-9.
  - Porcellini E, Ianni M, Carbone I, Franceschi M, Licastro F. Monocyte chemoattractant protein-1 promoter polymorphism and plasma levels in Alzheimer's disease. *Immun Ageing.* 2013 Feb 21;10(1):6.
  - Porcellini E, Carbone I, Martelli PL, Ianni M, Casadio R, Pession A, Licastro F. Haplotype of Single Nucleotide Polymorphisms in Exon 6 of the MZF-1 Gene and Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis.* 2013 Jan 1;34(2):439-47. doi: 10.3233/JAD-121546.
  - Ianni M, Porcellini E, Carbone I, Potenzoni M, Pieri AM, Pastizzaro CD, Benecchi L, Licastro F. Genetic factors regulating inflammation and DNA methylation associated with prostate cancer. *Prostate Cancer Prostatic Dis.* 2013 Mar;16(1):56-61. doi: 10.1038/pcan.2012.30. Epub 2012 Jul 31.
  - Ianni M, Callegari S, Rizzo A, Pastori P, Moruzzi P, Corradi D, Porcellini E, Campo G, Ferrari R, Ferrario MM, Bitonte S, Carbone I, Licastro F. Pro-inflammatory genetic profile and familiarity of acute myocardial infarction. *Immun Ageing.* 2012 Jun 24;9(1):14. doi: 10.1186/1742-4933-9-14.
  - Licastro F, Carbone I, Ianni M, Porcellini E. Gene signature in Alzheimer's disease and environmental factors: the virus chronicle. *J Alzheimers Dis.* 2011;27(4):809-17. doi: 10.3233/JAD-2011-110755.
  - Ianni M, Manerba M, Di Stefano G, Porcellini E, Chiappelli M, Carbone I, Licastro F. Altered glycosylation profile of purified plasma Aβ from Alzheimer's disease. *Immun Ageing.* 2010 Dec 16;7 Suppl 1:S6. doi: 10.1186/1742-4933-7-S1-S6.
  - Porcellini E, Carbone I, Ianni M, Licastro F. Alzheimer's disease gene signature says: beware of brain viral infections. *Immun Ageing.* 2010 Dec 14;7:16. doi: 10.1186/1742-4933-7-16.

- Licastro F, Chiappelli M, Ianni M, Porcellini E. Tumor necrosis factor-alpha antagonists: differential clinical effects by different biotechnological molecules. *Int J ImmunopatholPharmacol.* 2009 Jul-Sep;22(3):567-72. Review.
- Porcellini E, Davis EJ, Chiappelli M, Ianni E, Di Stefano G, Forti P, Ravaglia G, Licastro F. Elevated plasma levels of alpha-1-anti-chymotrypsin in age-related cognitive decline and Alzheimer's disease: a potential therapeutic target. *CurrPharmDes.* 2008;14(26):2659-64.

Data :

7/5/25

Firma

[Redacted signature area]