



Francesco Schietroma

Data di nascita: 19/03/1993

ESPERIENZA LAVORATIVA

Medico in Formazione Specialistica in Oncologia Medica

Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" [01/11/2019 – Attuale]

Città: Roma | Paese: Italia

Ripetizioni private

GπG [09/2010 – 05/2011]

Città: Roma

Ripetizioni di matematica e fisica presso struttura liceale. Obiettivo del progetto: consentire agli studenti degli ultimi anni di aiutare i ragazzi fino al terzo anno ad assimilare determinati concetti in specifiche materie. Individuato dai docenti come tutor per matematica e fisica.

Sostituzioni Medici di Medicina Generale

Libero Professionista [04/2019 – 10/2019]

Città: Roma

Invigilator

Cambridge Assessment English [03/2017 – 05/2018]

Città: Roma

Supervisione e gestione dei candidati durante le varie fasi dei test. Interazione con gli ispettori di Cambridge.

Ripetizioni private

Autonomo [09/2012 – 06/2016]

Città: Roma

Ripetizioni di lingua inglese per studenti liceali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Medico in Formazione Specialistica in Oncologia Medica

Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" [01/11/2019 – Attuale]

Città: Roma

Abilitazione Professionale

Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri [14/03/2019]

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Roma "La Sapienza" [2012 – 2018]

Città: Roma

Votazione di 110/110 con lode

Certificate of Proficiency in English (C2)

Cambridge Assessment English [2016]

Città: Roma

Diploma di Scuola Superiore

Liceo Scientifico Statale "E. Amaldi" [2007 - 2012]

Città: Roma

Votazione di 100/100

PUBBLICAZIONI

[2022]

Unweaving the mitotic spindle: A focus on Aurora kinase inhibitors in lung cancer Stefani A, Piro G, Schietroma F, Strusi A, Vita E, Fiorani S, Barone D, Monaca F, Sparagna I, Valente G, Ferrara MG, D'Argento E, Di Salvatore M, Carbone C, Tortora G and Bria E (2022) Unweaving the mitotic spindle: A focus on Aurora kinase inhibitors in lung cancer. *Front. Oncol.* 12:1026020. doi: 10.3389/fonc.2022.1026020

[2024]

Focus on RAS Codon 61 Mutations in Metastatic Colorectal Cancer: A Retrospective Analysis Schietroma, F.; Anghelone, A.; Valente, G.; Beccia, V.; Caira, G.; Spring, A.; Trovato, G.; Di Bello, A.; Ceccarelli, A.; Chiofalo, L.; Perazzo, S.; Bensi, M.; Minucci, A.; Urbani, A.; Larocca, L.M.; Basso, M.; Pozzo, C.; Salvatore, L.; Calegari, M.A.; Tortora, G. Focus on RAS Codon 61 Mutations in Metastatic Colorectal Cancer: A Retrospective Analysis. *Cancers* 2024, 16, 988. <https://doi.org/10.3390/cancers16050988>

[2024]

Efficacy of Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil According to Extended RAS Evaluation in Advanced Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Multicenter Retrospective Analysis Basso M., Signorelli C., Calegari M.A., Lucchetti J., Zurlo I.V., Dell'Aquila E., Arrivi G., Zoratto F., Santamaria F., Saltarelli R., Trovato G., Caira G., Angotti L., Schirripa M., Anghelone A., Schietroma F., Chilelli M.G., Salvatore L., Pozzo C., Tortora, G. Efficacy of Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil According to Extended RAS Evaluation in Advanced Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Multicenter Retrospective Analysis. *Targ Oncol* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11523-024-01050-3>

ATTIVITÀ DI RICERCA

Sub-Investigator

Studio di fase III multicentrico, randomizzato, in aperto, con controllo attivo, su sotorasib e panitumumab rispetto alla scelta dello sperimentatore (trifluridina e tipiracil, oppure regorafenib) per il trattamento di soggetti affetti da carcinoma coloretale metastatico precedentemente trattato, con mutazione p.G12C di KRAS

Sub-Investigator

Studio clinico di fase II, randomizzato sulla combinazione di avelumab e cetuximab come strategia di rechallenge in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico, RAS/BRAF Wild Type precedentemente trattati (CAVE-2)

Sub-Investigator

A randomized phase II study of panitumumab rechallenge followed by regorafenib versus the reverse sequence in RAS and BRAF wild-type chemorefractory metastatic colorectal cancer patients (PARERE)

Sub-Investigator

ItaLynch: "mainstreaming" della diagnosi della Sindrome di Lynch. Studio prospettico, osservazionale, multicentrico, italiano di pazienti affetti da CCR con deficit del MMR.

Sub-Investigatore

A Phase 3 study of MK-4280A (coformulated favezelimab [MK-4280] plus pembrolizumab [MK-3475]) Versus Standard of Care in Previously Treated Metastatic PD-L1 positive Colorectal Cancer

Sub-Investigatore

Study CA209-8HW A Phase 3 Randomized Clinical Trial of Nivolumab alone, Nivolumab in Combination with Ipilimumab, or Investigator's Choice Chemotherapy in Participants with Microsatellite Instability High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Metastatic Colorectal Cancer

Sub-Investigatore

AZUR-2, a phase III, open-label, randomized study of perioperative dostarlimab monotherapy vs standard of care in previously untreated patients with T4N0 or stage III dMMR/MSI-H resectable colon cancer.

Sub-Investigatore

MOUNTAINEER-03: Phase 3 study of tucatinib, trastuzumab, and mFOLFOX6 as first-line treatment in HER2+ metastatic colorectal cancer

Sub-Investigatore

A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-Center Study of Durvalumab Monotherapy or in Combination With Bevacizumab as Adjuvant Therapy in Patients With Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence After Curative Hepatic Resection or Ablation (EMERALD-2)

Sub-Investigatore

A phase III, randomized, double-blinded, placebo-controlled study of tiragolumab, an anti-TIGIT antibody, in combination with atezolizumab compared with placebo in combination with atezolizumab in patients with previously untreated locally advanced unresectable or metastatic PD-L1-selected non-small cell lung cancer (SKYSCRAPER-01)

Sub-Investigatore

A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study Comparing Niraparib Plus Pembrolizumab Versus Placebo Plus Pembrolizumab as Maintenance Therapy in Participants Whose Disease has Remained Stable or Responded to First-Line Platinum-Based Chemotherapy with Pembrolizumab for Stage IIIB/IIIC or IV Non-Small Cell Lung Cancer (ZEAL-1L)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2

PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".