CV di Annalisa Monetta

Educazione e formazione

Gennaio 2022 – in corso

Study Coordinator

Borsa di studio per la ricerca "Raccolta e analisi di dati clinici e radiografici" per i progetti:

- -"DegenPRO A multicenter prospective registry for the management of degenerative spine disorders"
- "Metastatic Tumor Research and Outcomes Network (MTRON)- A Multicenter Prospective Registry for the Management and Outcome of Metastatic Spine Tumors"

U.O. Chirurgia Vertebrale Istituto Ortopedico Rizzoli (BO)

Gennaio – Marzo 2023

Corso di Alta Formazione continua e permanente in Statistica Medica (12CFU)

Università di Alma Mater Bologna

2019-2021

Laurea Magistrale LM-9 in Medical Biotechnologies (LM-9) presso Università degli studi di Siena, votazione 110/110 con lode

Tesi sperimentale in Experimental Oncology dal titolo: "Novel epigenetic drivers of drug resistance linked to gene expression modulation in metastatic colorectal carcinomas".

Tirocinio magistrale presso il laboratorio di Oncologia Clinica e Sperimentale dell' IRCCS CROB Rionero in Vulture (PZ)

2-30 Luglio 2020

Corso formazione in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro Aerea Scientifica- Rischio Alto

Università degli studi di Siena

Novembre 2019

INGLESE B2- Reading, use of English rilasciato da Università degli studi di Siena

2015-2019 Laurea Triennale L-2 in Biotecnologie mediche e farmaceutiche presso

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Tesi compilativa in Chimica Generale dal titolo: "Ruolo dei lisosomi nella dissoluzione delle nanoparticelle metalliche"

2010-2015 Diploma Classico scuola media superiore presso Liceo Quinto Orazio Flacco,

votazione 100/100

Materie classiche e umanistiche, lingua inglese

Aggiornamento scientifico

17-18 Ottobre 2022 AOSpine Knowledge Forum Tumor Meeting (Eurospine Milano 2022)

Research questions, tumor focus issues and critical data fields updates.

10-11 Giugno 2022 Congresso "Ricerca e Innovazione per l'ortopedia" presso IRCCS Istituto

Ortopedico Rizzoli

Recenti acquisizioni nell'ambito della fisiopatologia delle malattie dell'apparato locomotore e sullo stato della ricerca traslazionale in ortopedia

Competenze

- Lingue
- italiano (madrelingua)
- inglese (B2)

Competenze informatiche

- Certificazione ECDL (European Computer Driving License) rilasciato da AICA
- Conoscenza del sistema operativo Windows e macOS
- Uso di internet per ricerca scientifica (browser e protein/genomic database)
- Buona conoscenza di Python
- Uso di database per gestione dati RedCap e Microsoft Excel

Pubblicazioni

Ghermandi R, Tosini G, Lorenzi A, Griffoni C, La Barbera L, Girolami M, Pipola V, Barbanti Brodano G, Bandiera S, Terzi S, Tedesco G, Evangelisti G, **Monetta A**, Noli LE, Falzetti L, Gasbarrini A. Carbon Fiber-Reinforced PolyEtherEtherKetone (CFR-PEEK) Instrumentation in Degenerative Disease of Lumbar Spine: A Pilot Study. Bioengineering (Basel). 2023 Jul 23;10(7):872. doi: 10.3390/bioengineering10070872. PMID: 37508899; PMCID: PMC10376430

Terzi S, Trentin F, Griffoni C, Carretta E, Bandiera S, Ferrari C, Vita F, Righi A, Maioli M, De Biase D, **Monetta A**, Barbanti Brodano G, Evangelisti G, Girolami M, Pipola V, Gambarotti M, Gasbarrini A. Indications and Limits of Surgery for Spinal Metastases Derived from Lung Cancer: A Single-Center Experience. Diagnostics (Basel). 2023 Jun 16;13(12):2093. doi: 10.3390/diagnostics13122093. PMID: 37370988; PMCID: PMC10296811

Terzi, S.; Pipola, V.; Griffoni, C.; Trentin, F.; Carretta, E.; **Monetta, A.;** Vita, F.; Bandiera, S.; Barbanti- Bròdano, G.; Ghermandi, R.; et al. Clear Cell Renal Cell Carcinoma Spinal Metastases: Which Factors Matter to the Overall Survival? A 10-Year Experience of a High-Volume Tumor Spine Center. *Diagnostics* **2022**, *12*,2442. https://doi.org/10.3390/diagnostics12102442

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.