

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

DAIDONE MARIA GRAZIA

DATA DI NASCITA

31 OTTOBRE 1953

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE E MEDICINA MOLECOLARE
RESPONSABILE STRUTTURA COMPLESSA BIOMARCATORI

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

02-2390.2238

FAX UFFICIO

02-2390.2764

E-MAIL ISTITUZIONALE

mariagrazia.daidone@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

SPECIALIZZAZIONE IN STATISTICA MEDICA E BIOMETRIA

FREQUENZA AL *Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell'Area Ospedaliera Sanitaria*

ESPERIENZE PROFESSIONALI

MATURATE ALL'INTERNO DEL DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	BUONO	BUONO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

BUONO PER QUANTO RIGUARDA LE TECNOLOGIE DI BIOLOGIA CELLULARE

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività Didattica

Docente presso la Scuola Italiana di Senologia, nell'ambito della quale fa parte dal 1999 del *Comitato per la programmazione didattica*

Incarichi Ufficiali, in Italia e all'Estero

- ✓ Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC)
- ✓ Rappresentante italiano per la Ricerca traslazionale nell'ambito del progetto europeo EATRIS, e componente del Comitato Nazionale di IATRIS, presso l'Istituto Superiore di Sanità
- ✓ Componente del Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bioncologia di Chieti, in qualità di Rappresentante del MIUR
- ✓ Chairperson del PathoBiology Group (PBG) dell'European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)
- ✓ Membro del Translational Research Advisory Committee (TRAC) dell'EORTC
- ✓ Componente del Governing Council dello European Study Group for Cell Proliferation, attualmente European Cell Proliferation Society

Comitati Editoriali

Cell Proliferation, BMC Cancer, International Journal of Biological Markers (Co-Editor)

Partecipazione a Società Scientifiche

European Cell Proliferation Society

American Association for Cancer Research

Aree di Interesse Scientifico

Caratterizzazione biomolecolare di tumori umani solidi e lesioni neoplastiche

Studio e caratterizzazione di cellule tumorali ad elevato potenziale tumorigenico (stem-like tumor cells)

Studi traslazionali in tumori umani solidi per l'identificazione di marcatori/profili biomolecolari rilevanti su diagnosi, prognosi e risposta a trattamenti specifici

Identificazione e validazione di nuovi bersagli terapeutici

Sviluppo preclinico di approcci terapeutici innovativi

Coordinamento di programmi di controllo di qualità

Formulazione e proposizione di linee guida per l'utilizzo clinico di biomarcatori e per la raccolta e conservazione di materiale biologico

Attività Scientifica

Autore di 174 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact factor (IF globale=860, H index=37) e di 35 capitoli su libri