

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, CO. 5 DELLA L. N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B), IN SERVIZIO NELL'ATENEO, DIPARTIMENTO DI MEDICINA. CHIRURGIA E ODONTOIATRIA "SCUOLA MEDICA SALERNITANA" SETTORE CONCORSUALE O6/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA - S.S.D. MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA
CODICE CONCORSO VAL/BRIC/179**

VERBALE N. 1

Alle ore 17.30 del giorno 10/12/2024, si svolge la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori

- Prof. Giampaolo Tortora
- Prof.ssa Teresa Troiani
- Prof. Carmine Selleri

membri della Commissione nominata con D.R. n. 3081/2024 del 21/11/2024.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giampaolo Tortora e del Segretario nella persona del Prof. Carmine Selleri.

I Commissari dichiarano di essere dotati di casella di posta elettronica e di farne uso esclusivo, riservato e protetto; la Commissione garantisce, altresì, che le determinazioni vengono assunte collegialmente, in quanto ciascun componente ha la possibilità di interloquire con tutti gli altri e di conoscere le posizioni di ognuno sui singoli punti.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari (All. 1.1)

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata che fanno riferimento alle seguenti fonti normative:

-Legge n. 240/2010, art. 24 comma 5;

-Regolamento di Ateneo emanato con D.R., rep. n. 2940 del 14.07.2015, per la definizione nell'ambito dei criteri fissati dal MIUR, dei criteri di valutazione delle attività svolte dai RTD Senior ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di Seconda Fascia;

-Regolamento di Ateneo emanato con D.R. rep. n. 837 del 25.03.2024 per il reclutamento di Professori di prima e di seconda fascia;

la Commissione richiama i criteri di valutazione analiticamente indicati negli artt. dal 4 al 9 del regolamento D.R., rep. n. 2940 del 14.07.2015 e di seguito riportati, che saranno utilizzati per il giudizio del ricercatore:

1) Valutazione attività didattica

Numero degli insegnamenti/moduli svolti e continuità della tenuta degli stessi;

Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dell'attività didattica svolta;

Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

Autonomia scientifica dei candidati;

Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi;

Conseguimento della titolarità di brevetti;

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

3) Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Volume e continuità delle attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali, di Ateneo e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica

4) Valutazione delle attività clinico assistenziali

Durata, intensità, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta

Con riferimento ai criteri definiti nei punti 1) 2) 3) e 4) saranno considerate le attività svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto di cui all'art 24 comma 3 lett b) e quelle che il ricercatore ha svolto nel corso dei precedenti rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto desumibili dal curriculum;

5) Pubblicazioni scientifiche

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale l'Ateneo si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;

- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

I criteri riferiti alla valutazione delle pubblicazioni si applicano alle pubblicazioni presentate dal ricercatore nel numero massimo di 10.

La commissione esamina la documentazione del candidato Dott. Francesco Sabbatino acquisita tramite la piattaforma integrata PICA, ed enuclea le seguenti informazioni di dettaglio che permettono di inquadrare il giudizio:

Attività didattica

Il candidato ha svolto nell'ambito del contratto di cui all'art. 24 comma 3 lett b) e nel corso dei precedenti rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di ricercatore b) i moduli/corsi indicati nella tabella seguente:

| Anno Accademico | Corso di studio | Insegnamento | CFU |
|------------------------|--|---------------------|---|
| 2022/2023 | FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA [10528] | Oncologia | 2 |
| 2022/2023 | FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA [10527] | Oncologia | 2 |
| 2022/2023 | ANESTESIA RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA E DEL DOLORE [10541] | Oncologia | 0.5 |
| 2022/2023 | PEDIATRIA [10534] | Oncologia | 0.5 |
| 2023/2024 | EMATOLOGIA [10542] | Oncologia | 1 |
| 2023/2024 | ONCOLOGIA MEDICA [10543] | Oncologia | 3 |
| 2023/2024 | FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA [10528] | Oncologia | 2 |
| 2023/2024 | PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA [10539] | Oncologia | 1 |
| 2023/2024 | PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA [10540] | Oncologia | 1 |
| 2023/2024 | MEDICINA E CHIRURGIA [10601] | Oncologia | 25 ore pari a 1 credito di Attività Formative Professionalizzanti (AFP) |

Il candidato ha ricevuto su alcuni dei moduli/corsi anzidetti la seguente valutazione sulle attività didattiche svolte:

| Anno Accademico | Modulo | Esiti (valore medio espresso in % dei giudizi positivi ottenuti nei vari quesiti) |
|------------------------|------------------------------|--|
| 2023/2024 | MEDICINA E CHIRURGIA [10601] | 93.33% |

Il candidato ha svolto le seguenti attività di didattica integrativa ¹:

| Corso di studio | Insegnamento | Tipologia di attività | N. |
|--|--|---|------------|
| Cdl Medicina E Chirurgia | ONCOLOGIA EMATOONCOLOGIA E MALATTIE DEL SANGUE [1060100094] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Cdl Radiologia medica, per immagini e radioterapia) | RADIOTERAPIA [1012500018] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| CDL INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROF. SANIT. DI INFERMIERE) | FONDAMENTI DI FARMACOLOGIA E MEDICINA GENERALE [1012100013] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Specializzazione in Oncologia Medica | ATTIVITA DIDATTICHE PROFESSIONALIZZANTI I ANNO [1054300002] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica | ATTIVITA DIDATTICHE PROFESSIONALIZZANTI III ANNO [1052800006] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica | ATTIVITÀ DIDATTICHE PROFESSIONALIZZANTI II ANNO [105270004] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica | ATTIVITÀ DIDATTICHE PROFESSIONALIZZANTI III ANNO [105270006] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Specializzazione in Ematologia | ATTIVITA DIDATTICHE PROFESSIONALIZZANTI I ANNO [1054200002] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA IV (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA FORENSE) [1060100204] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 16/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VI (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA MOLECOLARE) [1060100206] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 20/03/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VIII (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA MOLECOLARE) [1060100208] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 20/03/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VI (AGGIORNAMENTI IN NEUROPATOLOGIA) | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 21/02/2024 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------------|
| | [1060100206] | | |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VIII (AGGIORNAMENTI IN NEUROLOGIA) [1060100208] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 21/02/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VII (PATOLOGIA MOLECOLARE DIAGNOSTICA E PRED) [1060100207] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 22/02/2023 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VI (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA POLMONARE) [1060100206] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 18/01/2023 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VII (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA POLMONARE) [1060100207] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 18/01/2023 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VIII (AGGIORNAMENTI IN PATOLOGIA POLMONARE) [1060100208] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 18/01/2023 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VI (IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI SOLIDI) [1060100206] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 07/10/2022 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VII (IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI SOLIDI) [1060100207] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 07/10/2022 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA VIII (IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI SOLIDI) [1060100208] | Membro delle commissioni d'esame di profitto | 07/10/2022 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA I (Missione Prevenzione) [1060100201] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA II (Missione Prevenzione) [1060100202] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA III (Missione Prevenzione) [1060100203] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA IV (Missione Prevenzione) [1060100204] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA V (Missione Prevenzione) [1060100205] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |

| | | | |
|--|---|--|------------|
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA V (Missione Prevenzione) [1060100206] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA V (Missione Prevenzione) [1060100207] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Cdl Medicina E Chirurgia | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA V (Missione Prevenzione) [1060100208] | Presidente della commissione d'esame di profitto | 21/10/2024 |
| Università degli Studi di Napoli Federico II | Dottorato in Terapie Avanzate Biomediche e Chirurgiche – XXXV ciclo | Valutatore Dissertazione Tesi di Dottorato Internazionale | 18/09/2023 |
| Cdl Medicina e Chirurgia | Commissione per l'esame di Laurea | Relatore di tesi sperimentale. Candidata Costanza Pagliuca | 2024 |
| Cdl Medicina e Chirurgia | Commissione per l'esame di Laurea | Relatore di tesi sperimentale. Gabriele Giorgio | 2024 |
| Cdl Medicina e Chirurgia | Commissione per l'esame di Laurea | Correlatore di tesi sperimentale. Di Leo Davide | 2022 |
| Cdl Medicina e Chirurgia | Commissione per l'esame di Laurea | Correlatore di tesi sperimentale. Roberto Parisi | 2024 |

¹ Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, attività seminariale, esercitazioni, tutoraggio, assistenza alla predisposizione di tesi di laurea

Attività Scientifica

Titolarità di finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto, alla organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi.

- Ammesso al FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ BASE DI RICERCA (FARB), sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum e pubblicazioni per l'anno 2024-2027. Progetto di Ricerca ammesso al finanziamento presso l'Università degli Studi di Salerno afferente alla quota di stanziamento di bilancio (ex 60%) - ANNO 2024 - Progetto Individuale: analisi dei livelli plasmatici di glifosato e dei suoi metaboliti quale fattore predittivo di risposta, di modulazione e di tossicità al trattamento con inibitori dei punti di controllo del sistema immunitario (ici) nelle neoplasie solide. Codice ORSA241120
- Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase III APPROACH: Multimodal approach in patients with mHSPC: A pragmatic, randomized, phase 3 trial of androgen-deprivation therapy (ADT) plus apalutamide (APA) versus ADT plus apalutamide (APA) and local treatment—Meet-URO 29 study. Dal 2024.
- Conduzione in qualità di principal investigator allo studio di fase IV Protocol FINN: a study in participants with first-line nivolumab plus ipilimumab therapy combined with two cycles of chemotherapy for metastatic non-small cell lung cancer. Dal 2024.
- Membro dello Steering Committee di un health impact assessment (HIA) per l'utilizzo obbligatorio del test genetico per identificazione della carenza dell'enzima diidropirimidina deidrogenasi (DPD), prima dell'impiego di fluoropirimidine nel trattamento del cancro del colon-retto e nella prevenzione delle sue recidive, sviluppato nel contesto del Work Package 3 (WP3)

del progetto PROPHET (A Personalised Prevention Roadmap for the Future Healthcare), finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon EUROPE. Dal 2024.

- Ammesso al finanziamento delle attività base di ricerca (FARB), sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum e pubblicazioni per l'anno 2023-2026. Progetto di Ricerca ammesso al finanziamento presso l'Università degli Studi di Salerno afferente alla quota di stanziamento di bilancio (ex 60%) - anno 2023 - progetto individuale: analisi dei livelli solubili di pd-11, fattore predittivo di risposta o tossicità al trattamento con inibitori dei punti di controllo del sistema immunitario (ici) nelle neoplasie polmonari. Codice ORSA234301.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase II Protocol NCT04868877: a phase 1/2 study evaluating mcl-129, a human anti-egfr and anti-c-met bispecific antibody, in patients with advanced nscl and other solid tumors. Dal 2023.
- Membro del finanziamento ammesso delle attività base di ricerca (FARB), sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum e pubblicazioni per l'anno 2023-2026. Progetto di Ricerca ammesso al finanziamento presso l'Università degli Studi di Salerno afferente alla quota di stanziamento di bilancio (ex 60%) - anno 2023 - progetto: carcinoma epatocellulare e predittività della risposta alle terapie locoregionali, chirurgiche o sistemiche, uno studio di metabolomica. Codice ORSA233551.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator al Programma di Oncovigilanza per la sicurezza dei pazienti in trattamento chemioterapico. AIFA Progetto Multiregionale Fondi di Farmacovigilanza 2012,2013 e 2014 (Accordo Stato-Regioni-Province Autonome del 30 Marzo 2017). Dal 2023.
- Membro dell'unità di ricerca del finanziamento sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum, pubblicazioni e progettualità per l'anno 2023-2025. Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – anno 2022 – del Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo “boosting the development of a small molecule as pd-11 inhibitor for non-small-cell lung cancer”.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase III AN2025: The BURAN Study of buparlisib (AN2025) in combination with paclitaxel compared to paclitaxel alone, in patients with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma. Dal 2022.
- Membro del finanziamento ammesso delle attività base di ricerca (FARB), sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum e pubblicazioni per l'anno 2022-2025. Progetto di Ricerca ammesso al finanziamento presso l'Università degli Studi di Salerno afferente alla quota di stanziamento di bilancio (ex 60%) - anno 2022 - progetto: “analisi dei livelli solubili di b7-h3, fattore predittivo di risposta o tossicità al trattamento con inibitori dei punti di controllo del sistema immunitario (ici) nelle neoplasie solide”. Codice ORSA227229.
- Membro dell'unità di ricerca del finanziamento sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum, pubblicazioni e progettualità per l'anno 2019-2023. Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – ANNO 2017 – del Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR) dal titolo making way for small molecules: novel chemotherapeutic agents acting at tumor-immune interface.scoperta e sviluppo di "small molecules" quali nuovi chemioterapici in grado di modulare la risposta immunitaria contro i tumori”. Università degli Studi di Salerno.
- Responsabile dell' erogazione per la realizzazione del progetto medico paziente "progetto verde" da parte della società Merck Sharpe and Dohme Srl. 2018. Università degli Studi di Salerno.
- Membro del finanziamento ammesso delle attività base di ricerca (FARB), sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum e pubblicazioni per l'anno 2019-2022. Progetto di Ricerca ammesso al finanziamento presso l'Università degli Studi di Salerno afferente alla quota di stanziamento di bilancio (ex 60%) - anno 2018 - Progetto: caratterizzazione immunofenotipica del melanoma sottile e sua correlazione con i parametri clinico-patologici.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator quale medico specialista oncologo con borsa di ricerca dell' Unità Operativa Complessa di Oncologia, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia allo studio clinico internazionale dal titolo Sicurezza ed efficacia di ramucirumab in pazienti affetti da tumore gastrico avanzato

nell'Unione Europea e in Nord America: registro osservazionale prospettico (I4T-MC-JVDD).

- Partecipazione in qualità di subinvestigator quale medico specialista oncologo volontario ed assegnista di ricerca dell' Unità Operativa Complessa di Oncologia, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia e del Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia, allo studio clinico nazionale italiano dal titolo safety and qol of trastuzumab with lapatinib or chemotherapy in mbc and her2+ patients refractory to anti her2 therapies (TYPHER) sponsorizzato dall' Istituto Nazionale Tumori Fondazione "G. Pascale", Napoli, Italia.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator quale medico specialista oncologo volontario ed assegnista di ricerca dell' Unità Operativa Complessa di Oncologia, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia e del Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia, allo studio clinico internazionale Protocollo KESTREL D419LC0000 dal Titolo: Phase III open label study of medi 4736 with/without tremelimumab versus standard of care (soc) in recurrent/metastatic head and neck cancer sponsorizzato dell'azienda farmaceutica AstraZeneca S.p.A, Basiglio (MI), Italia.
- Partecipazione in qualità di subinvestigator quale medico specialista oncologo volontario ed assegnista di ricerca dell' Unità Operativa Complessa di Oncologia, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia e del Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia, allo studio clinico nazionale italiano safety and efficacy study of eribulin in combination with bevacizumab for second-line treatment her2- mbc patients (GIM11-BERGI) sponsorizzato dal Consorzio Oncotech dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Napoli, Italia.
- Ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo basato sulla valutazione di curriculum, pubblicazioni e progettualità per l'anno 2014-2015 Postdoctoral fellowship Fondazione Umberto Veronesi con il progetto dal titolo "Combinatorial immunotherapy for triple-negative breast cancer", presso il laboratorio di Oncoimmunologia diretto dal Prof. Soldano Ferrone, Department Of Surgery, Division Of Surgical Oncology, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.

Conseguimento della titolarità di brevetti,

- 2014. titolo: combination treatments with sonic hedgehog inhibitors. numero di applicazione: 61/808,517.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- 2007. Inhibition of poly(adp-ribose)polymerase synergizes with topotecan, a dna-topoisomerase-1 inhibitor, and radiation in human glioblastoma cell lines. XXV conferenza nazionale di citometria: la citometria nell'era delle biotecnologie, ROMA-CITTÀ DEL VATICANO, ITALIA. Poster presentation.
- 2008. Lung cancer: targeted therapy and chemotherapy: modality and timing. I congresso associazione giovani oncologi campani, NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2010. Repeated loco-regional treatments: high survival rates in cirrhotic patients with hepatocellular carcinoma highly compliant to scheduled follow-up. interventional hepatology, RAVELLO (SA), ITALIA. Presentazione orale.
- 2011. Hcc ablation after dowstaging with sorafenib. interventional hepatology, RAVELLO (SA), ITALIA. Presentazione orale.
- 2011. Trattamenti innovativi nel melanoma avanzato. 26° congresso nazionale della società italiana di chemioterapia (SIC), SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.
- 2013. Novel combinatorial therapy for pancreatic adenocarcinoma. Harvard surgery research day symposium, BOSTON, MA, USA. Poster presentation.

- 2013. Novel combinatorial therapy for pancreatic adenocarcinoma. American college of surgeons annual clinical congress, WASHINGTON, DC, USA. Presentazione orale.
- 2014. Variability in immune infiltrates and hla expression in cholangiocarcinoma. American society of clinical oncology gastrointestinal cancer symposium (ASCO GI), SAN FRANCISCO, CA, USA. Poster presentation.
- 2014. Pdgfra up-regulation mediated by sonic hedgehog pathway activation leads to braf inhibitor resistance in melanoma cells with braf mutation. American association for cancer research (AACR) annual meeting, SAN DIEGO, CA, USA. Poster presentation.
- 2015. Potenziali trattamenti in pazienti con hiv e melanoma metastatico: caso clinico. master integrazione melanoma italiano (IMI) "management del paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia", RAVELLO, SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.
- 2015. Clinical and immunological response to ipilimumab in a metastatic melanoma patient with hiv infection. Melanoma bridge 2015, NAPOLI, ITALIA. Poster presentation.
- 2015. Immunoterapia in oncologia: identificazione di biomarcatori predittivi di risposta e possibili sviluppi nel trattamento del carcinoma renale e in altre neoplasie solide. Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2016, BARI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2016. Anti-tumor activity of a braf inhibitor and ifna combination in braf mutant melanoma. American association for cancer research (AACR) annual meeting 2016, NEW ORLEANS, LA, USA. Poster presentation.
- 2016. Il trattamento del paziente affetto da nsclc avanzato o metastatico: • istologia squamosa • prospettive nell'istologia non squamosa. meet the expert nel trattamento del carcinoma polmonare 2016, SALERNO. Presentazione orale.
- 2016. Trattamento della prima linea / pazienti resistenti. gruppo oncologico dell'italia meridionale (GOIM), ragioniamo e programiamo insieme: come ottimizzare la cura del nsclc metastatizzato 2016, NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2016. L'immunoterapia nel trattamento dei tumori umani: aggiornamenti dalla letteratura. dialoghi sull'immunoterapia dei tumori dell'associazione italiana oncologia medica (AIOM) Campania 2016, SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.
- 2017. Nuove prospettive terapeutiche nel trattamento dei tumori solidi: la terapia a bersaglio molecolare e l'immunoterapia. il trattamento dei tumori: dalla terapia convenzionale alla medicina personalizzata, Università degli studi di Salerno, SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.
- 2017. La target therapy nel nsclc. la gestione multidisciplinare del paziente affetto da nsclc: creazione di un algoritmo diagnostico loncard, SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.
- 2018. Caso clinico oncologico (melanoma metastatico long survival). convegno nazionale integrazione melanoma italiano (IMI) giovani, ROMA, ITALIA. Presentazione orale.
- 2019. L'immunoterapia nei tumori del colon-retto: yes or not? il carcinoma del colon-retto: lo stato dell'arte e nuove prospettive terapeutiche, FISCIANO (SA), ITALIA. Presentazione orale.
- 2020. Single nucleotide polymorphisms (snps) in pd-l1 as predictive biomarkers for checkpoint inhibitor based-immunotherapy in caucasian patients with advanced nsclc. American association for cancer research (AACR) annual meeting 2020, SAN DIEGO, CA, USA. Poster presentation.
- 2020. Immunotherapy related toxicities: a more and more emerging matter. videoconferenza: immunotherapy in head and neck cancer: we can do better. ITALIA. Presentazione orale.
- 2021. La terapia standard e il ruolo di idh1, idh2, fgfr2 e braf: il futuro? videoconferenza: hot topics in gastrointestinal tumors. ITALIA. Presentazione orale.
- 2021. Focus: le adr da interazioni tra farmaci e fenomeno della "cascata prescrittiva". videoconferenza: percorso formativo di promozione di una cultura organizzativa in farmacovigilanza (progetto aifa farmacovigilanza in regione Campania). ITALIA. Presentazione orale.
- 2021. H&N cancer : focus on immunotherapy. treatment of head & neck cancer meet the expert. SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.

- 2022. news of immunotherapy in melanoma. immunotherapy in solid cancers: news and future directions. associazione italiana oncologia medica (AIOM) Campania, NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2022. Future perspectives and future indications of immunotherapy in scchn. comprehensive approach to squamous cell carcinoma of the head and neck: from biology to clinic". NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2022. Emerging therapeutic concepts and drugs in cancer therapy: evaluating and optimizing toxicity of cancer immunotherapy. 41° congresso nazionale della società italiana di farmacologia (SIF). ROMA, ITALIA. Presentazione orale.
- 2022. Hpv related scchn: different treatments? standard treatment in advanced disease vs translational ideas. "oral cavity precancerous and viruses related head and neck cancers: two interesting tools. kick-off meeting". NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2023. NTRK: clinical case. associazione italiana di oncologia toracica, appuntamenti italiani di oncologia toracica. i geni di fusione nel nscl: dall'identificazione alla pratica clinica. NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2023. Targetd therapy updates in scchn. comprehensive approach to squamous cell carcinoma of the head and neck: from biology to clinic: from biology to clinic. NAPOLI, ITALIA. Presentazione orale.
- 2023. innovazione terapeutica in oncologia polmonare. 3° congresso regionale della società italiana di pneumologia (SIP/IRS). RAVELLO (SA), ITALIA. Presentazione orale.
- 2024. rs822336 as a predictive biomarker for anti-pd-1/pd-l1 immunotherapy in advanced nscl: unraveling molecular mechanisms. American association for cancer research (AACR) annual meeting 2024. SAN DIEGO, CA, USA. Poster presentation.
- 2024. Exploring programmed death cell-1 (pd-1) single nucleotide polymorphisms (snp) as predictive biomarkers for immune-related adverse events (iraes) in advanced cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors (icis). European society of medical oncology (ESMO) annual meeting. BARCELONA, SPAGNA. Poster presentation.
- 2024. FAD. NTRK: percorso diagnostico terapeutico. appuntamenti italiani di oncologia toracica. i geni di fusione nel nscl: dall'identificazione alla pratica clinica. Presentazione orale.
- 2024. The bromodomain-containing protein brpf1: an estrogenic pathway modulator and a new actionable therapeutic target in luminal breast cancer. società italiana di cancerologia (SIC) annual meeting. MILANO, ITALIA. Poster presentation.
- 2024. Il convegno "immunoterapia dei tumori solidi". fattori predittivi di risposta all'immunoterapia. SALERNO, ITALIA. Presentazione orale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

- 2007. Fattori predittivi di risposta al trattamento chemo-radioterapico nei glioblastomi. XXV CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA: la citometria nell'era delle biotecnologie. società italiana di citometria.
- 2013. Meccanismi di resistenza al trattamento con inibitori della proteina braf nel melanoma cutaneo. 2013 Massachusetts General Hospital, CLINICAL RESEARCH DAY, Department of Surgery. MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL, HARVARD MEDICAL SCHOOL.
- 2014. nuove combinazioni immuno terapeutiche per il trattamento dei tumori triplo negativi della mammella. POST-DOCTORAL FELLOWSHIP "PINK IS GOOD". FONDAZIONE UMBERTO VERONESI.
- 2014. Nuove combinazioni immuno terapeutiche per il trattamento del melanoma cutaneo. 2014 Massachusetts General Hospital, clinical research day, Department of Surgery. MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL, HARVARD MEDICAL SCHOOL.
- 2016. Nuove combinazioni immuno terapeutiche per il trattamento del melanoma cutaneo. the american association for cancer research (AACR)- PEZCOLLER FOUNDATION SCHOLAR-IN-TRAINING AWARD. THE AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH (AACR).

- 2016. Attività di ricerca ed attività assistenziale in oncologia. PREMIO VINCENZO CARAVELLA PER L'ONCOLOGIA. ASSOCIAZIONE FERDINANDO PALASCIANO.
- 2017. Attività di ricerca ed attività assistenziale in oncologia. PREMIO. ASSOCIAZIONE STUDENTI MEDICINA SALERNO.

Brevetti

2014. Titolo: combination treatments with sonic hedgehog inhibitors. numero di applicazione: 61/808,517.

Attività gestionali, organizzative e di servizio

| | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| CDL Scienze Infermieristiche ed Ostetriche | Ammissione al CDL Scienze Infermieristiche ed Ostetriche | Membro Commissione centrale di valutazione titoli | AA 2024/2025 |
| CDL in Medicina e Chirurgia | Test per l'accesso al CDL in Medicina e Chirurgia | Membro Commissione di vigilanza | AA 2023/2024 e 2024/2025 |
| CDL delle Professioni Sanitarie | Test per l'accesso ai CDL delle Professioni Sanitarie | Membro Commissione di vigilanza | AA 2023/2024 e 2024/2025 |
| Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria | Ricognizione delle attrezzature di Ricerca | Componente del gruppo di lavoro | 2022 |
| Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria | Affidamento di n. 1 (uno) incarico, mediante contratto di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: "Supporto all'analisi di un possibile impatto dei mezzi curativi termali sulla qualità di vita" | Membro Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio. | 2024 |

Attività clinico assistenziali

| Data dell'incarico | Livello di responsabilità |
|--------------------|---|
| 2022 | Attività di Assistenza in Reparto di Oncologia con qualifica di Dirigente Medico, con responsabilità di ricoveri ordinari, day hospital, percorsi ambulatoriali complessi e coordinati (PACC), consulenze oncologiche interdivisionali, ed ambulatorio di oncologia generale |
| 2022 | Implementazione, Direzione e Responsabilità dell'ambulatorio di terapie orali e dei trattamenti immunoterapici, con follow-up e trattamento con farmaci immunoterapici o farmaci oncologici orali di pazienti affetti da neoplasie solide con particolare riguardo alle terapie innovative con inibitori dei punti di controllo del sistema immunitario e terapie a bersaglio molecolare. |
| 2022 | Referente dei gruppi interdisciplinari di patologia oncologica (Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM)) dei tumori polmonari, della testa e del collo, del melanoma e dei tessuti cutanei dell'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona di Salerno. |
| 2022 | Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase III AN2025: the buran study of buparlisib (an2025) in combination with paclitaxel compared to paclitaxel alone, in patients with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma. |
| 2023 | Partecipazione in qualità di subinvestigator al Programma di Oncovigilanza per la |

| | |
|------|---|
| | sicurezza dei pazienti in trattamento chemioterapico. AIFA Progetto Multiregionale Fondi di Farmacovigilanza 2012,2013 e 2014 (Accordo Stato-Regioni-Province Autonome del 30 Marzo 2017). |
| 2023 | Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase II protocol nct04868877: a phase 1/2 study evaluating mcl-129, a human anti-egfr and anti-c-met bispecific antibody, in patients with advanced nscl and other solid tumors. |
| 2024 | Referente dei gruppi interdisciplinari di patologia oncologica (Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM)) dei tumori uro-genitali maschili dell'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona di Salerno. |
| 2024 | Conduzione in qualità di principal investigator allo studio di fase IV Protocol FINN: a study in participants with first-line nivolumab plus ipilimumab therapy combined with two cycles of chemotherapy for metastatic non-small cell lung cancer. |
| 2024 | Membro dello Steering Committee di un health impact assessment (HIA) per l'utilizzo obbligatorio del test genetico per identificazione della carenza dell'enzima diidropirimidina deidrogenasi (DPD), prima dell'impiego di fluoropirimidine nel trattamento del cancro del colon-retto e nella prevenzione delle sue recidive, sviluppato nel contesto del Work Package 3 (WP3) del progetto PROPHET (a personalised prevention roadmap for the future healthcare), finanziato dalla commissione europea nell'ambito del programma Horizon EUROPE. |
| 2024 | Partecipazione in qualità di subinvestigator allo studio di fase III APPROACH: multimodal approach in patients with mhsoc: a pragmatic, randomized, phase 3 trial of androgen-deprivation therapy (adt) plus apalutamide (apa) versus adt plus apalutamide (apa) and local treatment—meet-uro 29 study. |

Pubblicazioni scientifiche

La produzione scientifica complessiva del Dott. Francesco Sabbatino consiste in 1 libro, 2 capitoli di libro e in 85 articoli originali (peer reviewed) di cui 28 come first/co-first, corresponding/co-corresponding author, co-last author, che hanno determinato i parametri bibliometrici indicati di seguito:

- IF totale (JCR 2024): 409.351
- IF medio (JCR 2024): 4.79
- Citazioni totali (fonte Scopus all'Ottobre 2024): 2516
- H index (fonte Scopus all'Ottobre 2024): 24

Dall'analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate per la presente procedura, emerge la valutazione riportata di seguito:

| Pubblicazione | Apporto del candidato nei lavori in collaborazione ² | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (bassa, elevata, sufficiente) | Congruenza (in percentuale) | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale | Indici bibliometrici (n. Citazioni) |
|---|---|--|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| rs822336 binding to C/EBPβ and NFIC modulates induction of PD-L1 expression and predicts anti-PD-1/PD-L1 therapy in advanced NSCLC. <i>Molecular cancer</i> . 2024. | CA, LA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 27,7) | 6 |

² A= Author

CA=Corresponding Author

FA = First Author

LA= Last Author

| | | | | | |
|--|--------|---------|------|-------------------------|-----|
| PD-L1 and HLA Class I Antigen Expression and Clinical Course of the Disease in Intrahepatic Cholangiocarcinoma. <i>Clinical cancer research</i> . 2016. | FA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 10,0) | 171 |
| Antitumor activity of BRAF inhibitor and IFN α ; Combination in BRAF-mutant melanoma. <i>Journal of the national cancer institute</i> . 2016. | FA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 9,9) | 40 |
| Interfering with the Tumor-Immune Interface: Making Way for Triazine-Based Small Molecules as Novel PD-L1 Inhibitors. <i>Journal of medicinal chemistry</i> . 2021. | CA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 6,8) | 18 |
| Tumor Microenvironment Immune Response in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Patients Treated With Neoadjuvant Therapy. <i>Journal of national cancer institute</i> . 2021 | A | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 9,9) | 53 |
| Anti-proliferative and pro-apoptotic activity of GD2 ganglioside-specific monoclonal antibody 3F8 in human melanoma cells <i>Oncoimmunology</i> . 2015. | FA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 6,5) | 24 |
| COX-2 expression positively correlates with PD-L1 expression in human melanoma cells. <i>Journal of translational medicine</i> . 2017 | CA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 6,1) | 86 |
| Peritumoral Immune Infiltrate as a Prognostic Biomarker | FA, CA | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 5,7) | 15 |

| | | | | | |
|---|----|---------|------|-------------------------------|----|
| in Thin Melanoma. <i>Frontiers in immunology</i> . 2020. | | | | | |
| PDGFR α up-regulation mediated by sonic hedgehog pathway activation leads to BRAF inhibitor resistance in melanoma cells with BRAF mutation. <i>Oncotarget</i> . 2014. | FA | Elevata | 100% | Buona (Q2-IF non applicabile) | 54 |
| Essential gene screening identifies the bromodomain-containing protein BRPF1 as a new actionable target for endocrine therapy-resistant breast cancers. <i>Molecular cancer</i> . 2024. | A | Elevata | 100% | Eccellente (Q1-IF 27,7) | 0 |

Per il candidato viene, quindi, formulato un giudizio individuale e collegiale (allegato 1.2).

Alla luce delle pubblicazioni e del curriculum presentati e del profilo scientifico e didattico del ricercatore Prof. Francesco Sabbatino, la Commissione all'unanimità considera il profilo del Prof. Francesco Sabbatino pienamente congruo ed esprime, pertanto, un giudizio ampiamente positivo ritenendolo qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 19.00.

Il verbale e l'allegato con i giudizi sono firmati dal Segretario che li redige.

Le dichiarazioni degli altri due commissari (allegato 1.3) datate, firmate e accompagnate da copia del documento di riconoscimento, saranno poi trasmesse al commissario che ha sottoscritto il verbale. Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno resi disponibili al responsabile del procedimento che ne assicurerà la pubblicizzazione.

Per la Commissione:

prof. Carmine Selleri

(firmato digitalmente)