



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. 1004 del 06/05/2021 composta dai:

Prof. Massimo Aglietta, Ordinario presso l'Università degli Studi di TORINO
Prof. Fabio Ciceri Ordinario presso l'Università di Milano "S. Raffaele"
Prof. Carlo Gambacorti Passerini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano "Bicocca"
Prof. ssa Silvia Novello, Ordinario presso l'Università degli Studi di TORINO
Prof. Antonio Russo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

si riunisce al completo il giorno 27 settembre 2021 alle ore 08,30 per via telematica.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Berretta Massimiliano Giuseppe
2. Gebbia Nicola
3. Silvestris Nicola

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale dei candidati (**Allegato n. 2** al presente verbale), attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 3** al presente verbale), tenuto conto che non verrà espletata la prova didattica in quanto i candidati sono già tutti Professori di II fascia, Gebbia Vittorio e Silvestris Nicola nel SSD MED/06 e Berretta Massimiliano Giuseppe per il SSD MED/17.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**allegato n. 4** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Silvestris Nicola
2. Gebbia Nicola

individuando in Nicola Silvestris il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3 Malattie Del Sangue, Oncologia E Reumatologia - settore scientifico-disciplinare MED/06 presso il Dipartimento di Patologia Umana Dell'adulto e Dell'età Evolutiva "G. Barresi" dell'università degli Studi Di Messina.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 29 settembre alle ore 14:00 per via telematica per redigere la relazione riassuntiva.

La seduta è tolta alle ore 11.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Massimo Aglietta



Prof. Fabio Ciceri
Prof. Carlo Gambacorti Passerini
Prof. ssa Silvia Novello
Prof. Antonio Russo

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE06/D3..... SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ...MED06..... PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ...Medicina..... DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. del - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. del - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il/La sottoscritto/a Prof. Carlo Gambacorti Passerini _____, presso l'Università degli Studi di _____ Milano Bicocca _____, nato/a a _____ Milano _____ il _____ 26/8/57 _____, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con alcuno dei candidati:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Digitally signed by Carlo
Gambacorti

Date: 2021.09.29

18:10:09 +02'00'

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Fabio CICERI, presso l'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele di Milano, nato/a a Milano il 29/7/1964 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati

In fede,

DATA 27/9/2021

FIRMA

Fabio Ciceri

Allegato: documento d'identità

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il/La sottoscritto/a Prof. Antonio Russo, presso l'Università degli Studi di Palermo, nato/a a Palermo il 25/04/1956, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

-

-

x di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

Candidato : Prof. Silvestris Nicola

Silvestris N, Argentiero A, Beretta GD, Di Bartolo P, Montagnani M, Danesi R, Ferrari P, D'Oronzo S, Gori S, Russo A, Acquati S, Gallo M. Management of metabolic adverse events of targeted therapies and immune checkpoint inhibitors in cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. Crit Rev Oncol Hematol. 2020 Oct;154:103066. doi: 10.1016/j.critrevonc.2020.103066. Epub 2020 Aug 15.

Santini D, Pantano F, Riccardi F, Di Costanzo GG, Addeo R, Guida FM, Ceruso MS, Barni S, Bertocchi P, Marinelli S, Marchetti P, Russo A, Scartozzi M, Faloppi L, Santoni M, Cascinu S, Maiello E, Silvestris F, Tucci M, Ibrahim T, Masi G, Gnoni A, Comandone A, Fazio N, Conti A, Imarisio I, Pisconti S, Giommoni E, Cinieri S, Catalano V, Palmieri VO, Infante G, Aieta M, Trogu A, Gadaleta CD, Brunetti AE, Lorusso V, Silvestris N. Natural history of malignant bone disease in hepatocellular carcinoma: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One*. 2014 Aug 29;9(8):e105268. doi: 10.1371/journal.pone.0105268

Silvestris N, Pantano F, Ibrahim T, Gamucci T, De Vita F, Di Palma T, Pedrazzoli P, Barni S, Bernardo A, Febbraro A, Satolli MA, Bertocchi P, Catalano V, Giommoni E, Comandone A, Maiello E, Riccardi F, Ferrara R, Trogu A, Berardi R, Leo S, Bertolini A, Angelini F, Cinieri S, Russo A, Pisconti S, Brunetti AE, Azzariti A, Santini D. Natural history of malignant bone disease in gastric cancer: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One*. 2013 Oct 28;8(10):e74402. doi: 10.1371/journal.pone.0074402

Candidato : Prof. Vittorio Gebbia

De Placido S., Gallo C., De Laurentiis M., Bisagni G., Arpino G., Sarobba M.G., Riccardi F., Russo A., Del Mastro L., Cogoni A.A., Cognetti F., Gori S. additional authors: Foglietta J.k, Frassoldati A.l, Amoroso D.m, Laudadio L.n, Moschetti L.o, Montemurro F.p, Verusio C.q, Bernardo A.r, Lorusso V.s, Gravina A.c, Moretti G.d, Lauria R.a, Lai A.e, Mocerino C.f, Rizzo S.g, Nuzzo F.c, Carlini P.i, Perrone F.c, Accurso A., Agostara B., Aieta M., Alabiso O., Alicicco M.G., Amadori D., Amaducci L., Amiconi G., Antuzzi G., Ardine M., Ardizzoia A., Aversa C., Badalamenti G., Barni S., Basurto C., Berardi R., Bergamasco C., Bidoli P., Bighin C., Biondi E., Boni C., Borgonovo K., Botta M., Bravi S., Bruzzi P., Buono G., Butera A., Caldara A., Candeloro G., Cappelletti C., Cardalesi C., Carfora E., Cariello A., Carrozza F., Carteni G., Caruso M., Casadei V., Casanova C., Castori L., Cavanna L., Cavazzini G., Cazzaniga M., Chilelli M., Chiodini P., Chiorrini S., Ciardiello F., Ciccarese M., Cinieri S., Clerico M., Coccaro M., Comande M., Corbo C., Cortino G., Cusenza S., Daniele G., D'arco A.M., D'auria G., Dazzi C., De Angelis C., de Braud F., De Feo G., De Matteis A., De Tursi M., Di Blasio A., di Lucca G., Di Lullo L., Di Rella F., Di Renzo G., Di Stefano P., Di Stefano A., Diana A., Donati S., Fabbri A., Fabi A., Faedi M., Farina G., Farris A., Febbraro A., Fedele P., Federico P., Ferrau F., Ferretti G., Ferro A., Floriani I., Forcignanò R., Forciniti S., Forestieri V., Fornari G., Frisinghelli M., Fusco V., Gallizzi G., Galvano A., Gambardella A., Gambi A., Gebbia V., Gervasi E., Ghilardi M., Giacobino A., Giardina G., Giotta F., Giraudi S., Giuliano M., Grassadonia A., Grasso D., Grosso F., Guizzaro L., Incoronato P., Incorvaia L., Iodice G., La Verde N., Labonia V., Landi G., Latorre A., Leonardi V., Levaggi A., Limite G., Lina Bascialla L., Livi L., Maiello E., Mandelli D., Marcon I., Menon D., Montedoro M., Moraca L., Moretti A., Morritti M.G., Morselli P., Mura A., Mura S., Musacchio M., Muzio A., Natale D., Natoli C., Nigro C., Nisticò C., Nuzzo A., Orditura M., Orlando L., Pacilio C., Palumbo G., Palumbo R., Pasini F., Paterno E., Pazzola A., Pelliccioni S., Pensabene M., Perroni D., Pesenti Gritti A., Petrelli F., Piccirillo M.C., Pinotti G., Pogliani C., Poli D., Prader S., Recchia F., Rizzi D., Romano C., Rossello R., Rossini C., Salvucci G., Sanna V., Santini A., Saracchini S., Savastano C., Scambia G., Schettini F., Schiavone P., Schirone A., Seles E., Signoriello S., Signoriello G., Silva R.R., Silvestri A., Simeon V., Spagnoletti I., Tamberi S., Teragni C., Thalmann V., Thomas R., Thomas G., Tienghi A., Tinari N., Tinessa V., Tomei F., Tonini G., Torri V., Traficante D., Tudini M., Turazza M., Vignoli R., Vitale M.G., Zacchia A., Zagarese P., Zanni A., Zavallone L., Zavettieri M., Zoboli A.. Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole,

upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 19, 474–485 (2018).

Conte P., Frassoldati A., Bisagni G., Brandes A.A., Donadio M., Garrone O., Piacentini F., Cavanna L., Giotta F., Aieta M., Gebbia V., Molino A., Musolino A., Ferro A., Maltoni R., Danese S., Zamagni C., Rimanti A., Cagossi K., Russo A., Pronzato P., Giovanardi F., Moretti G., Lombardo L., Schirone A., Beano A., Amaducci L., Bajardi E.A., Vicini R., Balduzzi S., D'Amico R., Guarneri V. Nine weeks versus 1 year adjuvant trastuzumab in combination with chemotherapy: Final results of the phase III randomized Short-HER study. *Ann. Oncol.* 29, 2328–2333 (2018).

In fede,

DATA 27/09/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned below the word 'FIRMA'.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Massimo AGLIETTA, presso l'Università degli Studi di Torino, nato a Biella il 30/12/1951, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

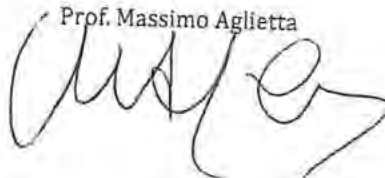
di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Berretta Massimiliano Giuseppe
- Gebbia Nicola
- Silvestris Nicola

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

Lì, 27/09/2021

Prof. Massimo Aglietta


Allegato: documento d'identità

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. ssa Silvia Novello, presso l'Università degli Studi di Torino, nata a Ceva (CN) il 13/01/2021, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Berretta Massimiliano
- Silvestris Nicola
- Gebbia Vittorio

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

27/09/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



CANDIDATO : PROF. MASSIMILIANO GIUSEPPE BERRETTA

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dal succitato candidato ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 01.09.2021 (verbale n. 1, Allegato 1), individua, per ciascuna tipologia, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale:

• **Studi Clinici con ruolo di Principal investigator:**

1. Ricercatore responsabile dello studio multicentrico Italiano sulle "Physicians attitudes and perceptions of Complementary and alternative medicine (CAM): a multi center Italian study", attivato nel 2017 e concluso nel 2019.
2. Ricercatore responsabile dello studio multicentrico Italiano sulle "Complementary and alternative medicine (CAM)", attivato nel 2014 e concluso nel 2016.
3. Co-Ricercatore responsabile dello studio prospettico multicentrico internazionale (Cancer Liver study Group) sull'HCC in pazienti HIV-positivi (attivato nel 2010).
4. Principal Investigator dello studio retrospettivo multicentrico sulle caratteristiche cliniche sul carcinoma del pancreas nei pazienti HIV-positivi – (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 5 – (attivato nel 2010), concluso e dati pubblicati.
5. Principal Investigator dello studio osservazionale prospettico (registro pan-europeo sull'emesi – PEER) multicentrico internazionale sull'emesi nei pazienti in trattamento chemioterapico antitumorale – (attivato nel 2009) concluso e dati pubblicati.
6. Principal Investigator dello studio multicentrico retrospettivo sulle caratteristiche cliniche dell'epatocarcinoma nei pazienti HIV-positivi – (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 5 – (attivato nel 2008), concluso e dati pubblicati.
7. Principal Investigator dello studio multicentrico, sul ruolo della chemioterapia antitumorale (Folfox4) di 1° linea nel paziente anziano affetto da carcinoma del colon-retto metastatico – concluso (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 4 – (2008), concluso e dati pubblicati.
8. Principal Investigator dello Studio osservazionale Multicentrico su "Folfox4 and concomitant HAART in metastatic colorectal cancer HIV-positive patients" (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 5 – (attivato nel 2007), concluso e dati pubblicati.
9. Principal Investigator dello Studio Retrospettivo Multicentrico su "Caratteristiche cliniche del cancro del colon-retto nei pazienti HIV-positivi" (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 5 – (attivato nel 2006), concluso e dati pubblicati.
10. Principal Investigator dello Studio Retrospettivo Multicentrico su "Caratteristiche cliniche dei tumori del tratto gastroenterico in pazienti HIV-positivi" (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 5 – (attivato nel 2006), concluso e dati pubblicati.
11. Principal Investigator su Studio prospettico su "Folfox2 nel trattamento del cancro del colon-retto metastatico nel paziente anziano" – (Ministero della Salute, Ricerca corrente, Linea 4 – (attivato nel 2006), concluso e dati pubblicati



• **Comitati editoriali:**

- Associate editor per la rivista "Frontiers in Cell and development Biology": da Marzo 2019.
- Associate editor per la rivista "Frontiers in Oncology": da Febbraio 2019.
- Guest Editor per lo Special Issue per la rivista "Current Medicinal Chemistry (CMC - Bentham)" – The role of target therapies in the treatment of Cancer patients: real impact and costs aspect (2017)
- Guest Editor per lo Special Issue per la rivista "Current Cancer Drug Targets (CCDT- Bentham)" – The role of target therapies in the treatment of Cancer patients: real impact and costs aspect: 2015.
- Editor in Chief della rivista "World Cancer Research Journal" Dal 1° Gennaio 2014
- Senior Editor per "Medjaden Biomedical service": Dal 2011.

Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale:

NESSUNO

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale:

- Vincitore del primo Premio Bando di Ricerca Scientifica 2018, "Vincenzo Muto" per la pubblicazione: "Assessment of Pharmacogenomics Panel Assay for Prediction of Taxane Toxicities: preliminary results" Marzo 2018

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale:

- VI European Conference on cured and chronic cancer patient – Colon cancer section: Take home message. Siracusa 23-24 Settembre 2016
- VII European Conference on Cured and Chronic Cancer pateints. 29-30 Giugno 2018 Siracusa. Prevention on cured and chronic patients: the importance of nutrition and life style.

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale:

- Componente del Comitato Ordinatore del Corso di Alta Formazione in "Fitoterapia clinica" per l'A.A. 2020/2021; presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco – dell'Università degli Studi di Padova (totale 2 ore d'Insegnamento): 2 Novembre 2020.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

1. Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale:

• **Incarichi presso le Scuole di Medicina e Chirurgia**

- Incarico d'Insegnamento presso il CdS di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Messina, per un totale di 8 ore: Anno Accademico 2020/2021
- Incarico d'Insegnamento presso il CdS di Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Messina, per un totale di 8 ore: Anno Accademico 2020/2021.



- Incarico d'Insegnamento presso il CdS in Infermieristica, presso l'Università degli Studi di Messina, per un totale di 4 ore: Anno Accademico 2020/2021
- Incarico d'Insegnamento presso il "CdS in Medicine and Surgery" presso l'Università degli Studi di Messina per un totale di 4 ore: Anno Accademico 2020/2021
- Lezione presso Scuola di Eccellenza dell'Università degli studi di Messina "Tumori ORL e virus: implicazioni clinico-terapeutiche per il percorso Millennials, sessualità e chemsex: aspetti socio-legali, clinici di controllo e prevenzione di HIV – AIDS & infezioni sessualmente trasmesse: 25 Luglio 2018
- **Insegnamenti presso le Scuola di Specializzazione, Dottorato e Master**
- Docente presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Messina : da Luglio 2017.
- Docente presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Messina: da Luglio 2017.
- Docente, presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria, presso l'Università degli Studi di Catania. ("Strategie terapeutiche nel paziente oncologico anziano" – per un totale di 2CFU – 20 ore d'insegnamento l'anno): Da Maggio del 2010 a Novembre del 2014.
- Incarico d'Insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive (totale di 40 CFU l'anno), presso l'Università degli Studi di Messina: Anno Accademico 2020/2021
- Incarico di insegnamento al Corso di Dottorato di Ricerca Internazionale in "Basic & Applied Biomedical Sciences" – XXXIII ciclo (materia di insegnamento: Terapie mediche sperimentali in oncologia geriatrica), presso l'Università degli Studi di Catania: da Marzo 2018.
- Docente, presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive (Insegnamento di Oncologia Medica per un totale di 4 ore l'anno), presso l'Università degli Studi di Catania: da Aprile 2012 a Novembre del 2014.
- Docente esterno presso il Dottorato di Ricerca in "Chirurgia", presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma (per un totale di 10 ore l'anno): da Febbraio 2011 a Febbraio 2014
- Attività didattica in qualità di docente esterno al Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Chirurgica – Basi fisiopatologiche nel trattamento oncologico multidisciplinare nel paziente chirurgico", presso l'Università degli Studi di Catania, (per un totale di 10 ore l'anno): da Ottobre del 2008 a Dicembre del 2011.
- Attività didattica in qualità di docente esterno al Dottorato di Ricerca in "Approccio Oncologico Multimodale in età Geriatrica", presso l'Università degli Studi di Catania (per un totale di 20 ore l'anno): da Ottobre del 2006 a Ottobre del 2011
- Incarico di insegnamento presso il Master in "Nutrizione Umana" – Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani", Università degli Studi di Pavia. "Alimentazione e Cancro: dalla prevenzione alla cura" per un totale di 10 ore annue: Anni Accademici 2017/2018 e 2018/2019:
- Lezione in "Nutrizione e Cancro" presso l'Università di Pavia, master di II livello in "Nutrizione Umana": Febbraio 2017
- Incarico d'insegnamento presso il Master di II livello in "Medicina integrata e food management per la prevenzione e la cura dei tumori" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO – Sezione di Biochimica dell'Università degli Studi di Catania, per un totale di 4 ore: 8 Marzo 2021

2. **Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale:**



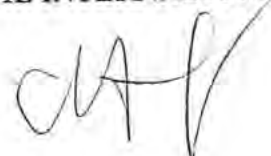
- Attività di tutoraggio per gli Specializzandi in Malattie Infettive, dell'Università degli Studi di Messina: Da Agosto 2020 ad oggi
- Attività di tutoraggio per gli Specializzandi in Oncologia dell'Università degli Studi di Udine, presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano: Da gennaio 2018 ad agosto del 2020
- Attività di tutoraggio, per gli Specializzandi in Oncologia, dell'Università degli Studi di Catania, presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano: Da Ottobre del 2003 a Novembre del 2013 -
- Attività di tutotaggio per i Dottorandi di Ricerca ("Approccio Oncologico Multimodale in età Geriatrica"), dell'Università degli Studi di Catania, presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano: Da Ottobre del 2006 a Novembre del 2011
- Attività di tutoraggio per gli Specializzandi in Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Catania, presso l'Istituto Nazionale Tumori di Aviano. Da Gennaio del 2009 a Dicembre del 2012
- Attività di didattica integrativa, per gli studenti del VI anno, nell'ambito delle lezioni e delle attività didattiche dell'insegnamento della Clinica Chirurgica (docente Prof. Giuliano Vagnoni) nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania per un totale di 25 ore: anni accademici 2001/2002, 2002/2003 e 2003/2004

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale:

- È referente per i Tumori virus correlati (HIV/AIDS, EBV, HPV, HHV8) e per i pazienti oncoematologici SARS-Cov2 19 - positivi presso la S.O.C di Malattie Infettive dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina: Dal 10 Agosto 2020 ad oggi
- È stato responsabile dell'attività organizzativa di ricovero e degenze presso la SOC di "Divisione di Oncologia Medica e Tumori Immunocorrelati", presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano (IRCCS): Da Gennaio del 2017 al 9 Agosto 2020
- È stato responsabile, per gli aspetti clinico-scientifici, della Clinica dei pazienti oncologici guariti (Tumori solidi) (Progetto PIO 7 I.S.S.), presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano (IRCCS): Da Giugno del 2008 al 9 Agosto 2020
- È stato vice-responsabile della Divisione di Oncologia Medica ed AIDS - OMA (sezione degenze) presso l'Istituto Nazionale Tumori di Aviano - IRCCS, diretta dal Prof. Umberto Tirelli: Da Dicembre del 2008 al 31 Dicembre 2016
- È occupato della gestione clinica delle patologie oncologiche (tumori solidi e patologie linfoproliferative) virus correlate, con particolare attenzione ai pazienti HIV positivi e ai coinfeitti (HPV positivi, HHV8 positivi, EBV positivi e Virus epatitici), presso l'Istituto Nazionale Tumori di Aviano - IRCCS: Da Maggio del 2002 al 9 Agosto 2020
- Ha eseguito circa 450 rachicentesi (diagnostiche e terapeutiche), come primo operatore e/o in qualità di tutor, prevalentemente in pazienti HIV positivi. Dal 2002 ad oggi ha eseguito circa 500 biopsie osteo-midollari ed altrettanti aspirati midollari come primo operatore e/o in qualità di tutor: Dal 1998 ad oggi
- Ha eseguito circa 600 paracentesi (evacuativo-diagnostiche) come primo operatore e/o in qualità di tutor: Dal 1998 ad oggi
- Ha eseguito oltre 180 toracentesi (evacuativo-diagnostiche) come primo operatore e/o in qualità di tutor: Dal 1998 ad oggi

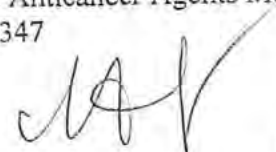
ELENCO NUMERO 32 ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:



1. Cocetta V, Quagliariello V, Fiorica F, **Berretta M**, Montopoli M. Resveratrol as chemosensitizer agent: state of art and future perspectives. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb s. *Int. J. Mol. Sci*. 2021, 22, 2049. <https://doi.org/10.3390/ijms22042049>.
2. **Berretta M**, Quagliariello V, Maurea N, Di Francia R, Sharifi S, Facchini G, Rinaldi L, Piezzo M, Manuela C, Nunnari G, Montopoli M. Multiple Effects of Ascorbic Acid against Chronic Diseases: Updated Evidence from Preclinical and Clinical Studies. *Antioxidants (Basel)*. 2020 Nov 26;9(12): E1182. doi: 10.3390/antiox9121182.
3. Quagliariello V, De Laurentiis M, Cocco S, Rea G, Bonelli A, Caronna A, Lombardi MC, Conforti G, **Berretta M**, Botti G, Maurea N. NLRP3 as Putative Marker of Ipilimumab-Induced Cardiotoxicity in the Presence of Hyperglycemia in Estrogen-Responsive and Triple-Negative Breast Cancer Cells. *Int J Mol Sci*. 2020 Oct 21;21(20):7802. doi: 10.3390/ijms21207802.
4. Sciammarella C, Luce A, Riccardi F, Mocerino C, Modica R, **Berretta M**, Misso G, Coscu AM, Colao A, Vitale G, Necas A, Fedacko J, Galdiero M, Correale P, Faggiano A, Caraglia M, Capasso A, Grimaldi A. Lanreotide Induces Cytokine Modulation in Intestinal Neuroendocrine Tumors and Overcomes Resistance to Everolimus. *Front Oncol*. 2020 Jul 7; 10:1047. doi: 10.3389/fonc.2020.01047.
5. Rinaldi L, Nevola R, Franci G, Perrella A, Corvino G, Marrone A, **Berretta M**, Morone MV, Galdiero M, Giordano M, Adinolfi LE, Sasso FC. Risk of Hepatocellular Carcinoma after HCV Clearance by Direct-Acting Antivirals Treatment Predictive Factors and Role of Epigenetics. *Cancers (Basel)*. 2020 May 26;12(6):1351. doi: 10.3390/cancers12061351.
6. Muzzatti B, Cattaruzza N, Piccinin M, Flaiban C, Agostinelli G, **Berretta M**, Annunziata MA. Cognitive function in long-term lymphoma survivors: relationship between subjective reports and objective assessments and with quality of life. *Psychol Health Med*. 2020 May 27:1-12. doi: 10.1080/13548506.2020.1770815.
7. **Berretta M**, Rinaldi L, Taibi R, Tralongo P, Fulvi A, Montesarchio V, Madeddu G, Magistri P, Bimonte S, Trovò M, Gnagnarella P, Cuomo A, Cascella M, Lleshi A, Nasti G, Facchini S, Fiorica F, Di Francia R, Nunnari G, Pellicanò GF, Guglielmino A, Danova M, Rossetti S, Amore A, Crispo A, Facchini G. Physician Attitudes and Perceptions of Complementary and Alternative Medicine (CAM): A Multicentre Italian Study. *Front Oncol*. 2020 Apr 28; 10:594. doi: 10.3389/fonc.2020.00594.
8. **Berretta M**, Bignucolo A, Di Francia R, Comello F, Facchini G, Ceccarelli M, Iaffaioli RV, Quagliariello V, Maurea N. Resveratrol in cancer patients: From Bench to Bedside. *Int J Med Sci* 2020, 21, 2945; doi:10.3390/ijms21082945.
9. Caputo R, Cianniello D, Giordano A, Piezzo M, Riemma M, Trovo M, **Berretta M**, De-Laurentiis M. Gene Expression Assay in the Management of Early Breast Cancer. *Curr Med Chem*. 2020;27(17):2826-2839. doi: 10.2174/0929867326666191205163329.
10. Di Francia R, De Lucia V, Giordano A, Benincasa G, Mignano M, **Berretta M**. Pharmacogenomics as a tool to prevent drug-related hospitalization of elderly cardiology-oncology patients receiving chemotherapeutic agents and multiple symptomatic treatments: a pilot study planned for the Italian health system. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2019; 23 (19): 8695- 8701. DOI: 10.26355/eurrev_201910_19187
11. Facchini G, Rossetti S, **Berretta M**, Cavaliere C, Scagliarini S, Vitale MG, Ciccarese C, Di Lorenzo G, Palesandro E, Conteduca V, Basso U, Naglieri E, Farnesi A, Aieta M, Borsellino N, La Torre L, Iovane G, Bonomi L, Gasparro D, Ricevuto E, De Tursi M, De Vivo R, Lo Re G, Grillone F, Marchetti P, De Vita F, Scavelli C, Sini C, Pisconti S, Crispo A, Gebbia V, Maestri A, Galli L, De Giorgi U, Iacovelli R, Buonerba C, Carteni G, D'Aniello C. Second line therapy with axitinib after only prior sunitinib in metastatic renal cell cancer: Italian multicenter real world SAX study final results. *J Transl Med*. 2019 Aug 29;17(1):296. doi: 10.1186/s12967-019-2047-4.



12. Di Francia R, **Berretta M**, Benincasa G, D'Avino A, Facchini S, Costagliola D, Rossi P. Pharmacogenetic-based interactions between nutraceuticals and angiogenesis inhibitors. *Cells* 2019, 8, 522 1-14. doi: 10.3390/cells8060522.
13. Toffoli G, Innocenti F, Polesel J, De Mattia E, Sartor F, Fratte CD, Ecça F, Dreussi E, Palazzari E, Guardascione M, Buonadonna A, Foltran L, Garziera M, Bignucolo A, Nobili S, Mini E, Favaretto A, **Berretta M**, D'Andrea M, De Paoli A, Roncato R, Cecchin E. The genotype for DPYD risk variants in colorectal cancer patients and the related toxicity management costs in clinical practice. *Clin Pharmacol Ther.* 2019 Apr;105(4):994-1002. doi: 10.1002/cpt.1257.
14. Lafranconi A, Micek A, De Paoli P, Bimonte S, Rossi P, Quagliariello V and **Berretta M**. Coffee intake decreases risk of postmenopausal breast cancer: a dose-response meta-analysis on prospective cohort studies. *Nutrients* 2018, 10, 112. doi: 10.3390/nu10020112.
15. Trovo M, Furlan C, Polesel J, Fiorica F, Arcangeli S, Gaj-Levra N, Alongi F, Del Conte A, Militello L, Muraro E, Martorelli D, Spazzapan S, **Berretta M**. Radical radiation therapy for oligometastatic breast cancer: Results of a prospective phase II trial. *Radiother Oncol.* 2018 Jan;126(1):177-180. doi: 10.1016/j.radonc.2017.08.032.
16. Di Francia R, Atripaldi L, Di Martino S, Fierro C, Muto T, Crispo A, Rossetti S, Facchini G and **Berretta M**. Assessment of Pharmacogenomic panel assay for prediction of taxane toxicities: preliminary results. *Front Pharmacol* 2017 Nov 7; 8; 797, 1-9. doi: 10.3389/fphar.2017.00797.
17. Muraro E, Furlan C, Avanzo M, Martorelli D, Comaro E, Rizzo A, Fae SA, **Berretta M**, Militello L, Del Conte A, Spazzapan S, Dolcetti R and Trovò M. Local high-dose radiotherapy induces systemic immunomodulating effects of potential therapeutic relevance in oligometastatic breast cancer. *Front Immunol* 2017 Nov 6; 8, 1476. doi: 10.3389/fimmu.2017.01476.
18. **Berretta M**, Della Pepa C, Tralongo P, Fulvi A, Martellotta F, Lleshi A, Nasti G, Fisichella R, Romano C, De Divitiis C, Taibi R, Fiorica F, Di Francia R, Di Mari A, Del Pup L, Crispo A, De Paoli P, Santorelli A, Quagliariello V, Iaffaioli RV, Tirelli U, Facchini G. Use of Complementary and Alternative Medicine (CAM) in cancer patients: An Italian multicenter survey. *Oncotarget.* 2017 Apr 11;8(15):24401-24414. doi: 10.18632/oncotarget.14224.
19. **Berretta M**, Alessandrini L, De Divitiis C, Nasti G, Lleshi A, Di Francia R, Facchini G, Cavaliere C, Buonerba C, Canzonieri V. Serum and tissue markers in colorectal cancer: state of art. *Crit Rev Onco Hematol* 111 (2017), 103-116. doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.01.007.
20. **Berretta M**, Rinaldi L, Di Benedetto F, Lleshi A, De Re V, Facchini G, De Paoli P, Di Francia R. Angiogenesis inhibitors for the treatment of hepatocellular carcinoma. *Front Pharmacol.* 2016 Nov 9; 7:4. doi: 10.3389/fphar.2016.00428.
21. Ghezzi M, **Berretta M**, Bottacin A, Pelego P, Santini B, Cosci I, Finos L, Selice R, Foresta C, Garolla A. Impact of BEP or carboplatin Chemotherapy on testicular function and sperm nucleus of subjects with testicular germ cell tumor. *Front Pharmacol.* 2016 May 13; 7:122. doi: 10.3389/fphar.2016.00122.
22. **Berretta M**, Caraglia M, Martellotta F, Zappavigna S, Lombardi A, Fierro C, Atripaldi L, Muto T, Valente D, De Paoli P, Tirelli U, Di Francia R. Drug-Drug Interactions Based on Pharmacogenetic Profile between Highly Active Antiretroviral Therapy and Antitumor Chemotherapy in Cancer Patients with HIV Infection. *Front Pharmacol.* 2016 Mar 30; 7:71. doi: 10.3389/fphar.2016.00071.
23. **Berretta M**, Aprile G, Nasti G, Urbani M, Bearz A, Lutrino S, Foltran L, Ferrari L, Talamini R, Fiorica F, Lleshi A, Canzonieri V, Lestuzzi C, Borsatti E, Fisichella R, Tirelli U. Oxaliplatin and Capecitabine (XELOX) Based Chemotherapy in the Treatment of Metastatic Colorectal Cancer: The Right Choice in Elderly Patients. *Anticancer Agents Med Chem.* 2013 Nov;13(9):1344-53. doi: 10.2174/18715206113136660347



24. Di Benedetto F, Tarantino G, Ercolani G, Baccarani U, Montalti R, De Ruvo N, **Berretta M**, Luigi Adani G, Zanella M, Tavio M, Cautero N, Tirelli U, Pinna AD, Gerunda GE, Guaraldi G. Multicenter Italian Experience in Liver Transplantation for Hepatocellular Carcinoma in HIV-Infected Patients. *Oncologist*. 2013; 18 (5):592-9. doi: 10.1634/theoncologist.2012-0255.
25. **Berretta M**, Di Benedetto F, Dal Maso L, Cacopardo B, Nasti G, Facchini G, Bearz A, Spina M, Garlassi E, De Re V, Fiorica F, Lleshi A, Tirelli U. Sorafenib for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma in HIV-positive patients. *Anticancer Drugs*. 2013 Feb;24(2):212-8. doi: 10.1097/CAD.0b013e32835c032f.
26. Spina M, Balzarotti M, Uziel L, Ferreri AJ, Fratino L, Magagnoli M, Talamini R, Giacalone A, Ravaioli E, Chimienti E, **Berretta M**, Lleshi A, Santoro A, Tirelli U. Modulated chemotherapy according to modified comprehensive geriatric assessment in 100 consecutive elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Oncologist*. 2012;17(6):838-46. doi: 10.1634/theoncologist.2011-0417.
27. Zanet E, **Berretta M**, Di Benedetto F, Talamini R, Ballarin R, Nunnari G, Berretta S, Ridolfo A, Lleshi A, Zanghi A, Cappellani A, Tirelli U. Pancreatic Cancer in HIV-positive patients: a clinical case-control study. *Pancreas* 2012; 41(8):1331-5. doi: 10.1097/MPA.0b013e31824a0e40.
28. **Berretta M**, Garlassi E, Cacopardo B, Cappellani A, Guaraldi G, Cocchi S, De Paoli P, Lleshi A, Izzi I, Torresin A, Di Gangi P, Pietrangelo A, Ferrari M, Bearz A, Berretta S, Nasti G, Di Benedetto F, Balestreri L, Tirelli U, Ventura P. Hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients: check early, treat hard. *Oncologist*. 2011;16(9):1258-69. doi: 10.1634/theoncologist.2010-0400.
29. Di Benedetto F, **Berretta M**, D'Amico G, Montalti R, De Ruvo N, Cautero N, Guerrini GP, Ballarin R, Spaggiari M, Tarantino G, Di Sandro S, Pecchi A, Luppi G, Gerunda GE. Liver resection for colorectal metastases in older adults: a paired matched analysis. *J Am Geriatr Soc*. 2011 Dec;59(12):2282-90. doi: 10.1111/j.1532-5415.2011.03734.x.
30. **Berretta M**, Cappellani A, Di Benedetto F, Lleshi A, Talamini R, Canzonieri V, Zanet E, Bearz A, Nasti G, Lacchin T, Berretta S, Fisichella R, Balestreri L, Torresin A, Izzi I, Ortolani P, Tirelli U. Clinical presentation and outcome of colorectal cancer in HIV-positive patients: a clinical case-control study. *Onkologie*. 2009 Jun;32(6):319-24. doi: 10.1159/000215719.
31. **Berretta M**, Lleshi A, Cappellani A, Bearz A, Spina M, Talamini R, Cacopardo B, Nunnari G, Montesarchio V, Izzi I, Lanzafame M, Nasti G, Basile F, Berretta S, Fisichella R, Schiantarelli C, Garlassi E, Ridolfo A, Guella L, Tirelli U. Oxaliplatin based chemotherapy and concomitant highly active antiretroviral therapy in the treatment of 24 patients with colorectal cancer and HIV infection. *Curr HIV Res*. 2010 Apr;8(3):218-22. doi: 10.2174/157016210791111061.
32. Bearz A, Garassino I, Tiseo M, Caffo O, Soto-Parra H, Boccalon M, Talamini R, Santoro A, Bartolotti M, Murgia V, **Berretta M**, Tirelli U. Activity of Pemetrexed on brain metastases from Non-Small Cell Lung Cancer. *Lung Cancer*. 2010 May;68(2):264-8. doi: 10.1016/j.lungcan.2009.06.018.

CANDIDATO: Prof. VITTORIO GEBBIA

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dal succitato candidato ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 01.09.2021 (verbale n. 1, Allegato 1), individua, per ciascuna tipologia, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione.

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale:

- Vincitore di una borsa di studio annuale della AIRC: Anno 1986

• Studi clinici con ruolo di *Principal investigator*:

1. Responsabile della ricerca in qualità di coordinatore del gruppo polmone GOIM nei seguenti studi: -"Treatment of stage III-IV non-small-cell lung carcinoma with vinorelbine in combination with ifosfamide plus MESNA: a study by the Southern Italy Oncology Group (GOIM)."
2. "Cisplatin and vinorelbine followed by ifosfamide plus epirubicin vs the opposite sequence in advanced unresectable stage III and metastatic stage IV non-small-cell lung cancer: a prospective randomized study of the Southern Italy Oncology Group (GOIM)."
3. "Vinorelbine plus cisplatin versus cisplatin plus vindesine and mitomycin C in stage IIIB-IV non-small cell lung carcinoma: a prospective randomized study."
4. "Gemcitabine and docetaxel every 2 weeks in advanced nonsmall cell lung cancer: a phase II study of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale."
5. "Gemcitabine and cisplatin versus vinorelbine and cisplatin versus ifosfamide + gemcitabine followed by vinorelbine and cisplatin versus vinorelbine and cisplatin followed by ifosfamide and gemcitabine in stage IIIB-IV non small cell lung carcinoma: a prospective randomized phase III trial of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale."
6. "Cisplatin plus weekly vinorelbine versus cisplatin plus vinorelbine on days 1 and 8 in advanced non-small cell lung cancer: a prospective randomized phase III trial of the G.O.I.M. (Gruppo Oncologico Italia Meridionale)."
7. "Weekly docetaxel vs. docetaxel-based combination chemotherapy as second-line treatment of advanced non-smallcell lung cancer patients. The DISTAL-2 randomized trial."
8. "First-line cisplatin with docetaxel or vinorelbine in patients with advanced non-small-cell lung cancer: a quality of life directed phase II randomized trial of Gruppo Oncologico Italia Meridionale."
9. "Cisplatin, fotemustine and whole-brain radiotherapy in nonsmall cell lung cancer patients with asymptomatic brain metastases: a multicenter phase II study of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM 2603)."
10. "Induction pemetrexed and cisplatin followed by maintenance pemetrexed versus carboplatin plus paclitaxel plus bevacizumab followed by maintenance bevacizumab: a



quality of life-oriented randomized phase III study in patients with advanced nonsquamous non-small-cell lung cancer (ERACLE)."

11. "Cisplatin/Pemetrexed Followed by Maintenance Pemetrexed Versus Carboplatin/Paclitaxel/Bevacizumab Followed by Maintenance Bevacizumab in Advanced Non-squamous Lung Cancer: The GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale) ERACLE Phase III Randomized Trial."

• **Comitati editoriali:**

- Associate editor of American Journal of Cancer Research and Clinical Oncology dal 01-01-2000 a oggi
- Editorial board member rivista "Expert Opinion on Drug Safety" dal 24-02-2009 a oggi
- Editorial member of Journal of Chinese Clinical Medicine dal 18-11-2009 a oggi
- Editorial board member rivista Cancers dal 24-02-2019 a oggi

Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale:

NESSUNO

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale:

NESSUNO

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale:

- Scientific board member della first biennial oncology conference - CHINA dal 10-09-2004 al 12-09-2004
- Organizzatore del convegno: first Sicilian course of the mediterranean dal 19-04-2012 al 21-04-2012
- Relatore al convegno: European conference on survivors and chronic cancer patients - Siracusa dal 06-06-2014 al 07-06-2014

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale:

- NESSUNO

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

1. Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale:

• **Incarichi presso le Scuole di Medicina e Chirurgia**

- Incarico di insegnamento di Oncologia Medica e coordinato il Corso Integrato di Scienze Mediche del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Univ di Palermo. Dal 2006 al 2009 Ha svolto
- Incarico di insegnamento di Oncologia Medica le corso di Oncologia Clinica Corso di Laurea "Hypathia" in Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, sede di Caltanissetta Dal 2018 ad oggi titolare



- Incarico di insegnamento di Oncologia Medica le corso di Oncologia Clinica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, sede di Palermo Nel 2019 titolare
- Incarico di insegnamento di Oncologia Medica, Corso di Laurea in Tecnici di Radiologia, Università di Palermo Dal 2018 ad oggi titolare

• **Insegnamenti presso le Scuola di Specializzazione, dottorato e master**

- Docente a contratto di Chemioterapia Antiblastica presso la Scuola di Specializzazione di Ostetricia e Ginecologia dell'Università di Palermo Dal 1990 al 1998
- Partecipazione al collegio 2007: [DOT0420951] (adesione completata il 21/11/2007) Ateneo proponente: Univ degli Studi di PALERMO Titolo: "Genomica E Proteomica Nella Ricerca Oncologica Ed Endocrino-Metabolica" Anno accademico di inizio: 2007 Ciclo: XXII - Durata: 3 anni dal 21-11-2007 al 31-12-2010
- Partecipazione al collegio 2009: [DOT0420951] (adesione completata il 03/12/2008) Ateneo proponente: Univ degli Studi di PALERMO Titolo: "Genomica E Proteomica Nella Ricerca Oncologica Ed Endocrino-Metabolica" Anno accademico di inizio: 2009 Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni dal 03-12-2008 al 31-12- 2011
- Partecipazione al collegio 2010: [DOT0420951] (adesione completata il 26/10/2010) Ateneo proponente: Univ degli Studi di PALERMO Titolo: "Genomica E Proteomica Nella Ricerca Oncologica Ed Endocrino-Metabolica" Anno accademico di inizio: 2010 Ciclo: XXIV - Durata: 3 anni dal 26-10-2010 al 31-12- 2014
- Partecipazione al collegio 2012: [DOT1120981] (adesione completata il 25/11/2011) Ateneo proponente: Univ degli Studi di PALERMO Titolo: "Scienze E Biotecnologie Mediche Sperimentali E Applicate" Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni dal 25-11-2011 al 31-12-2014
- Partecipazione Al Collegio Dottorato [DOT1720315] Dell' Univ degli Studi di PALERMO dal Titolo: "Medicina Del Benessere, Nutrogenomica E Malattie Degenerative" Anno accademico di inizio: 2017/2018 - Ciclo: 33 dal 15-05-2017 a oggi
- Docente presso il Corso di Perfezionamento in Senologia dell'Università degli Studi di Palermo.

2. Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale:

- Tutorship nel dottorato in Scienze e Biotecnologie Mediche Sperimentali e Applicate, Università di Palermo Nel 2011
- Esercitazioni pratiche/ attività seminariali, ed accertamento dell'apprendimento (esami di profitto e prove pratiche) nell'ambito dell'insegnamento di Oncologia Medica (Prof. Sergio Palmeri), ed Ematologia (Prof. Pietro Citarrella, Prof. Pietro Di Marco), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Palermo e di Caltanissetta.
- E' stato relatore in tesi di laurea aventi come oggetto temi di oncologia medica.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale:



- L'attività clinica svolta e coordinata dal Prof. Gebbia è stata e viene svolta nell'ambito di un dipartimento oncologico multifunzionale di III livello ed è quantizzabile in una media di 7083 prestazioni di day hospital/day service e 2270 ricoveri ordinari per anno negli ultimi 18 anni; negli anni precedenti l'attività è stata rappresentata da circa 8000 day hospital all'anno. Coordina i gruppi multidisciplinari.
- Dal giugno 1984 al luglio 1989: Assistente medico a contratto di oncologia medica presso la Sezione Autonoma di Oncologia Clinica diretta dal Prof. Luciano Rausa dell'Università di Palermo. Durante tale periodo comincia a collaborare alla ricerca clinica oncologica con il Prof. Luciano Rausa e il Prof. Sergio Palmeri.
- Dal luglio 1989 al luglio 1998: Dirigente Medico di 1° Livello di Oncologia Medica presso Policlinico di Palermo prima presso la Sezione Autonoma di Oncologia Clinica diretta dal Prof. Luciano Rausa e in seguito del Servizio di Chemioterapia e Sensibilità Preclinica ai Farmaci Antiblastici del Policlinico di Palermo diretto dal Prof. Nicolò Gebbia.
- Da agosto 1998 a marzo 1999: Direttore Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica dell'Istituto Humanitas di Catania
- Da marzo 1999 a oggi: Direttore Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica del Dipartimento Oncologico di III Livello La Maddalena di Palermo

ELENCO NUMERO 32 ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

1. Santarpia M., Altavilla G., Borsellino N., Girlando A., Mancuso G., Pergolizzi S., Piazza D., Pontoriero A., Valerio M.R., **Gebbia V.** High-dose radiotherapy for oligo-progressive NSCLC receiving EGFR tyrosine kinase inhibitors: Real world data. *In Vivo* 34, 2009–2014 (2020).
2. **Gebbia V.**, Valerio M.R., Firenze A., Vigneri P. Abemaciclib: safety and effectiveness of a unique cyclin-dependent kinase inhibitor. *Expert Opin. Drug Saf.* 19, 945–954 (2020)
3. **Gebbia V.**, Girlando A., Grazia A.D.I., Fazio I., Borsellino N., Piazza D., Serretta V., Pergolizzi S., Pontoriero A., Firenze A., Valerio M.R. Stereotactic radiotherapy for the treatment of patients with oligoprogressive metastatic renal cell carcinoma receiving vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor: data from the real world. *Anticancer Res.* 40, 7037–7043 (2020).
4. De Giorgi U., Carteni G., Giannarelli D., Basso U., Galli L., Cortesi E., Caserta C., Pignata S., Sabbatini R., Bearz A., Buti S., Lo Re G., Berruti A., Bracarda S., Cognetti F., Rastelli F., Fornarini G., Porta C., Turci D., Sternberg C.N., Procopio G.v., Falcone A., Roila F., Cascinu S., Tirelli U., Giustini L., Sobrero A., Cappuzzo F., Tassinari D., Passalacqua R., Pazzola A., Surico G., Maio M., Benedetti G., Barone C., Adamo V., Ricevuto E., De Censi A., Spada M., Tonini G., Pinto C., Ciuffreda L., Ruggeri E.M., Bengala C., Scotti V., Fagnani D., Bonetti A., Mitterer M., Castiglione F., Bidoli P., Ferrau F., Crinò L., Frassoldati A., Marchetti P., Mini E., Scoppola A., Verusio C., Favaretto A., Di Costanzo F., Fasola G., Merlano M., Artioli F., Di Leo A., Romito S., Maestri A., Giannitto Giorgio C., Ionta M.T., Verderame F., Zampa G., Numico G., Minelli M., Tagliaferri P., Foa P., Palmiotti G., De Placido S., Mattioli R., Juliano F., Defraia E., Siena S., Clerico M., Salvagno L., Ceresoli G.L., Bernardo A., Di Lieto M., Moroni M., Maisano M., Scartozzi M., Scagliotti G., Sorarù M., Pepe S., Scaltriti A., **Gebbia V.**, Testa E., Lorusso V., Bordonaro R., De Signoribus G., Tedde N., Santoro A., Francini G., Aondio G. Safety and efficacy of nivolumab for metastatic renal cell carcinoma: real-world results from an expanded access programme. *BJU Int.* 123, 98–105 (2019).

5. Cesare Gridelli, Alessandro Morabito, Luigi Cavanna, Andrea Luciani, Paolo Maione, Laura Bonanno, Virginio Filipazzi, Silvana Leo, Saverio Cinieri, Fortunato Ciardiello, Marco Angelo Burgio, Domenico Bilancia, Diego Cortinovis, Francesco Rosetti, Roberto Bianco, **Vittorio Gebbia**, Fabrizio Artioli, Roberto Bordonaro, Vittorio Fregoni, Manlio Mencoboni, Fabrizio Nelli, Ferdinando Riccardi, Giuditta di Isernia, Raffaele Costanzo, Gaetano Rocco, Gennaro Daniele, Simona Signoriello, Maria Carmela Piccirillo, Ciro Gallo, and Francesco Perrone. Cisplatin-based first-line treatment of elderly patients with advanced nonsmall-cell lung cancer: Joint analysis of MILES-3 and MILES-4 phase III trials. *J. Clin. Oncol.* 36,2585–2592(2018).
6. De Placido S., Gallo C., De Laurentiis M., Bisagni G., Arpino G., Sarobba M.G., Riccardi F., Russo A., Del Mastro L., Cogoni A.A., Cognetti F., Gori S. additional authors: Foglietta J.k, Frassoldati A.l, Amoroso D.m, Laudadio L.n, Moscetti L.o, Montemurro F.p, Verusio C.q, Bernardo A.r, Lorusso V.s, Gravina A.c, Moretti G.d, Lauria R.a, Lai A.e, Mocerino C.f, Rizzo S.g, Nuzzo F.c, Carlini P.i, Perrone F.c, Accurso A., Agostara B., Aieta M., Alabiso O., Alicicco M.G., Amadori D., Amaducci L., Amiconi G., Antuzzi G., Ardine M., Ardizzoia A., Aversa C., Badalamenti G., Barni S., Basurto C., Berardi R., Bergamasco C., Bidoli P., Bighin C., Biondi E., Boni C., Borgonovo K., Botta M., Bravi S., Bruzzi P., Buono G., Butera A., Caldara A., Candeloro G., Cappelletti C., Cardalesi C., Carfora E., Cariello A., Carrozza F., Carteni G., Caruso M., Casadei V., Casanova C., Castori L., Cavanna L., Cavazzini G., Cazzaniga M., Chilelli M., Chiodini P., Chiellini S., Ciardiello F., Ciccarese M., Cinieri S., Clerico M., Cocco M., Comandè M., Corbo C., Cortino G., Cusenza S., Daniele G., D'arco A.M., D'auria G., Dazzi C., De Angelis C., de Braud F., De Feo G., De Matteis A., De Tursi M., Di Blasio A., di Lucca G., Di Lullo L., Di Rella F., Di Renzo G., Di Stefano P., Di Stefano A., Diana A., Donati S., Fabbri A., Fabi A., Faedi M., Farina G., Farris A., Febbraro A., Fedele P., Federico P., Ferrau F., Ferretti G., Ferro A., Floriani I., Forcignanò R., Forciniti S., Forestieri V., Fornari G., Frisinghelli M., Fusco V., Gallizzi G., Galvano A., Gambardella A., Gambi A., **Gebbia V.**, Gervasi E., Ghilardi M., Giacobino A., Giardina G., Giotta F., Giraudi S., Giuliano M., Grassadonia A., Grasso D., Grosso F., Guizzaro L., Incoronato P., Incorvaia L., Iodice G., La Verde N., Labonia V., Landi G., Latorre A., Leonardi V., Levaggi A., Limite G., Lina Bascialla L., Livi L., Maiello E., Mandelli D., Marcon I., Menon D., Montedoro M., Moraca L., Moretti A., Morriti M.G., Morselli P., Mura A., Mura S., Musacchio M., Muzio A., Natale D., Natoli C., Nigro C., Nisticò C., Nuzzo A., Orditura M., Orlando L., Pacilio C., Palumbo G., Palumbo R., Pasini F., Paterno E., Pazzola A., Pelliccioni S., Pensabene M., Perroni D., Pesenti Gritti A., Petrelli F., Piccirillo M.C., Pinotti G., Pogliani C., Poli D., Prader S., Recchia F., Rizzi D., Romano C., Rossello R., Rossini C., Salvucci G., Sanna V., Santini A., Saracchini S., Savastano C., Scambia G., Schettini F., Schiavone P., Schirone A., Seles E., Signoriello S., Signoriello G., Silva R.R., Silvestri A., Simeon V., Spagnoletti I., Tamberi S., Teragni C., Thalmann V., Thomas R., Thomas G., Tienghi A., Tinari N., Tinessa V., Tomei F., Tonini G., Torri V., Traficante D., Tudini M., Turazza M., Vignoli R., Vitale M.G., Zacchia A., Zagarese P., Zanni A., Zavallone L., Zavettieri M., Zoboli A. **Adjuvant anastrozole versus exemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial.** *Lancet Oncol.* 19, 474–485 (2018).
7. Conte P., Frassoldati A., Bisagni G., Brandes A.A., Donadio M., Garrone O., Piacentini F., Cavanna L., Giotta F., Aieta M., **Gebbia V.**, Molino A., Musolino A., Ferro A., Maltoni R., Danese S., Zamagni C., Rimanti A., Cagossi K., Russo A., Pronzato P., Giovanardi F., Moretti G., Lombardo L., Schirone A., Beano A., Amaducci L., Bajardi E.A., Vicini R., Balduzzi S., D'Amico R., Guarneri V. Nine weeks versus 1 year adjuvant trastuzumab in combination with chemotherapy: Final results of the phase III randomized Short-HER study. *Ann. Oncol.* 29,2328–2333(2018).
8. Di Maio M., Gallo C., Leigh N.h., Piccirillo M.C., Daniele G., Nuzzo F., Gridelli C., **Gebbia V.**, Ciardiello F., De Placido S., Ceribelli A., Favaretto A.G. De Matteis A., Feld R., Butts C., Bryce

- J., Signoriello S., Morabito A., Rocco G., Perrone F. Symptomatic toxicities experienced during anticancer treatment: Agreement between patient and physician reporting in three randomized trials. *J. Clin. Oncol.* 33, 910–915 (2015).
9. Mercadante, S., Porzio, G. & **Gebbia, V.** New opioids. *J. Clin. Oncol.* 32, 1671–1676 (2014).
 10. **Gebbia V.**, Bellavia M., Banna G.L., Russo P., Ferrau F., Tralongo P., Borsellino N. Treatment monitoring program for implementation of adherence to second-line erlotinib for advanced non-small-cell lung cancer. *Clin. Lung Cancer* 14, 390–398 (2013).
 11. Rosell R., b, Carcereny E., Gervais R., Vergnenegre A., Massuti B., Felip E., Palmero R., Garcia-Gomez R., Pallares C., Sanchez J.M., , Porta R., Cobo M. Garrido P.n, Longo F.o, Moran T.a, Insa A.p, De Marinis F.q, Corre R.r, Bover I.s, Illiano A.t, Dansin E.u, de Castro J.v, Milella M.w, Reguart N.x, Altavilla G.y, Jimenez U.z, Provencio M.aa, Moreno M.A.ab, Terrasa J.ac, Muñoz-Langa J.ad, Valdivia J.ae, Isla D.af, Domine M.ag, Molinier O.ah, Mazieres J.ai, Baize N.aj, Garcia-Campelo R.ak, Robinet G.al, Rodriguez-Abreu D.am, Lopez-Vivanco G.an, **Gebbia V.ao**, Ferrera-Delgado L.ap, Bombaron P.aq, Bernabe R.ar, Bearz A.as, Artal A.at, Cortesi E.au, Rolfo C.av, Sanchez-Ronco M.aw, Drozdowskyj A.ax, Queralt C.a, de Aguirre I.a, Ramirez J.L.a, Sanchez J.J.ay, Molina M.A.b, Taron M., Paz-Ares L - Erlotinib versus standard chemotherapy as first-line treatment for European patients with advanced EGFR mutation-positive non-small-cell lung cancer (EURTAC): A multicentre, open-label, randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 13, 239–246 (2012).
 12. Mercadante, S., Porzio, G. & **Gebbia, V.** Spinal analgesia for advanced cancer patients: An update. *Crit. Rev. Oncol. Hematol.* 82, 227–232 (2012).
 13. **Gebbia, V.**, Bellavia, G., Ferra, F. & Valerio, M. R. Adherence, compliance and persistence to oral antineoplastic therapy: A review focused on chemotherapeutic and biologic agents. *Expert Opin. Drug Saf.* 11, S49–S59 (2012).
 14. Mercadante S., **Gebbia V.**, David F., Aielli F., Verna L., Porzio G., Ferrera P., Casuccio A., Ficorella C. Does pain intensity predict a poor opioid response in cancer patients? *Eur. J. Cancer* 47, 713–717 (2011).
 15. **Gebbia, V.**, Serretta, V., Borsellino, N. & Valerio, M. R. Salvage therapy with oral metronomic cyclophosphamide and methotrexate for castration-refractory metastatic adenocarcinoma of the prostate resistant to docetaxel. *Urology* 78, 1125–1130 (2011).
 16. Mercadante S., Tirelli W., David F., Arcara C., Fulfaro F., Casuccio A., **Gebbia V.** Morphine versus oxycodone in pancreatic cancer pain: A randomized controlled study. *Clin. J. Pain* 26, 794–797 (2010).
 17. Mercadante S., Tirelli W., David F., Arcara C., Fulfaro F., Casuccio A., **Gebbia V.** Irinotecan plus bolus/infusional 5-fluorouracil and leucovorin in patients with pretreated advanced pancreatic carcinoma: A multicenter experience of the gruppo oncologico Italia meridionale. *Am. J. Clin. Oncol. Cancer Clin. Trials* 33, 461–464 (2010).
 18. **Gebbia V.**, Lorusso V., Galetta D., Caruso M M., Palomba G., Riccardi F., Borsellino N., Carrozza F., Leo S., Ferra F., Cinieri S., Mancuso G., Mancarella S., Colucci G. First-line cisplatin with docetaxel or vinorelbine in patients with advanced non-small-cell lung cancer: A quality of life directed phase II randomized trial of Gruppo Oncologico Italia Meridionale. *Lung Cancer* 69, 218–224 (2010).
 19. **Gebbia V.**, Gridelli C., Verusio C., Frontini L., Aitini E., Daniele B., Gamucci T., Mancuso G., Di Maio M., Gallo C., Perrone F., Morabito A. Weekly docetaxel vs. docetaxel-based combination chemotherapy as second-line treatment of advanced non-small-cell lung cancer patients. The DISTAL-2 randomized trial. *Lung Cancer* 63, 251–258 (2009).
 20. **Gebbia V.**, Galetta D., Lorusso V., Caruso M., Verderame F., Pezzella Cisplatin plus weekly vinorelbine versus cisplatin plus vinorelbine on days 1 and 8 in advanced non-small cell lung cancer: A prospective randomized phase III trial of the G.O.I.M. (Gruppo Oncologico Italia Meridionale). *Lung Cancer* 61, 369–377 (2008).

21. Colucci, G., Giuliani, F., Maiello, E., Logroscino, A. & **Gebbia, V.** Correlation between basal bilirubin levels and survival in advanced colorectal carcinoma treated with CPT-11-based chemotherapy: A study of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale (G.O.I.M.). *Eur. J. Cancer Suppl.* 6, 94–99 (2008).
22. **Gebbia V.**, Maiello E.,Giuliani F.,Borsellino N.,Caruso M.,Di maggio G,Ferrà F.,Bordonaro R.,Verderame F.,Tralongo P.,Di Cristina L.,Agueli R. Russo P.,Colucci G.. Second-line chemotherapy in advanced pancreatic carcinoma: A multicenter survey of the Gruppo Oncologico Italia Meridionale on the activity and safety of the FOLFOX4 regimen in clinical practice. *Ann. Oncol.* 18, vi124–vi127 (2007).
23. **Gebbia V.**, Giuliani F.,Valori V.M.,Agueli R.,Colucci G.,Maiello E. Cetuximab in squamous cell head and neck carcinomas. *Ann. Oncol.* 18,vi5–vi7 (2007).
24. Giuliani F., **Gebbia V.**,Maiello E.,Borsellino N.,Bajardi E.,Colucci G. Gemcitabine and cisplatin for inoperable and/or metastatic biliary tree carcinomas: A multicenter phase II study of the Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM). *Ann. Oncol.* 17, vii73–vii77 (2006).
25. **Gebbia V.**,Verderame F.,Ferrà F.,Bordonaro R.,Callari A.,Caruso M.,Tirrito M.L.,Valenza R.,Cicero G.,Borsellino N.,Tralongo P. Raltitrexed plus levofolinic acid and bolus/continuous infusion 5- fluorouracil on a biweekly schedule for elderly patients with advanced colorectal carcinomas. *Ann. Oncol.* 17, vii60–vii65 (2006).
26. **Gebbia, V.**, Oniga, F., Agueli, R. & Paccagnella, A. Treatment of advanced non-small cell lung cancer: Chemotherapy with or without cisplatin? *Ann. Oncol.* 17, ii83–ii87 (2006).
27. **Gebbia V.**,Del Prete S.,Borsellino N.,Ferrà F.,Tralongo P.,Verderame F.,Leonardi V.,Capasso E.,Maiello E.,Bordonaro R.,Stinco S.,Agostara B. Barone C. Efficacy and safety of cetuximab/irinotecan in chemotherapy-refractory metastatic colorectal adenocarcinomas: A clinical practice setting, multicenter experience. *Clin. Colorectal Cancer* 5, 422–428 (2006).
28. **Gebbia, V.** & Puozzo, C. Oral versus intravenous vinorelbine: Clinical safety profile. *Expert Opin. Drug Saf.* 4, 915–928 (2005).
29. **Gebbia, V.**, Galetta, D. & De Marinis, F. Non small cell lung cancer patients with ECOG PS2: Unsolved questions and lessons from clinical trials. *Ann. Oncol.* 16, iv123–iv131 (2005).
30. Colucci G., **Gebbia V.**,Paoletti G.,Giuliani F.,Caruso M.,Gebbia N.,Carteni G.,Agostara B.,Pezzella G.,Manziona L.,Borsellino N.,Misino A. Phase III randomized trial of FOLFIRI versus FOLFOX4 in the treatment of advanced colorectal cancer: A Multicenter Study of the Gruppo Oncologico Dell'Italia Meridionale. *J. Clin. Oncol.* 23, 4866–4875 (2005).
31. **Gebbia V.**,Testa A.,Borsellino N.,Ferrera P.,Tirrito M.,Palmeri S. Cisplatin and vinorelbine in advanced and/or metastatic adenocarcinoma of the endometrium: A new highly active chemotherapeutic regimen. *Ann. Oncol.* 12, 767–772 (2001).
32. **Gebbia V.**,Giuliani F.,Maiello E.,Colucci G.,Verderame F.,Borsellino N.,Mauceri G.,Caruso M.,Tirrito M.L.,Valdesi M. Treatment of inoperable and/or metastatic biliary tree carcinomas with single-agent gemcitabine or in combination with levofolinic acid and infusional fluorouracil:Results of a multicenter phase II study. *J. Clin. Oncol.* 19, 4089–4091 (2001).



CANDIDATO : Prof. SILVESTRIS NICOLA

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dal succitato candidato ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 01.09.2021 (verbale n. 1, Allegato 1), individua, per ciascuna tipologia, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione.

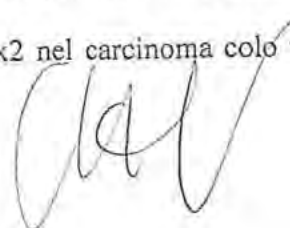
ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale:

- Direttore scientifico f.f. IRCCS Oncologia Medica a Bari 2/5/17 al 2/6/19
- Consigliere nazionale AIOM (2019-2021)
- Socio fondatore e attuale tesoriere del GICO (Gruppo Oncologico COlangiocarcinoma)
- Segretario delle Linee Guida Italiane AIOM per il trattamento del carcinoma pancreatico (dal 2012 a tutt'oggi)
- Coordinatore del Clinical Trial Center dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" e referente AIFA per il Clinical Trial Quality Team (2010-2011)
- Vincitore bando per finanziamento progetti di Ricerca Corrente 2017 dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari dal titolo: "Ricerca di potenziali marcatori predittivo/prognostici tissutali e circolanti in pazienti con carcinoma del pancreas e delle vie biliari nei setting adiuvante e metastatico".
- Vincitore bando per finanziamento progetti di Ricerca Corrente 2018-2020 dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari dal titolo: "Marcatori predittivi/prognostici tissutali e circolanti in pazienti con carcinoma del pancreas e delle vie biliari: dal nano streaming alla biopsia liquida".
- **Studi Clinici con ruolo di Principal investigator:**
 1. "Studio randomizzato per valutare la durata del trattamento con il regime FOLFOX-4 (3 verso 6 mesi) +/- bevacizumab come terapia adiuvante per pazienti con tumore del colon in stadio II ad alto rischio/III". – TOSCA (Prot. C.E. del 3/2/2011)
 2. "Studio RAINBOW IMCLCP12-0922; A randomized multicenter double-blind placebocontrolled phase 3 study of weekly Paclitaxel with or without Ramucirumab (IMC-1121B) drug product in patients with metastatic gastric adenocarcinoma refractory to or progressive after first-line therapy with Platinum and Fluoropyrimidine"



3. "Studio prospettico non interventistico di coorte sul rischio di tromboembolismo venoso in pazienti sottoposti ad un nuovo trattamento chemioterapico per cancro" - CANTARISK DIREG_C_04823. (Prot. 33 del CE 13/4/12)
4. "Studio osservazionale trasversale, non interventistico, non randomizzato e multicentrico, per la valutazione delle modalità di profilassi antiemetica in pazienti sottoposti a regimi di chemioterapia per tumori solidi". - CINV DAY (24/9/12)"
5. "Studio randomizzato di fase III di Docetaxel, Oxaliplatino, Capecitabina (low-Tox) verso Epirubicina, Oxaliplatino e Capecitabina (EOX) in pazienti con carcinoma gastrico localmente avanzato non operabile o metastatico". - LEGA (Prot.413 C.E. del 14/6/13)
6. "Valutazione retrospettiva dei polimorfismi dell'angiogenesi in pazienti trattati con Sorafenib o TACE (chemioembolizzazione transarteriosa) affetti da epatocarcinoma in stadio intermedio o avanzato". (Prot.408 C.E. del 14/6/13)
7. "Studio di fase III, multicentrico, in doppio cieco, randomizzato su ADI-PEG 20 associato alla migliore terapia di supporto BSC verso placebo associato alla BSC in soggetti affetti da carcinoma epatocellulare avanzato (HCC) che hanno fallito una precedente terapia sistemica". - POLARIS 2009-001. Eudract number: 2011-002041-36 (Prot.421 C.E. del 14/6/13)
8. Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto, condotto per confrontare l'efficacia e la sicurezza di lenvatinib rispetto a sorafenib nel trattamento di prima linea di soggetti affetti da carcinoma epatocellulare non resecabile". - REFLECT EISAI E7080-G000-304. Eudract number: 2012-002992-33 (Prot.426 C.E. del 19/7/13)
9. "Studio clinico di fase II randomizzato (Gemcitabina vs Gemcitabina + Abraxane) nel carcinoma del pancreas localmente avanzato, non resecabile". - GAP.
10. "Studio retrospettivo multicentrico - Epatocarcinoma e metastasi ossee: storia naturale dei pazienti affetti da HCC e valutazione dell'impatto di Sorafenib e bifosfonati". Coordinatore e Responsabile: dott. Nicola Silvestris
11. "Studio osservazionale multicentrico sul trattamento del Nab-Paclitaxel in pazienti affetti da tumore del pancreas in fase metastatica"
12. "Studio GIP-2 di fase II, nazionale, multicentrico pancreas adiuvante Farmaci in studio: 5 FU/Acido Folinico Oxaliplatino Irinotecano vs Gemcitabina". CODICE EUDRACT: 2013-003080-59 Sponsor: (Gruppo Italiano Pancreas GIP-2)
13. "Studio JANUS-1 INCB 18424-362 di fase III, internazionale, multicentrico di II linea Farmaci in studio: Ruxolitinib+ Capecitabina vs Placebo + Capecitabina". CODICE EUDRACT: 2014-000293-20
14. "Studio di fase III randomizzato di prima linea con FOLFOXIRI/Bevacizumab seguito da reintroduzione di FOLFOXIRI/Bevacizumab alla progressione versus prima linea con FOLFOX/Bevacizumab seguito da FOLFIRI/Bevacizumab alla progressione con carcinoma coloretale metastatico". - TRIBE-2
15. "Studio controllato di fase II, multicentrico, randomizzato, di valutazione della qualità di vita in pazienti con occlusione intestinale maligna inoperabile trattati con Lanreotide Autogel 120 mg in associazione alla terapia standard verso la sola terapia standard". - STUDIO QOL INBO
16. "Possibile ruolo predittivo di risposta al FOLFIRINOX di un pannello di microRNA (miRNA) in pazienti affetti da adenocarcinoma pancreatico avanzato" (Prot.424 C.E del 19/7/13)
17. "Studio osservazionale pancreas di analisi retrospettiva multicentrica su pazienti affetti da istotipi rari di carcinoma esocrino del pancreas trattati con chirurgia e/o chemioterapia e/o radioterapia in regime neoadiuvante, adiuvante ed in fase avanzata". Coordinatore e Responsabile: dott. Nicola Silvestris
18. "Trattamento di I linea con bevacizumab + Folfox4 o Xelox2 nel carcinoma colo rettale. Studio di fase II randomizzato". (Prot. 50 del 12/4/13)



19. "Studio di fase II randomizzato di prima linea con FOLFOX/Panitumumab e 5FU/Panitumumab in pazienti anziani con carcinoma coloretale metastatico RAS e BRAF wild-type" – PANDA
20. "Carcinoma delle vie biliari in Italia: uno studio sulle cause e i fattori di rischio del colangiocarcinoma" - STUDIO BI-CAUSE
21. "Studio multicentrico prospettico di validazione del ruolo dei polimorfismi dell'angiogenesi come predittori di risposta alla terapia con Sorafenib in pazienti affetti da epatocarcinoma" – INNOVATE IRSTB051
22. "Valutazione dell'applicazione delle Linee Guida nella pratica medica in Italia. Studio osservazionale multicentrico per il trattamento adiuvante e di prima linea di pazienti con adenocarcinoma duttale del pancreas" – GARIBALDI
23. "Studio randomizzato di fase II con CAPTEM o FOLFIRI come seconda linea nei carcinomi neuroendocrini e ruolo predittivo delle immagini PET e di marcatori biomolecolari" - SENECA IRSTB100.22
24. "Studio randomizzato di fase II per la valutazione dell'efficacia di Regorafenib vs placebo in pazienti con adenocarcinoma gastrico o adenocarcinoma della giunzione gastroesofagea, HER2-negativo localmente avanzato/metastatico non in progressione di malattia dopo chemioterapia di prima linea contenente fluoro pirimidine o fluorofolati in associazione a composti del platino" – a-MANTRA STUDY GOIRC – 05-2016
25. "Caratterizzazione molecolare, immunogenotipica e immunofenotipica di istotipi rari di neoplasie esocrine pancreatiche" - Responsabile del centro coordinatore Istituto Oncologico Giovanni Paolo II (Prot n. 242 C.E. del 01/10/2018)
26. "INCB54828-FIGHT 302: studio multicentrico di fase III in aperto randomizzato con controllo attivo per valutare l'efficacia e la sicurezza di Pemigatinib rispetto a gemcitabina + chemioterapia a base di cisplatino nel trattamento di II linea di partecipanti affetti da colangiocarcinoma non resecabile o metastatico con riarrangiamento di FGFR2 (FIGHT 302)
27. Protocollo TATA "extensive molecular profiling of radically resected colon cancer patients enrolled in the phase II randomized TOSCA trial on adjuvant treatment duration
28. Caratterizzazione molecolare, immunogenotipica e immunofenotipica di carcinoma epatocellulare. Responsabile del centro coordinatore Istituto Oncologico Giovanni Paolo II
29. Protocollo Amnesia: studio italiano osservazionale multicentrico sui meccanismi molecolari di resistenza al trastuzumab in tumori dello stomaco o della giunzione gastroesofagea Her2 positivi
30. PACT-31: an observational phase IV study of PAXG regimen for pancreatic ductal adenocarcinoma out in the country
31. Validazione prospettica di una signature molecolare di danno al DNA e del pathway di Hippo in pazienti con tumore gastrico avanzato

• **Comitati editoriali:**

- Associate Editor di Oncotargets and Therapy
- Guest associated editor di Frontiers in Oncology
- Editorial board member rivista Cancers
- Editorial board member rivista Expert Opinion on Investigational Drugs
- Editorial board member rivista Expert Review of Gastroenterology and Hepatology
- Editorial board member rivista PLOS One
- Editorial board member rivista International Journal of Oncology
- Editorial board member rivista Gastroenterology Research and Practice
- Editorial board member rivista J Bone Oncol
- Editorial board member rivista Journal of Oncology



Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale:

NESSUNO

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale:

NESSUNO

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale:

- Relatore Congresso Internazionale: "150th Course International School Of Medicine" - Erice. Titolo relazione: "Combination Targeted Therapy To Overcome Acquired Resistance". 27-04-2015
- Moderatore Congresso Internazionale: "3rd Pancreatic Cancer Forum" - Milano. 06-11-2015
- Relatore Congresso Internazionale: "Mediterranean School Of Oncology - Open Issues In Oncology: New Drugs For Gastrointestinal, Ovarian And Lung Cancer" - Roma - Titolo Relazione: "Intensive Chemotherapy For Pancreatic Cancer" 20-05-2016
- Relatore Congresso Internazionale: "Multiple Myeloma 2016" - Catanzaro. Titolo Relazione: "An expanded View On Anti-Angiogenic Agents: Bevacizumab, Aflibercept, Ramucirumab, Sunitinib and Beyond". 30-06-2016
- Relatore Congresso Internazionale: "2nd International Congress Of Surgical Oncology" - Perugia. Titolo Relazione: "Which Neoadjuvant Treatment In Pancreatic Cancer? The Oncologist's Doubts". 25-10-2016
- Relatore Congresso Internazionale: "150th Course International School Of Medical Sciences" - Erice. Titolo Relazione: "Advanced Colorectal Cancer: Update And Perspectives" 25-11-2017
- Relatore Congresso Internazionale Estro School: "Upper Gi: Tecnica And Clinical Challenges For Radiation Oncologists" - Roma. Titolo Relazione: "Lecture (15'): Palliative Chemotherapy". 27-03-2017
- Relatore Congresso Internazionale Estro School: "Upper Gi: Tecnica And Clinical Challenges For Radiation Oncologists" - Roma. Titolo Relazione: "Lecture (20'): State Of Art Of Chemotherapy In A Combined Treatment Perspective". 28-03-2017
- Moderatore Congresso Internazionale: New Technologies And Strategies To Fight Cancer - 3rd Annual Meeting Acc. Milano, 31-10-2018

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale:

- Lecture Position at Antwerp University, Medical School (dal 2016 al 2019)

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

1. Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale:

• Incarichi presso le Scuole di Medicina e Chirurgia

- Insegnamento Oncologia Medica 4° anno 1° semestre - Corso di Laurea in Bari English Medical Curriculum, Università degli Studi di Bari - Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021
- Insegnamento Oncologia Medica 4° anno 1° semestre - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Canale AK), Università degli Studi di Bari - Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021.
- Insegnamento Oncologia Medica 4° anno 1° semestre - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Canale LZ) Università degli Studi di Bari - Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021.

- Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Fisioterapia (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 2° semestre – Corso di Laurea in Dietistica (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (CUF: 2), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Infermieristica (CUF: 1) Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2020-2021
 - Insegnamento Oncologia Medica 3° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (CUF: 1)Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (CUF: 2), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020;
 - Insegnamento Oncologia Medica 1° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Fisioterapia (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020.
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 2° semestre – Corso di Laurea in Dietistica (CUF: 1), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020
 - Insegnamento Oncologia Medica 2° anno 2° semestre – Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (CUF: 2), Università degli Studi di Bari – Scuola di Medicina: A.A. 2019-2020
- **Insegnamenti presso le Scuola di Specializzazione, master ed altre tipologie di insegnamento**
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia dell'Apparato Digerente (anno accademico 2016-2017)
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 "Oncologia degli organico pelvici" presso la Scuola di Specializzazione di Urologia (anno accademico 2016-2017)
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia medica (anno accademico 2018-2019)
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 presso la Scuola di Specializzazione di Urologia (anno accademico 2018-2019)
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia medica (anno accademico 2019-2020)
 - Incarico di insegnamento SSD Oncologia Medica MED 06 presso la Scuola di Specializzazione di Statistica Sanitaria e Biometria (anno accademico 2020-2021)
 - Docente del MASTER di II livello in diagnosi e trattamento dei tumori rari ed ereditari dell'adulto presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche Università degli Studi di Palermo (2016)
 - Docente del MASTER di Alta Formazione e Qualificazione in Cure Palliative attivato dall'Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna in collaborazione con l'Accademia delle Scienze di Medicina Palliativa (anno accademico 2016-2017).
 - Coordinatore di tre incontri riconosciuti come Attività Didattica Elettiva (ADE) dal Consiglio della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Bari dal titolo: "Approccio multidisciplinare alle neoplasie dell'apparato gastroenterico": 2015



- Docente della lezione dal titolo: "Trattamento multidisciplinare dell'epatocarcinoma" – Scuola di specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (anno accademico 2015-2016)
- Docente della lezione dal titolo: "Valutazione della risposta alle target therapy" – Sezione di Diagnostica per Immagini del D.I.M. dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (anno accademico 2015-2016)
- Docente responsabile del modulo didattico "Patologia oncologica e protocolli clinici di trattamento per distretto anatomico" nell'ambito di uno short master universitario dell'Università degli Studi di Bari dal titolo: "La farmacia oncologica: la gestione della qualità e della sicurezza delle preparazioni galeniche dei chemioterapici antitumorali" (2018 e 2019)
- Cultore della materia insegnamento di Biotecnologie in Oncologia Integrato con Biotecnologie in Ematologia – Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Università degli studi di Bari (anno accademico 2017-2018)

2. Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale:

- Relatore per tesi di Laurea Medicina e Chirurgia: dott. Marco Masi – Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia (Bari English Medical School) (2021)
- Relatore per Tesi di Specializzazione in Oncologia Medica: dott. Giovannelli Francesco – Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (2020)
- Revisore tesi di Dottorato in Scienze Biomediche Integrate e Biomedica presso il Campus Biomedico - Roma (2017)
- Revisore tesi Phd in Experimental Oncology and Surgery XXXII ciclo - Università di Palermo (2020)
- Revisore tesi dottorato di ricerca in Scienze Oncologiche dell'Università Cattolica del sacro Cuore - Roma (2021)
- Componente Commissione esami finali dottorato di ricerca XXXIII ciclo – A.A. 2017/2018 Università degli Studi di Palermo

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

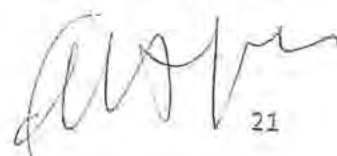
Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale:

- Specializzazione in Oncologia Medica: Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Medica (Direttore del dipartimento: prof. Franco Dammacco), Università di Bari: 1993 – 1998
- Dirigente medico presso Unità operativa di Medicina Interna Presidio Ospedaliero di Bisceglie (BT): dal 5/1/99 al 8/31/00
- Dirigente medico presso Unità operativa di Oncologia Medica Presidio Ospedaliero di Siderno (RC): dal 1/2/01 al 9/8/01
- Dirigente medico presso l'Unità operativa di Oncologia Medica Presidio Ospedaliero di Sora (FR): dal 27/8/01 al 15/4/02
- Dirigente medico di Oncologia Medica Presidio Ospedaliero di Latina: Dal 16/4/02 – 15/5/06

- Assistente medico, presso Unità Operativa di Oncologia Medica Presidio Ospedaliero di Taranto: dal 16/5/06 al 31/5/07
- Dirigente medico Unità Operativa di Oncologia Medica Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari: dal 1/6/07
- Coordinatore team multidisciplinare dedicato alle neoplasie dell'apparato gastroenterico superiore dal 2/10/14 (incarico mantenuto nella attuale posizione di II fascia senza interruzione)
- Sostituto del Direttore della S.C. di Oncologia Medica (Articolo 18 CCNL 8/6/2000) per l'anno 2016
- Membro, in qualità di oncologo medico, della Commissione Tecnica Regionale farmaci della Regione Puglia (dal 2016 a tutt'oggi)
- Dirigente medico Alta Specializzazione Neoplasie dell'Apparato Gastroenterico Superiore (parametro 70): dal 1/5/17 (incarico mantenuto nella attuale posizione di professore di II fascia senza interruzione)
- Coordinatore GRIP (Gruppi di patologia Interdisciplinari) Regione Puglia per le neoplasie epato-bilio-pancreatiche (dal 28 gennaio 2021)

ELENCO NUMERO 32 ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

1. Mansoori B, **Silvestris N**, Mohammadi A, Khaze V, Baghbani E, Mokhtarzadeh A, Shanehbandi D, Derakhshani A, Duijf PHG, Baradaran B. miR-34a and miR-200c Have an Additive Tumor-Suppressive Effect on Breast Cancer Cells and Patient Prognosis. *Genes (Basel)*. 2021 Feb 12;12(2):267. doi: 10.3390/genes12020267.
2. Asadzadeh Z, Mansoori B, Mohammadi A, Kazemi T, Mokhtarzadeh A, Shanehbandi D, Hemmat N, Derakhshani A, Brunetti O, Safaei S, Aghajani M, Najafi S, **Silvestris N**, Baradaran B. The combination effect of Prominin1 (CD133) suppression and Oxaliplatin treatment in colorectal cancer therapy. *Biomed Pharmacother*. 2021 Feb 13;137:111364. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111364.
3. Lotfinejad P, Kazemi T, Safaei S, Amini M, Roshani Asl E, Baghbani E, Sandoghchian Shotorbani S, Jadidi Niaragh F, Derakhshani A, Abdoli Shadbad M, **Silvestris N**, Baradaran B. PD-L1 silencing inhibits triple-negative breast cancer development and upregulates T-cell-induced pro-inflammatory cytokines. *Biomed Pharmacother* 2021 Mar 2;138:111436. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111436
4. Safarzadeh E, Mohammadi A, Mansoori B, Duijf PHG, Hashemzadeh S, Khaze V, Kazemi T, Derakhshani A, **Silvestris N**, Baradaran B. STAT3 silencing and TLR7/8 pathway activation repolarize and suppress myeloid-derived suppressor cells from breast cancer patients. *Frontiers in Immunology* 2021 Feb 19;11:613215. doi: 10.3389/fimmu.2020.613215
5. Safarzadeh A, Alizadeh M, Beyranvand F, Falavand Jozaee R, Hajiasgharzadeh K, Baghbanzadeh A, Derakhshani A, Argentiero A, Baradaran B, **Silvestris N**. Varied functions of immune checkpoints during cancer metastasis. *Cancer Immunol Immunother*. 2021 Mar;70(3):569-588. doi: 10.1007/s00262-020-02717-2. Epub 2020 Sep 9.
6. Safaei S, Fardi M, Hemmat N, Khosravi N, Derakhshani A, **Silvestris N**, Baradaran B. Silencing ZEB2 Induces Apoptosis and Reduces Viability in Glioblastoma Cell Lines. *Molecules*. 2021 Feb 9;26(4):901. doi: 10.3390/molecules26040901.
7. Lotfinejad P, Asghari Jafarabadi M, Abdoli Shadbad M, Kazemi T, Pashazadeh F, Sandoghchian Shotorbani S, Jadidi Niaragh F, Baghbanzadeh A, Vahed N, **Silvestris N**, Baradaran B. Prognostic Role and Clinical Significance of Tumor-Infiltrating Lymphocyte (TIL) and Programmed Death Ligand 1 (PD-L1) Expression in Triple-Negative Breast Cancer (TNBC): A Systematic Review and Meta-Analysis Study. *Diagnostics (Basel)* . 2020 Sep 17;10(9):704. doi: 10.3390/diagnostics10090704



8. Derakhshani A, **Silvestris N**, Hajiasgharzadeh K, Mahmoudzadeh S, Fereidouni M, Paradiso AV, Brunetti O, Atarod D, Safarpour H, Baradaran B. Expression and characterization of a novel recombinant cytotoxin II from *Naja naja oxiana* venom: A potential treatment for breast cancer. *Int J Biol Macromol*. 2020 Nov 1;162:1283-1292. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2020.06.130.
9. **Silvestris N**, Brunetti O, Bittoni A, Cataldo I, Corsi D, Crippa S, D'Onofrio M, Fiore M, Giommoni E, Milella M, Pezzilli R, Vasile E, Reni M. Clinical Practice Guidelines for Diagnosis, Treatment and Follow-Up of Exocrine Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Evidence Evaluation and Recommendations by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). *Cancers (Basel)*. 2020 Jun 24;12(6):1681. doi: 10.3390/cancers12061681.
10. **Silvestris N**, Apolone G, Botti G, Ciliberto G, Costantini M, De Paoli P, Franceschi S, Opocher G, Paradiso A, Pronzato P, Sgambato A, De Maria R. A moonshot approach toward the management of cancer patients in the COVID-19 time: what have we learned and what could the Italian network of cancer centers (Alliance Against Cancer, ACC) do after the pandemic wave? *J Exp Clin Cancer Res*. 2020 Jun 11;39(1):109. doi: 10.1186/s13046-020-01614-x.
11. **Silvestris N**, Argentiero A, Beretta GD, Di Bartolo P, Montagnani M, Danesi R, Ferrari P, D'Oronzo S, Gori S, Russo A, Acquati S, Gallo M. Management of metabolic adverse events of targeted therapies and immune checkpoint inhibitors in cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2020 Oct;154:103066. doi: 10.1016/j.critrevonc.2020.103066. Epub 2020 Aug 15.
12. Derakhshani A, **Silvestris N**, Hemmat N, Asadzadeh Z, Abdoli Shadbad M, Nourbakhsh NS, Mobasheri L, Vahedi P, Shahmirzaie M, Brunetti O, Safarpour H, Baradaran B. Targeting TGF- β -Mediated SMAD Signaling Pathway via Novel Recombinant Cytotoxin II: A Potent Protein from *Naja naja oxiana* Venom in Melanoma. *Molecules*. 2020 Nov 5;25(21):5148. doi: 10.3390/molecules25215148.
13. **Silvestris N**, Argentiero A, Cosmai L, Porta C, Gesualdo L, Brunori G, Brunetti O, Rampino T, Secondino S, Rizzo G, Pedrazzoli P. Management of targeted therapies in cancer patients with chronic kidney disease, or on haemodialysis: An Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)/Società Italiana di Nefrologia (SIN) multidisciplinary consensus position paper. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Aug;140:39-51. doi: 10.1016/j.critrevonc.2019.05.016. Epub 2019 May 31.
14. Brunetti O, Badalamenti G, De Summa S, Calabrese A, Argentiero A, Fucci L, Longo V, Galetta D, Perrotti PMS, Pinto R, Petriella D, Danza K, Tommasi S, Leonetti F, **Silvestris N**. Molecular Characterization of a Long-Term Survivor Double Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer and Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Treated with Gefitinib in Combination with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel and mFOLFOX6 as First and Second Line Therapy. *Cancers (Basel)*. 2019 May 29;11(6):749. doi: 10.3390/cancers11060749.
15. Lafranceschina S, Brunetti O, Delvecchio A, Conticchio M, Ammendola M, Currò G, Piardi T, de'Angelis N, **Silvestris N (co-last)**, Memeo R. Systematic Review of Irreversible Electroporation Role in Management of Locally Advanced Pancreatic Cancer. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 3;11(11):1718. doi: 10.3390/cancers11111718
16. Mangia A, Saponaro C, Vagheggini A, Opinto G, Centonze M, Vicenti C, Popescu O, Pastena M, Giotta F, **Silvestris N**. Should Tumor Infiltrating Lymphocytes, Androgen Receptor, and FOXA1 Expression Predict the Clinical Outcome in Triple Negative Breast Cancer Patients? *Cancers (Basel)*. 2019 Sep 18;11(9):1393. doi: 10.3390/cancers11091393.
17. Saponaro C, Scarpi E, Zito FA, Giotta F, **Silvestris N**, Mangia A Independent Negative Prognostic Role of TCF1 Expression within the Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway in




- Primary Breast Cancer Patients. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 22;11(7):1035. doi: 10.3390/cancers11071035.
18. Argentiero A, De Summa S, Di Fonte R, Iacobazzi RM, Porcelli L, Da Vià M, Brunetti O, Azzariti A, **Silvestris N**, Solimando AG. Gene Expression Comparison between the Lymph Node-Positive and -Negative Reveals a Peculiar Immune Microenvironment Signature and a Theranostic Role for WNT Targeting in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Pilot Study. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 4;11(7):942. doi: 10.3390/cancers11070942
 19. Longo V, Brunetti O, Azzariti A, Galetta D, Nardulli P, Leonetti F, **Silvestris N**. Strategies to Improve Cancer Immune Checkpoint Inhibitors Efficacy, Other Than Abscopal Effect: A Systematic Review. *Cancers (Basel)*. 2019 Apr 15;11(4):539. doi: 10.3390/cancers11040539.
 20. Porcelli L, Iacobazzi RM, Di Fonte R, Serrati S, Intini A, Solimando AG, Brunetti O, Calabrese A, Leonetti F, Azzariti A, **Silvestris N**. CAFs and TGF- β Signaling Activation by Mast Cells Contribute to Resistance to Gemcitabine/Nabpaclitaxel in Pancreatic Cancer. *Cancers (Basel)*. 2019 Mar 7;11(3):330. doi: 10.3390/cancers11030330.
 21. **Silvestris N**, Brunetti O, Pinto R, Petriella D, Argentiero A, Fucci L, Tommasi S, Danza K, De Summa S. Immunological mutational signature in adenosquamous cancer of pancreas: an exploratory study of potentially therapeutic targets. *Expert Opin Ther Targets*. 2018 May;22(5):453-461. doi: 10.1080/14728222.2018.1456530. Epub 2018 Mar 27.
 22. Brunetti O, Aprile G, Marchetti P, Vasile E, Casadei Gardini A, Scartozzi M, Barni S, Delfanti S, De Vita F, Di Costanzo F, Milella M, Cella CA, Berardi R, Cataldo I, Scarpa A, Basile D, Mazzuca F, Graziano G, Argentiero A, Santini D, Reni M, Cascinu S, **Silvestris N**. Systemic Chemotherapy for Advanced Rare Pancreatic Histotype Tumors: A Retrospective Multicenter Analysis. *Pancreas*. 2018 Jul;47(6):759- 771. doi: 10.1097/MPA.0000000000001063.
 23. **Silvestris N**, Ciliberto G, De Paoli P, Apolone G, Lavitrano ML, Pierotti MA, Stanta G; Liquid dynamic medicine and N-of-1 clinical trials: a change of perspective in oncology research. On the behalf of the "dynamic medicine OECl group". *J Exp Clin Cancer Res*. 2017 Sep 13;36(1):128. doi: 10.1186/s13046-017-0598-x.
 24. Azzariti A, Brunetti O, Porcelli L, Graziano G, Iacobazzi RM, Signorile M, Scarpa A, Lorusso V, **Silvestris N**. Potential predictive role of chemotherapy-induced changes of soluble CD40 ligand in untreated advanced pancreatic ductal adenocarcinoma. *Onco Targets Ther*. 2016 Jul 28;9:4681-6. doi:10.2147/OTT.S106496. eCollection 2016.
 25. Azzariti A, Porcelli L, Brunetti O, Del Re M, Longo V, Nardulli P, Signorile M, Xu JM, Calabrese A, Quatralo AE, Maiello E, Lorusso V, **Silvestris N**. Total and not bevacizumab-bound vascular endothelial growth factor as potential predictive factors to bevacizumab-based chemotherapy in colorectal cancer. *World J Gastroenterol*. 2016 Jul 21;22(27):6287-95. doi: 10.3748/wjg.v22.i27.6287.
 26. **Silvestris N**, Scartozzi M, Graziano G, Santini D, Lorusso V, Maiello E, Barni S, Cinieri S, Loupakis F, Pisconti S, Brunetti AE, Palasciano G, Palmieri VO, Del Prete M, Dell'Aquila E, Latiano TP, Petrelli F, Lutrino S, Rossini D, Giampieri R, Lotesoriere C, Cascinu S. Basal and bevacizumab-based therapy-induced changes of lactate dehydrogenases and fibrinogen levels and clinical outcome of previously untreated metastatic colorectal cancer patients: a multicentric retrospective analysis. *Expert Opin Biol Ther*. 2015 Feb;15(2):155-62. doi: 10.1517/14712598.2015.986452.
 27. Numico G, Cristofano A, Mozzicafreddo A, Cursio OE, Franco P, Courthod G, Trogu A, Malossi A, Cucchi M, Sirotova Z, Alvaro MR, Stella A, Grasso F, Spinazzè S, **Silvestris N**. Hospital admission of cancer patients: avoidable practice or necessary care? *PLoS One*. 2015 Mar 26;10(3):e0120827. doi: 10.1371/journal.pone.0120827. eCollection 2015.
 28. Mangia A, Caldarola L, Dell'Endice S, Scarpi E, Saragoni L, Monti M, Santini D, Brunetti O, Simone G, **Silvestris N**. The potential predictive role of nuclear NHERF1 expression in

- advanced gastric cancer patients treated with epirubicin/oxaliplatin/capecitabine first line chemotherapy. *Cancer Biol Ther.* 2015;16(8):1140-7. doi: 10.1080/15384047.2015.1056414. Epub 2015 Jun 30.
29. Santini D, Pantano F, Riccardi F, Di Costanzo GG, Addeo R, Guida FM, Ceruso MS, Barni S, Bertocchi P, Marinelli S, Marchetti P, Russo A, Scartozzi M, Faloppi L, Santoni M, Cascinu S, Maiello E, Silvestris F, Tucci M, Ibrahim T, Masi G, Gnoni A, Comandone A, Fazio N, Conti A, Imarisio I, Pisconti S, Giommoni E, Cinieri S, Catalano V, Palmieri VO, Infante G, Aieta M, Trogu A, Gadaleta CD, Brunetti AE, Lorusso V, **Silvestris N**. Natural history of malignant bone disease in hepatocellular carcinoma: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One.* 2014 Aug 29;9(8):e105268. doi: 10.1371/journal.pone.0105268
 30. Numico G, Pinto C, Gori S, Ucci G, Di Maio M, Cancian M, De Lorenzo F, **Silvestris N**. Clinical and organizational issues in the management of surviving breast and colorectal cancer patients: attitudes and feelings of medical oncologists. *PLoS One.* 2014 Jul 1;9(7):e101170. doi: 10.1371/journal.pone.0101170. eCollection 2014.
 31. **Silvestris N**, Simone G, Partipilo G, Scarpi E, Lorusso V, Brunetti AE, Maiello E, Paradiso A, Mangia A. CES2, ABCG2, TS and Topo-I primary and synchronous metastasis expression and clinical outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI regimen. *Int J Mol Sci.* 2014 Sep 5;15(9):15767-77. doi: 10.3390/ijms150915767.
 32. **Silvestris N**, Pantano F, Ibrahim T, Gamucci T, De Vita F, Di Palma T, Pedrazzoli P, Barni S, Bernardo A, Febbraro A, Satolli MA, Bertocchi P, Catalano V, Giommoni E, Comandone A, Maiello E, Riccardi F, Ferrara R, Trogu A, Berardi R, Leo S, Bertolini A, Angelini F, Cinieri S, Russo A, Pisconti S, Brunetti AE, Azzariti A, Santini D. Natural history of malignant bone disease in gastric cancer: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One.* 2013 Oct 28;8(10):e74402. doi: 10.1371/journal.pone.0074402



Candidato MASSIMILIANO GIUSEPPE BERRETTA

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale	7
Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale	1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale	2
Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale	2
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale	8
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate,	2
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale	4
Totale	28
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale	15
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale	10
Totale	25
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	
Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale	6
Totale complessivo	59



Candidato VITTORIO GEBBIA

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale	8
Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale	1
Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale	0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale	3
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale	10
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	4
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale	5
Totale parziale	31
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale	20
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale	10
Totale parziale	30
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	
Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale	8
Totale complessivo	69

M. Gebbia

Candidato NICOLA SILVESTRIS

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale	13
Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale	0
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale	2
Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale	5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale	4
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale	11
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	4
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale	7
Totale parziale	46
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale	16
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale	6
Totale parziale	22
ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	
Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale	8
Totale complessivo	76

Maye

Candidato MASSIMILIANO GIUSEPPE BERRETTA

- Dal 2020 è Professore Associato in Malattie Infettive (SSD MED/17), Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del Policlinico "Gaetano Martino" dell'Università degli Studi di Messina

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato dimostra una BUONA partecipazione ai gruppi di ricerca del settore: in particolare, ricopre la posizione di membro del direttivo dell'Associazione Studi Multidisciplinari in Oncologia (ASMO). Dalle collaborazioni emerge poi la partecipazione del candidato a sperimentazioni cliniche, sia a carattere nazionale che internazionale, dove ricopre in 11 di essi il ruolo di principal investigator/ricercatore responsabile, molti dei quali rivolti allo studio di pazienti affetti da malattie a carattere infettive come l'HIV in contesto oncologico. Il candidato mostra poi una BUONA partecipazione ai comitati editoriali di riviste internazionali, una delle quali col ruolo di editor-in-chief (Q4), due come associate editor (n.2 Q2), due come guest editor (n.1 Q1, n.1 Q2) ed infine come senior editor (non indicizzata). E' inoltre revisore di numerose riviste del settore tra le quali spiccano Annals of Oncology e Lancet Oncology.

Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale. Vincitore del primo Premio Bando di Ricerca Scientifica 2018, "Vincenzo Muto" per la pubblicazione: "Assessment of Pharmacogenomics Panel Assay for Prediction of Taxane Toxicities: preliminary results" Marzo 2018.

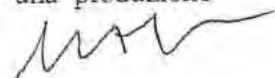
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato ricopre una BUONA posizione scientifica riconosciuta anche all'estero e attestata dalla partecipazione ad alcuni eventi scientifici relativi al settore concorsuale in veste di moderatore/relatore.

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato ricopre la posizione di Componente del Comitato Ordinatore del Corso di Alta Formazione in "Fitoterapia clinica" per l'A.A. 2020/2021; presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco - dell'Università degli Studi di Padova, non del tutto attinente con il settore concorsuale. Giudizio BUONO.

Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica CONTINUA nel tempo, proporzionata all'anzianità di servizio e caratterizzata da contributi scientifici originali con posizione preminente e di fascia Q1 in meno del 50% delle pubblicazioni presentate con parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Ciò si evince inoltre da una collocazione editoriale dei contributi originali nella quasi totalità dei casi su riviste non sempre attinenti al settore concorsuale e con impact factor variabile. Gli spunti per la ricerca sono rivolti allo studio dell'efficacia terapeutica e degli aspetti psico-sociali nei pazienti affetti da cancro e da patologie infettive come l'HIV; talvolta si obietta una carenza di aspetti legati alla ricerca di base.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita da 11 lavori scientifici originali in cui il candidato riveste una posizione preminente (primo, co-primo, ultimo, co-ultimo autore). Complessivamente, il contributo alla ricerca da parte del candidato appare SUFFICIENTE in termini di innovazione e condotto con rigore metodologico BUONO essendo costituita prevalentemente da articoli scientifici che analizzano casistiche prospettiche/retrospettive di pazienti affetti prevalentemente da tumori virus-associati, sui quali vengono analizzati alcuni aspetti come il ruolo della medicina di supporto, sebbene talvolta difettino di ricadute traslazionali nella ricerca.

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione



scientifiche che mostra parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Il candidato presenta pubblicazioni CONGRUENTI alle tematiche del settore concorsuale, con particolare riferimento ai tumori del virus-correlati.

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita da 6 pubblicazioni originali di fascia Q1 (n. 14, 15, 16, 18, 23 e 28), Dei restanti, 3 sono di fascia Q2 (n. 7, 10 e 25), 1 è di fascia Q3 (n. 31) e 1 è di fascia Q4 (n. 30), dimostrando una SUFFICIENTE collocazione editoriale. La restante produzione scientifica è costituita da 7 contributi non originali in posizione preminente (n. 5, 9, 10, 11, 13, 19 e 23), da ulteriori 12 contributi originali in cui il candidato non ha posizione preminente (n. 3, 4, 6, 11, 13, 17, 21, 24, 26, 27, 29 e 32), da 5 lavori non originali in cui il candidato riveste una posizione preminente (n.2, 8, 19, 20 e 22) e da 4 lavori non originali in cui il candidato non riveste una posizione preminente (n.1, 5, 9 e 12).

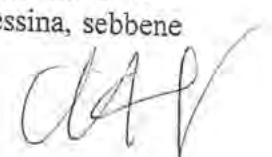
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato dimostra un'attività didattica BUONA sia dal punto di vista del volume che della continuità degli insegnamenti nel tempo principalmente nel settore MED17. Tale attività è caratterizzata dall'insegnamento a partire dall'anno accademico AA 2020-2021 presso il corso di Laurea di laurea in Medicina e Chirurgia ed il corso di Infermieristica dell'Università di Messina. A questi vanno aggiunti anche gli insegnamenti di Oncologia Medica presso le Scuole di Specializzazione tra le quali Malattie Infettive, Geriatria a partire dal AA 2010-2011 presso l'Università di Messina. E' stato docente di Oncologia Medica anche presso altri Atenei, tra i quali quello di Catania. E' stato anche docente del dottorato di ricerca con sede a Catania e Roma. Il candidato ha poi ricevuto incarichi di insegnamento all'interno di diversi master tra i quali "Nutrizione Umana" e "Medicina integrata e food management per la prevenzione e la cura dei tumori". Questi incarichi risentono di una parziale discontinuità nel tempo.

Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato conduce un'OTTIMA attività di tutoraggio e di servizio agli studenti. Il candidato dimostra di essere stato relatore di tesi di Laurea, Specializzazione in Oncologia Medica e Malattie Infettive, Dottorato in Approccio Oncologico Multimodale in età Geriatrica, sebbene non tutti attinenti al settore concorsuale.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato esercita una BUONA attività assistenziale in termini di durata, continuità, complessità, grado di responsabilità assunto nello svolgimento degli incarichi. Il candidato infatti a partire dal 2002 esercita la propria attività con la qualifica di Dirigente Medico nel settore concorsuale, con particolare attenzione alla gestione dei tumori virus-correlati, non riportando significative soluzioni di continuità. Nel corso del tempo, ha mostrato crescenti capacità manageriali e di leadership divenendo vice-responsabile della Divisione di Oncologia Medica ed AIDS - OMA e responsabile, per gli aspetti clinico-scientifici, della Clinica dei pazienti oncologici guariti (Tumori solidi) (Progetto PIO 7 I.S.S.), presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano (IRCCS). E' stato inoltre responsabile dell'attività organizzativa di ricovero e degenze presso la SOC di "Divisione di Oncologia Medica e Tumori Immunocorrelati", presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Aviano (IRCCS) dal 2017 al 2020 fino a ricoprire l'attuale incarico di referente per i Tumori virus correlati (HIV/AIDS, EBV, HPV, HHV8) e per i pazienti onco-ematologici SARS-Cov2 19 - positivi presso la S.O.C di Malattie Infettive dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, sebbene quest'ultimo incarico rivesta poca attinenza con il settore concorsuale.



Candidato VITTORIO GEBBIA

- Prof Aggregato/Ricercatore di Oncologia Medica, presso l'Università degli Studi di Palermo dal settembre 2000 al 2015
- Professore Associato di Oncologia Medica (SSD MED/06), presso l'Università degli Studi di Palermo dal 2015

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale. Presa visione della documentazione prodotta dal candidato ai fini della valutazione concorsuale, la Commissione rileva che il candidato mostra una BUONA capacità di coordinamento dei gruppi di ricerca, in relazione alla posizione ricoperta in qualità di coordinatore del gruppo GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale), oltre che di Coordinatore regionale Sicilia di AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica). BUONA l'attività di ricerca evidente dalle numerose collaborazioni, sia a carattere nazionale che internazionale, in cui emerge il ruolo come responsabile di 11 trials clinici inerenti il settore concorsuale e volti principalmente allo studio delle neoplasie polmonari. Inoltre, il candidato ha ricevuto due fondi di finanziamento di ateneo (ex 60%). La partecipazione a comitati editoriali delle riviste è giudicata BUONO nel complesso. Il candidato ricopre la posizione di associate editor (n.1 Q1), membro dell'editorial board (n.1 Q1, n.2 in atto non indicizzate) e revisore ad hoc di numerose riviste. Al candidato è stata riconosciuta una borsa di studio della durata di 1 anno da parte dell'AIRC.

Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale. Nonostante emerga in modo chiaro la buona posizione scientifica del candidato, dal curriculum si evincono ruoli decisamente limitati in contesti internazionali.

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica CONTINUA nel tempo, anche se NON del tutto proporzionata all'anzianità di servizio, poichè caratterizzata da contributi scientifici originali con posizione preminente in meno del 50% delle pubblicazioni presentate, sebbene con parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Negli ultimi 10 anni la Commissione rileva una discontinuità qualitativa. La Commissione rileva inoltre una collocazione editoriale dei contributi originali su riviste di moderato IF.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita da 14 lavori scientifici originali, in cui il candidato riveste una posizione preminente (primo, co-primo, ultimo, co-ultimo autore), sebbene 2 sono in forma di symposium article in supplemento alla rivista (n. 22 e 25) e 1 è supplemento alla rivista (n. 21). Complessivamente, il contributo alla ricerca da parte del candidato appare SUFFICIENTE in termini di innovazione, perché riguardanti per lo più casistiche di piccoli gruppi di pazienti analizzate per alcuni parametri clinici in senso retrospettivo/prospettico, seppur condotte con rigore metodologico giudicato BUONO, nonostante talvolta manchi l'aspetto più legato alla ricerca di base e traslazionale.

Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica che mostra parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Il candidato

presenta pubblicazioni CONGRUENTI alle le tematiche del settore concorsuale, con particolare riferimento ai tumori del Polmone.

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita di fascia Q1 (n. 10, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27 e 31), sebbene 2 siano in forma di symposium article in supplemento alla rivista (n. 22 e 25) e 1 di supplemento alla rivista (n. 21). Dei restanti, 2 sono di fascia Q2 (n. 15 e 17), 2 sono di fascia Q3 (n. 1 e 3) dimostrando una BUONA collocazione editoriale. La restante produzione scientifica è costituita da 9 contributi non originali in posizione preminente (n. 2, 9, 12, 13, 23, 26, 28, 29 e 32) e da ulteriori 9 contributi originali in cui il candidato non riveste un ruolo preminente nella conduzione delle ricerche (n. 4, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 24 e 30).

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale- La Commissione rileva che il candidato dimostra un'attività didattica OTTIMA sia dal punto di vista del volume che della continuità degli insegnamenti nel tempo. Tale attività è caratterizzata dall'insegnamento di Oncologia Medica dal 2006 al 2009 il Corso Integrato di Scienze Mediche del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso l'Università degli Studi di Palermo. In tale periodo ha anche ricoperto il ruolo di coordinatore del corso. Dall'A.A. 2018-2019 è docente di Oncologia Clinica presso il corso di laurea di Medicina e Chirurgia di Palermo e Caltanissetta e presso il Corso di Laurea in Tecnici di Radiologia, Università di Palermo. Dal 1990 al 1998 è stato docente di Chemioterapia Antiblastica presso la scuola di specializzazione in Ostetricia e Ginecologia di Palermo.

Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato conduce un'OTTIMA attività di tutoraggio e di servizio agli studenti. Il candidato dimostra di essere stato relatore di tesi di Laurea, Specializzazione in Oncologia Medica, e del Dottorato In Scienze e Biotecnologie Mediche Sperimentali e Applicate, tutti attinenti al settore concorsuale.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato esercita una attività assistenziale MOLTO BUONA in termini di durata, continuità, complessità, grado di responsabilità assunto nello svolgimento degli incarichi. Il candidato infatti dal 1984 ad oggi ha ricoperto le posizioni di Assistente Medico a contratto e poi di Dirigente Medico di 1° Livello oltre che di Direttore (per circa 6 mesi) e infine di Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica (all'interno di struttura privata convenzionata con il SSN). Nel corso degli anni è divenuto coordinatore di gruppi multidisciplinari di patologia oncologica. Inoltre, è stato membro della Commissione Oncologica Nazionale nella legislatura del ministro dott.ssa Livia Turco, oltre che membro della commissione oncologica nazionale.



Candidato NICOLA SILVESTRIS

- Professore Associato SSD/MED 06 (Oncologia Medica) presso l'Università degli Studi di Bari dal 3/6/19

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato ha ricoperto la posizione di Coordinatore del Clinical Trial Center dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" nel biennio 2020-2011 e la funzione di direttore scientifico dell'IRCCS a Bari nel biennio 2017-2019 dimostrando OTTIME capacità di coordinamento di centri di ricerca. Il candidato mostra inoltre una BUONA propensione alla partecipazione ai gruppi di ricerca clinica, tra cui il GICO (Gruppo Oncologico COlangiocarcinoma) ed alle attività delle Società Scientifiche oncologiche ricoprendo il ruolo di segretario scientifico delle linee guida sul tumore del Pancreas (dal 2012 ad oggi) e di Consigliere Nazionale di AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica) per il mandato 2019-2021. La sua OTTIMA attività di ricerca clinica è attestata inoltre dalla partecipazione del candidato in numerosi trials clinici (31) nazionali ed internazionali con la posizione di investigatore principale ed incentrati nel settore dell'oncologia del tratto gastrointestinale. Inoltre, il candidato mostra una BUONA partecipazione ai comitati editoriali di riviste internazionali, due delle quali in qualità di associate editor (Q2) e guest associate editor (Q2). È revisore di numerose riviste indicizzate del settore, tra le quali spiccano Annals of Oncology e Lancet Oncology.

Conseguimento della titolarità di brevetti nel settore concorsuale: La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

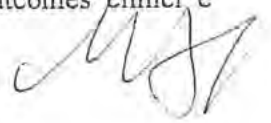
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca nel settore concorsuale: La Commissione rileva che il candidato non presenta alcun titolo ai fini della valutazione concorsuale.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato ricopre una posizione scientifica MOLTO BUONA, riconosciuta anche all'estero e attestata dalla partecipazione a numerosi eventi scientifici relativi al settore concorsuale in veste di moderatore/relatore

Incarichi istituzionali all'interno di istituzioni universitarie italiane o straniere nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato ricopre la posizione di Lecturer presso la Antwerp University Medical School (dal 2016 al 2019). Giudizio OTTIMO.

Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica CONTINUA nel tempo, proporzionata all'anzianità di servizio e caratterizzata da contributi scientifici originali con posizione preminente e di fascia Q1 in più del 50% delle pubblicazioni presentate con parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Ciò si evince inoltre da una collocazione editoriale dei contributi originali nella quasi totalità dei casi su riviste di medio-alto IF. Gli spunti per la ricerca si caratterizzano per una spiccata tendenza alla traslazonalità (come si evince dai lavori con l'utilizzo delle colture cellulari), oltre che dalla gestione di casistiche di pazienti che denotano le ricadute della ricerca nella pratica clinica.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita da 22 lavori scientifici originali in cui il candidato riveste una posizione preminente (primo, co-primo, ultimo, co-ultimo autore). Complessivamente, il contributo alla ricerca da parte del candidato appare, MOLTO BUONO in termini di innovazione e condotto con rigore metodologico BUONO, essendo costituita prevalentemente da articoli scientifici che analizzano casistiche di pazienti e/o effetti di trattamenti antitumorali su linee cellulari con analisi di outcomes clinici e traslazionali.



Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire nel settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica che mostra parametri bibliometrici adeguati al ruolo universitario ricoperto. Il candidato presenta pubblicazioni CONGRUENTI alle le tematiche del settore concorsuale, con particolare riferimento ai tumori del Tratto Gastro-Enterico, soprattutto pancreas e colon-retto

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione secondo il quartile di collocazione della rivista (I-IV) e sua diffusione all'interno della comunità scientifica nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato presenta ai fini della valutazione concorsuale una produzione scientifica costituita da 16 pubblicazioni originali di fascia Q1 (n. 2, 3, 4, 8, 14, 16, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 31 e 32) e 6 di fascia Q2 (n. 1, 6, 12, 22, 24, 25), dimostrando una MOLTO BUONA collocazione editoriale. La restante produzione scientifica è costituita da 8 contributi non originali in posizione preminente (n. 5, 9, 10, 11, 13, 15, 19 e 23) e da ulteriori 2 contributi originali in cui il candidato assume il ruolo di autore corrispondente nella conduzione delle ricerche (n. 7 e 17).

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato dimostra un'attività didattica OTTIMA, sia dal punto di vista del volume che della continuità degli insegnamenti nel tempo. Tale attività è caratterizzata dall'insegnamento di Oncologia Medica a partire dall'anno accademico AA 2019-2020 presso numerosi corsi di laurea nel contesto della Scuola di Medicina tra i quali Medicina e Chirurgia (Italiano ed Inglese), Fisioterapia, Dietistica, Assistenza Sanitaria, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche, Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione per un totale di 10 CFU. A questi vanno aggiunti anche gli insegnamenti di Oncologia Medica presso le Scuole di Specializzazione tra le quali Chirurgia dell'Apparato Digerente, Urologia, Oncologia Medica, Statistica Sanitaria e Biometria, a partire dall'AA 2016-2017. Il candidato ha anche ricevuto incarichi di insegnamento all'interno di diversi master tra i quali "Diagnosi e trattamento dei tumori rari ed ereditari dell'adulto" e "Alta Formazione e Qualificazione in Cure Palliative".

Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato conduce un'OTTIMA attività di tutoraggio e di servizio agli studenti. Il candidato dimostra di essere stato relatore di tesi di Laurea, Specializzazione in Oncologia Medica, Dottorati In Oncologia E Chirurgia Sperimentali e in Scienze Oncologiche, tutti attinenti al settore concorsuale.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

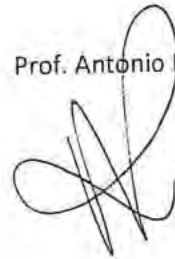
Durata, continuità, specificità, la complessità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta nel settore concorsuale. La Commissione rileva che il candidato esercita un'attività assistenziale MOLTO BUONA in termini di durata, continuità, complessità, grado di responsabilità assunto nello svolgimento degli incarichi. Il candidato infatti a partire dal 2001 esercita la propria attività con la qualifica di Dirigente Medico nel settore concorsuale in diverse strutture ospedaliere non riportando significative soluzioni di continuità. Nel corso del tempo, ha mostrato crescenti capacità manageriali e di leadership divenendo coordinatore del team multidisciplinare dedicato alle neoplasie dell'apparato gastroenterico superiore dal 2014, Dirigente medico di Alta Specializzazione Neoplasie dell'Apparato Gastroenterico Superiore a partire dal 2017 e sostituto del Direttore nel 2016. Il candidato inoltre è membro della Commissione Tecnica Regionale farmaci della Regione Puglia dal 2016 e dal 2021 è Coordinatore GRIP (Gruppi di patologia Interdisciplinari) Regione Puglia per le neoplasie epato-bilio-pancreatiche.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Antonio Russo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/09/2021 alle ore 08.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D3 - Settore Scientifico Disciplinare MED06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale II, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27/09/2021

Prof. Antonio Russo

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned below the printed name.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof...Carlo Gambacorti Passerini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il...27/9/21. alle ore...8.30... per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di 1 ^ fascia per il Settore Concorsuale...06/D3. - Settore Scientifico Disciplinare...MED/06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Prof.



Digitally signed by Carlo
Gambacorti

Date: 2021.09.29

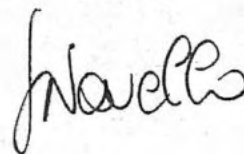
12:20:26 +02'00'

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Novello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/09/2021 alle ore 8,30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D3- Settore Scientifico Disciplinare MED/06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

27/09/2021


Prof. ssa Silvia Novello

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Novello', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Fabio Ciceri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 27/9/2021 alle ore 8.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il settore concorsuale 06/D3 - settore scientifico-disciplinare MED/06 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 27/9/2021

Prof. 



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 222/2021 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 23/02/2021 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 01/09/2021 alle ore 16,30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. 1004 del 06/05/2021 composta dai:

- Prof. Massimo Aglietta, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino
- Prof. Fabio Ciceri, Ordinario presso l'Università di Milano "S. Raffaele"
- Prof. Carlo Gambacorti Passerini, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano "Bicocca"
- Prof. ssa Silvia Novello, Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino
- Prof. Antonio Russo, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Massimo Aglietta e il Segretario nella persona del Prof. Antonio Russo

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta per via telematica il giorno 27/09/2021 alle ore 8,30 la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. BERRETTA Massimiliano Giuseppe
2. GEBBIA Vittorio
3. SILVESTRIS Nicola

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dell'attività assistenziale dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio.

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

- 1. SILVESTRIS Nicola (76 punti)**
- 2. GEBBIA Vittorio (69 punti)**

individuando in **SILVESTRIS Nicola** il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche e assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3 - settore scientifico-disciplinare MED/06 presso il Dipartimento di DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA.

La Commissione termina i lavori alle ore 14,30 del giorno 29/09/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Aglietta (Presidente)



Prof. Fabio Ciceri

Prof. Carlo Gambacorti Passerini

Prof. ssa Silvia Novello

Prof. Antonio Russo (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Fabio Ciceri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/9/2021 alle ore 14 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il settore concorsuale 06/D3 - settore scientifico-disciplinare MED/06 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29/9/2021

Prof.

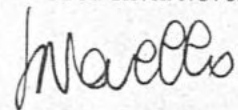


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Novello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/09/2021 alle ore 14,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D3 Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia - Settore Scientifico Disciplinare MED/06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

29/09/2021

Prof. Silvia Novello

Handwritten signature of Silvia Novello in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof...Carlo Gambacorti Passerini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il...29/9/21, alle ore...14.00... per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale...06/D3, - Settore Scientifico Disciplinare...MED/06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Prof.



Digitally signed by Carlo
Gambacorti

Date: 2021.09.29

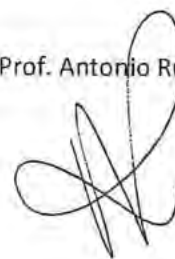
14:05:27 +02'00'

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Antonio Russo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/09/2021 alle ore 14:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/D3 - Settore Scientifico Disciplinare MED06, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale III, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29/09/2021

Prof. Antonio Russo

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and flourishes, positioned to the right of the printed name.

