

Curriculum



Nome Name:	Monica
Cognome Surname:	BOCCHIA

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	n.d.
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di SIENA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di SIENA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Siena, SI, Italia
Anno inizio Start Year:	2002
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C2
Comunicazione Communication:	C2

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze mediche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	06
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Malattie del sangue
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MEDS-09/B

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>La Prof.ssa Monica Bocchia è stata pioniera nella ricerca sull'immunoterapia per la leucemia mieloide cronica (LMC), sviluppando dal laboratorio alla clinica un approccio basato su un vaccino peptidico per la LMC. Dopo i primi studi iniziali realizzati diversi anni fa, recentemente ha pubblicato insieme al suo gruppo di ricerca i risultati a lungo termine di due studi multicentrici sul vaccino derivato dal breakpoint BCR::ABL della LMC. Tra gli altri importanti risultati scientifici</i>
-----------------------------	--

	<p>conseguiti negli ultimi anni vi sono sia studi che hanno investigato lo stato pro-infiammatorio e pro-trombotico indotto dagli inibitori delle tirosin chinasi (TKI) cercando di fornire una risposta biologica al riscontro clinico di aumento di eventi avversi di natura cardiovascolare osservati con l'impiego di determinati TKI. Un altro ambito di ricerca innovativa promosso dalla Prof.ssa Bocchia è rappresentato da studi di identificazione e caratterizzazione citofluorimetrica delle cellule staminali leucemiche circolanti nel sangue periferico nei pazienti affetti da LMC. Nell'ambito di quest'ultimo progetto, il team della Prof.ssa Bocchia ha sviluppato un test rivoluzionario, semplice, rapido e molto sensibile per l'identificazione e la quantificazione delle cellule staminali leucemiche nella LMC, sia nel midollo osseo che nel sangue periferico. Questo metodo ha permesso non solo di offrire al clinico una metodica aggiuntiva per la diagnostica della LMC ma anche di dimostrare per la prima volta in assoluto che la maggior parte dei pazienti con LMC mantiene una riserva di cellule staminali leucemiche circolanti, indipendentemente dal tipo e dalla durata del trattamento con TKI e dalla risposta molecolare. I risultati, oltre ad essere pubblicati su riviste impattate, sono stati presentati come comunicazioni orali a vari congressi internazionali, tra cui l'American Society of Hematology. Questi studi hanno contribuito ad offrire una conoscenza più approfondita della patologia e la possibilità di valutare la scelta terapeutica più appropriata. Recentemente, gli studi di caratterizzazione della cellula staminale leucemica, si sono concentrati anche su patologie più aggressive, quali la leucemia mieloide acuta (LMA) e la sindrome mielodisplastica (MDS), con risultati promettenti già condivisi in occasione di congressi internazionali. Infine, una parte della ricerca del team clinico coordinato dalla Prof. Bocchia è oggi dedicata agli effetti del trattamento chemioterapico intensivo a cui sono sottoposti i pazienti con LMA, concentrandosi sulle infezioni associate alla lunga ospedalizzazione e sul ruolo delle abitudini alimentari con l'obiettivo di valutare i cambiamenti dietetici, nutrizionali, psicologici e le caratteristiche del microbioma intestinale al fine di migliorare la qualità della vita di questi pazienti.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	BOCCHIA, MONICA, Galimberti, Sara, APRILE, LARA, SICURANZA, ANNA, Gozzini, Antonella, Santilli, Francesca, Abruzzese, Elisabetta, Baratè, Claudia, Scappini, Barbara, Fontanelli, Giulia, Trawinska, Monika Malgorzata, DEFINA, MARZIA, GOZZETTI, ALESSANDRO, Bosi, Alberto, Petrini, Mario, PUC CETTI, LUCA (2016). Genetic predisposition and induced pro-inflammatory/pro-oxidative status may play

	a role in increased atherothrombotic events in nilotinib treated chronic myeloid leukemia patients. ONCOTARGET, vol. 7, p. 72311-72321, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.11100
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Sicuranza A., Ferrigno I., Abruzzese E., Iurlo A., Galimberti S., Gozzini A., Luciano L., Stagno F., Russo Rossi A., Sgherza N., Cattaneo D., Zuanelli Brambilla C., Marzano C., Fava C., Mulas O., Cencini E., Santoni A., Sammartano V., Gozzetti A., Puccetti L., Bocchia M. (2022). Pro-Inflammatory and Pro-Oxidative Changes During Nilotinib Treatment in CML Patients: Results of a Prospective Multicenter Front-Line TKIs Study (KIARO Study). FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 12, p. 1-9, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2022.835563

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Gozzetti, Alessandro, Bacchiari, Francesca, Sammartano, Vincenzo, Defina, Marzia, Sicuranza, Anna, Mecacci, Bianca, Zappone, Elisabetta, Cencini, Emanuele, Fabbri, Alberto, Raspadori, Donatella, Bocchia, Monica (2020). Long-Term Safety of Rapid Daratumumab Infusions in Multiple Myeloma Patients. FRONTIERS IN ONCOLOGY, vol. 10, p. 1-6, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2020.570187

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Anna Sicuranza, Massimo Breccia, Francesco Iuliano, Gabriele Gugliotta, Fausto Castagnetti, Monia Lunghi, Andrea Patriarca, Tamara Intermesoli, Luigiana Luciano, Antonella Russo Rossi, Giovanna Rege Cambrin, Vladan Vucinic, Michele Malagola, Alessandra Malato, Elisabetta Abruzzese, Mariella D'Adda, Sara Galimberti, Marzia Defina, Vincenzo Sammartano, Cristiana Cafarelli, Emanuele Cencini, Alessandra Cartocci, Paola Pacelli, Alfonso Piciocchi, Arianna Rughini, Dietger Niederwieser, Monica Bocchia (2025). Therapeutic Vaccinations with p210 Peptides in Imatinib-Treated Chronic Myeloid Leukemia Patients: 10 Years Follow-Up of GIMEMA CML0206 and SI0207 Studies. VACCINES, 419, ISSN: 2076-393X, doi: 10.3390/vaccines13040419

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Santoni, Adele, Malchiodi, Margherita, Zappone, Elisabetta, Sicuranza, Anna, Bocchia, Monica (2023). Infectious complications after induction chemotherapy with FLAI(E) in newly diagnosed AML, omitting antibacterial prophylaxis. LEUKEMIA, vol. 37, p. 1580-1582, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/s41375-023-01930-z

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Palandri, Francesca, Elli, Elena M, Auteri, Giuseppe, Bonifacio, Massimiliano, Benevolo, Giulia, Heidel, Florian H, Paglia, Simona, Trawinska, Malgorzata M, Bosi, Costanza, Rossi, Elena, Tiribelli, Mario, Tieghi, Alessia, Iurlo, Alessandra, Polverelli, Nicola, Caocci, Giovanni, Binotto, Gianni, Cavazzini, Francesco, Beggiato, Eloise, Cilloni, Daniela, Tatarelli, Caterina, Mendicino, Francesco, Miglino, Maurizio, Bocchia, Monica, Crugnola, Monica, Mazzoni, Camilla, Romagnoli, Andrea D, Rindone, Giovanni, Ceglie, Sara, D'Addio, Alessandra, Santoni, Eleonora, Cattaneo, Daniele, Bartoletti, Daniela, Lemoli, Roberto M, Krampera, Mauro, Cuneo, Antonio, Semenzato, Gianpietro C, Latagliata, Roberto, Abruzzese, Elisabetta, Vianelli, Nicola, Cavo, Michele, Andriani, Alessandro, De Stefano, Valerio, Palumbo, Giuseppe A, Breccia, Massimo (2023). Determinants of Covid19 disease and of survival after Covid19 in MPN patients treated with ruxolitinib. BLOOD CANCER JOURNAL, vol. 13, 65, ISSN: 2044-5385, doi: 10.1038/s41408-023-00834-6

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Passamonti, Francesco, Cattaneo, Chiara, Arcaini, Luca, Bruna, Riccardo, Cavo, Michele, Merli, Francesco, Angelucci, Emanuele, Krampera, Mauro, Cairoli, Roberto, Della Porta, Matteo Giovanni, Fracchiolla, Nicola, Ladetto, Marco, Gambacorti Passerini, Carlo, Salvini, Marco, Marchetti, Monia, Lemoli, Roberto, Molteni, Alfredo, Busca, Alessandro, Cuneo, Antonio, Romano, Alessandra, Giuliani, Nicola, Galimberti, Sara, Corso, Alessandro, Morotti, Alessandro, Falini, Brunangelo, Billio, Atto, Gherlinzoni, Filippo, Visani, Giuseppe, Tisi, Maria Chiara, Tafuri, Agostino, Tosi, Patrizia, Lanza, Francesco, Massaia, Massimo, Turrini, Mauro, Ferrara, Felicetto, Gurrieri, Carmela, Vallisa, Daniele, Martelli, Maurizio, Derenzini, Enrico, Guarini, Attilio, Conconi, Annarita, Cuccaro, Annarosa, Cudillo, Laura, Russo, Domenico, Ciambelli, Fabrizio, Scattolin, Anna Maria, Luppi, Mario, Selleri, Carmine, Ortu La Barbera, Elettra, Ferrandina, Celestino, Di Renzo, Nicola, Olivieri, Attilio, Bocchia, Monica, Gentile, Massimo, Marchesi, Francesco, Musto, Pellegrino, Federici, Augusto Bramante, Candoni, Anna, Venditti, Adriano, Fava, Carmen, Pinto, Antonio, Galieni, Piero, Rigacci, Luigi, Armiento, Daniele, Pane, Fabrizio, Oberti, Margherita, Zappasodi, Patrizia, Visco, Carlo, Franchi, Matteo, Grossi, Paolo Antonio, Bertù, Lorenza, Corrao, Giovanni, Pagano, Livio, Corradini, Paolo (2020). Clinical characteristics and risk factors associated with COVID-19 severity in patients with haematological malignancies in Italy: a retrospective, multicentre, cohort study. THE LANCET. HAEMATOLOGY, vol. 7, p. e737-e745, ISSN: 2352-3026, doi: 10.1016/S2352-3026(20)30251-9

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione	Oliva, Esther N, Alati, Caterina, Santini, Valeria, Poloni, Antonella, Molteni, Alfredo, Niscola,

Citation:	Pasquale, Salvi, Flavia, Sanpaolo, Grazia, Balleari, Enrico, Germing, Ulrich, Fenaux, Pierre, Stamatoullas, Aspasia, Palumbo, Giuseppe A, Salutari, Prassede, Impera, Stefana, Avanzini, Paolo, Cortelezzi, Agostino, Liberati, Anna Marina, Carluccio, Paola, Buccisano, Francesco, Voso, Maria Teresa, Mancini, Stefano, Kulasekararaj, Austin, Morabito, Fortunato, BOCCHIA, MONICA, Cufari, Patrizia, Spiriti, Maria Antonietta Aloe, Santacaterina, Irene, D'Errigo, Maria Grazia, Bova, Irene, Zini, Gina, Latagliata, Roberto (2017). Eltrombopag versus placebo for low-risk myelodysplastic syndromes with thrombocytopenia (EQoL-MDS): phase 1 results of a single-blind, randomised, controlled, phase 2 superiority trial. THE LANCET. HAEMATOLOGY, vol. 4, p. e127-e136, ISSN: 2352-3026, doi: 10.1016/S2352-3026(17)30012-1
-----------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Bocchia M, Sicuranza A, Abruzzese E, Iurlo A, Sirianni S, Gozzini A, Galimberti S, Aprile L, Martino B, Pregno P, Sorà F, Alunni G, Fava C, Castagnetti F, Puccetti L, Breccia M, Cattaneo D, Defina M, Mulas O, Baratè C, Caocci G, Sica S, Gozzetti A, Luciano L, Crugnola M, Annunziata M, Tiribelli M, Pacelli P, Ferrigno I, Usala E, Sgherza N, Rosti G, Bosi A, Raspadori D. Residual Peripheral Blood CD26+ Leukemic Stem Cells in Chronic Myeloid Leukemia Patients During TKI Therapy and During Treatment-Free Remission. Front Oncol. 2018 May 30;8:194. doi: 10.3389/fonc.2018.00194. PMID: 29900128; PMCID: PMC5988870.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Fava, Carmen, Rege-Cambrin, Giovanna, Dogliotti, Irene, Cerrano, Marco, Berchiolla, Paola, Dragani, Matteo, Rosti, Gianantonio, Castagnetti, Fausto, Gugliotta, Gabriele, Martino, Bruno, Gambacorti-Passerini, Carlo, Abruzzese, Elisabetta, Elena, Chiara, Pregno, Patrizia, Gozzini, Antonella, Capodanno, Isabella, Bergamaschi, Micaela, Crugnola, Monica, Bocchia, Monica, Galimberti, Sara, Rapezzi, Davide, Iurlo, Alessandra, Cattaneo, Daniele, Latagliata, Roberto, Breccia, Massimo, Cedrone, Michele, Santoro, Marco, Annunziata, Mario, Levato, Luciano, Stagno, Fabio, Cavazzini, Francesco, Sgherza, Nicola, Giai, Valentina, Luciano, Luigia, Russo, Sabina, Musto, Pellegrino, Caocci, Giovanni, Sorà, Federica, Iuliano, Francesco, Lunghi, Francesca, Specchia, Giorgina, Pane, Fabrizio, Ferrero, Dario, Baccarani, Michele, Saglio, Giuseppe (2019). Observational study of chronic myeloid leukemia Italian patients who discontinued tyrosine kinase inhibitors in clinical practice. HAEMATOLOGICA, vol. 104, p. 1589-1596, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2018.205054

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO,

PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

Descrizione Description:	<i>Ruolo di Coordinatore Nazionale e Responsabile di Unità di Ricerca: • AIRC IG 2017: prospective flow-cytometry evaluation of circulating residual leukemia stem cells in chronic myeloid leukemia patients during TKI treatment (finanziamento ricevuto 300.000 euro) • BANDO RICERCA SALUTE REGIONE TOSCANA 2018: The achievable cure in Chronic Myeloid Leukemia: unravelling CD26+ leukemia stem cell features to enable safe tyrosine kinase inhibitor discontinuation (STEMCMLCURE) (finanziamento totale 280.000 euro, quota ricevuta per UOC Ematologia 104.000 euro)</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Ruolo di Coordinatore Nazionale e Responsabile di Unità di Ricerca progetto di ricerca AIRC IG 2017: "Prospective flow-cytometry evaluation of circulating residual leukemia stem cells in chronic myeloid leukemia patients during TKI treatment". (finanziamento ricevuto 300.000 euro)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Ruolo di Coordinatore Nazionale e Responsabile di Unità di Ricerca BANDO RICERCA SALUTE REGIONE TOSCANA 2018: "The achievable cure in Chronic Myeloid Leukemia: unravelling CD26+ leukemia stem cell features to enable safe tyrosine kinase inhibitor discontinuation (STEMCMLCURE)" (finanziamento totale 280.000 euro, quota ricevuta per UOC Ematologia 104.000 euro)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Ruolo di responsabile di Unità di Ricerca: TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM, SPOKE 6 2022 (PNRR): Personalized approaches and innovative treatments in oncology (finanziamento ricevuto 276.000 euro)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Ruolo di collaboratore esterno: TRIDEO AIRC 2015 "Targeting non-lytic degranulation of cytotoxic T lymphocytes in B-cell chronic lymphocytic leukemia " (finanziamento ricevuto 10.000 euro)
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Ruolo di collaboratore esterno: PRIN 2022 "Finding NEMO: ImmuNE-MODulation mechanisms in myelofibrosis." (finanziamento ricevuto 27.000 euro)
Descrizione Description:	38° edizione Premio Celli, Siena. Premio per "prestigiosa attività di ricerca in campo ematologico" (2017)
Descrizione Description:	1° edizione Premio Franco Mandelli, Livorno. Premio per "prezioso lavoro di ricerca svolto durante l'emergenza sanitaria da Covid-19" (2020)

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI
ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI
SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO
ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI
ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI
NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI
RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN
THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL
AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS
(WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING,
FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF
NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES;
CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):**

Descrizione Description:	
Descrizione Description:	58° American Society of Hematology (ASH) Meeting, San Diego Dec 3-6, 2016. "Peripheral Blood Flow-Cytometry Chronic Myeloid Leukemia Stem Cells Detection and Quantification During Tyrosine Kinase Inhibitors Therapy". (COMUNICAZIONE ORALE SU ACCETTAZIONE DI ABSTRACT SCIENTIFICO)
Descrizione Description:	19th Annual John Goldman Conference on Chronic Myeloid Leukemia: Biology and Therapy Estoril, Portugal Oct 12-15, 2017 "Flow- Cytometry Peripheral Blood CD26+ Leukemia Stem Cells Quantification in CML Patients during TKI Therapy". (COMUNICAZIONE ORALE SU SELEZIONE DI ABSTRACT SCIENTIFICO)
Descrizione Description:	62° ASH Meeting Dec 5-8, 2020 "Peripheral Blood CD26+ Leukemia Stem Cells monitoring in Chronic Myeloid Leukemia patients from diagnosis to response to TKIs: interim results of a multicenter prospective study (PROSPECTIVE FLOWERS)". (COMUNICAZIONE ORALE SU SELEZIONE DI ABSTRACT SCIENTIFICO)

Descrizione Description:	28th Meeting of the European Investigators on Chronic Myeloid Leukemia (EI-CML) Cumberland Lodge, Windsor Great Park, UK May 20-22, 2022 "CD26+ CML leukaemia stem cells during TKI treatment and during TFR". (RELATORE SU INVITO)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	First International "Michele Bacarani" Conference on CML and related diseases, Torino 10-11 Febbraio 2023. "Specific and not specific phenotypic markers as potential targets to hit LSCs". (RELATORE SU INVITO)
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro rappresentante docente del Senato Accademico dell'Università di Siena (2022-2024).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Docente e Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca dell'Università di Siena "Genetica, Oncologia e Medicina Clinica" (GenOMec) con attività anche di docenza dal 24-11-2011 ad oggi.
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO

**ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) /
DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10
YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE
CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION
ACTIVITIES):**

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Monica BOCCHIA

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto