

GIULIA RICCI

CURRICULUM VITE

Nata a Roma il 01/06/1971

WEBSITE:

<https://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=058395>

FORMAZIONE E PERCORSO PROFESSIONALE

- Febbraio 1995: si laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo: "Espressione dei recettori integrinici alfa6 beta 1 a livello delle Specializzazioni Ectoplasmatiche del testicolo di ratto".
- Giugno 1996: consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo.
- 1996-2000: Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Cellulari" della prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma, sviluppando un progetto dal titolo: "Ruolo del fattore di crescita epatocitario (HGF) nel differenziamento embrionale del testicolo".
- Dicembre 2000 - Aprile 2002: Assegno di ricerca della prima Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma.
- Gennaio 2001: Vincitrice della borsa di studio "A.Monroy" per la frequenza al Corso dal titolo "Embryology: New concepts and techniques" (MBL, Woods Hole, Boston). A Giugno-Luglio 2001: frequenta il corso "Embryology: New concepts and techniques" presso il Marine Biological Laboratory (Woods Hole, Boston), conseguendo l'idoneità in embriologia sperimentale.
- Febbraio 2002: Vincitrice del concorso per Ricercatore Universitario per il settore scientifico disciplinare BIO17 (Istologia ed Embriologia Medica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Maggio 2002: prende servizio come Ricercatore (BIO17) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli (ora Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Dall'anno accademico 2002-2003 è coordinatore del Corso di "Istologia ed Embriologia Medica" del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede di Caserta) della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Dall'anno accademico 2003-2004 fa parte del collegio dei docenti della Società Italiana di Istologia ed Embriologia.
- Dicembre 2004: Consegue la Specializzazione in Patologia Clinica con votazione 70/70 e lode, discutendo una tesi dal titolo: "Il sistema HGF/c-Met nello sviluppo prenatale del testicolo di mammifero".
- Dall'AA 2010-2011 è RADoR presso il laboratorio di Istologia ed Embriologia del Dip. di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli (ora Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli").

- Dall'anno accademico 2011-2012 fa parte del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in "Morfogenesi ed Ingegneria tissutale" dell'Università "Sapienza" di Roma, ed è stata tutor delle seguenti tesi di dottorato:
 - "Expression and functional role of R-Spondin-1 and its molecular pathway during the gonadal embryonic development of both sexes"- XXVII ciclo.
 - "c-Met proto-oncogene in testicular germ cell tumours" - XXX Ciclo
 - "c-MET activated pathways and their implication in TGCTs oncogenesis" - XXXII ciclo
- Dall'anno accademico 2012-2013 è tra i Referenti del servizio di Microscopia Elettronica del "Laboratorio Grandi Attrezzature" del Dipartimento di Medicina Sperimentale della SUN (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Gennaio 2014: consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il settore 05H1 (Anatomia Umana) - bando 2012.
- Gennaio 2014: consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il settore 05B2 (Anatomia Comparata e Biologia dello Sviluppo) - bando 2012.
- Dall'anno accademico 2014-2015 ad oggi è Membro dell'Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento (ABCD).
- Marzo 2017: consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il settore 05H2 (Istologia ed Embriologia) - bando 2016.
- Aprile 2017: consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il settore 05F2 (Biologia Applicata) - bando 2016.
- Dall'anno accademico 2018-2019 ha avuto i seguenti incarichi didattico-gestionali presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede di Caserta) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli":
 - Membro del gruppo "Assicurazione della Qualità".
 - Membro della Commissione per l'Orientamento.
 - "Tutor" per gli studenti del primo anno e per la materie di base.
- Dall'anno accademico 2019-2020 è Membro della Società di Istologia ed Anatomia (SIAI).

ATTIVITA' DI RICERCA E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

Giulia Ricci ha preso servizio come ricercatore il 10 maggio 2002 afferendo al Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli (ora Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"). La sua attività di ricerca riguarda principalmente la biologia della riproduzione, dal momento che si è formata con il gruppo del Prof. Mario Stefanini ("Sapienza" Università di Roma), della Prof.ssa Fioretta Palombi ("Sapienza" Università di Roma) e della Prof.ssa Michela Galdieri (Seconda Università di Napoli), che le hanno trasmesso le competenze scientifiche in quest'ambito di ricerca.

In particolare Giulia Ricci si è occupata delle seguenti linee di ricerca:

-**“Fattori di crescita coinvolti nella regolazione dello sviluppo embrionale del testicolo”** con particolare riferimento al fattore di crescita epatocitario (HGF), al fattore di crescita derivato dalle piastrine (PDGF) ed alla R-Spondina1 (RSPO1). Le competenze scientifiche sullo sviluppo embrionale si sono perfezionate grazie alla partecipazione della candidata al corso teorico-pratico “Embryology: New Concepts and Techniques in modern Developmental Biology” che si è tenuto nel 2001 presso il “Marine Biological Laboratory” di Woods Hole (MA, USA). Inoltre grazie alla collaborazione con la Prof.ssa Paola Grammatico (Professore Ordinario di Genetica Medica della "Sapienza Università di Roma e Primario di Genetica Medica presso l’Ospedale San Camillo - Forlanini) ha potuto approfondire tematiche riguardanti l’insorgenza delle disgenesi gonadiche, e la costruzione di modelli sperimentali adatti allo studio di queste patologie. Questo ha permesso di portare avanti un progetto di dottorato che ha avuto come soggetto il ruolo della RSPO1 nello sviluppo embrio-fetale del testicolo e dell’ovaio.

-**“Fattori coinvolti nell’omeostasi del testicolo e dell’ovaio durante il loro differenziamento puberale e nell’età adulta con riferimento al fenotipo normale e nella patologia diabetica”**. In particolare, Giulia Ricci, in collaborazione con la Prof.ssa Angela Catizone (“Sapienza” Università di Roma), ha studiato l’espressione ed il ruolo funzionale del sistema c-Met /HGF nella fisiologia del testicolo e dell’ovaio. A questo riguardo di rilievo sono state le pubblicazioni riguardanti l’effetto dell’HGF sul dinamismo della barriera emato-testicolare. Inoltre, ha contribuito a mettere in evidenza, tramite l’utilizzo di un modello sperimentale animale, gli effetti dell’insorgenza precoce della patologia diabetica sulla funzione testicolare. In collaborazione con il gruppo del Prof. Pierantoni (operante presso lo stesso Dipartimento della candidata), si è inoltre occupata dello studio del ruolo degli endocannabinoidi nella regolazione della motilità degli spermatozoi e del loro corretto differenziamento.

-**“Effetti della microgravità sulla funzione testicolare e sul comportamento delle cellule tumorali sia di derivazione germinale sia di derivazione somatica”**. Giulia Ricci ha ricevuto finanziamenti dall’Agenzia Spaziale Italiana grazie ai quali ha approfondito lo studio della sensibilità delle cellule del testicolo ai cambiamenti del microambiente fisico, con particolare riguardo alle cellule endocrine del Leydig, ed alle cellule TCam-2 derivate da seminoma umano, e studiato i cambiamenti citoscheletrici che le cellule tumorali subiscono in condizioni di microgravità simulata. A proposito di questo ultimo punto, è stata rilevante l’osservazione che la perdita di orientamento che si osserva in microgravità simulata e l’alterazione citoscheletrica che ne consegue sono da sole capaci di indurre l’instaurarsi dell’autofagia. Inoltre, in quest’ambito ha instaurato una collaborazione stabile con il gruppo della Prof.ssa Dora Marigiò (Università “Gabriele d’Annunzio” Chieti-Pescara) e del Prof. Mariano Bizzarri (“Sapienza” Università di Roma).

-**“I fattori di crescita e pathways che modulano il comportamento aggressivo dei Tumori a Cellule Germinali del Testicolo (TGCTs)”**. Giulia Ricci ha iniziato a studiare l’effetto del fattore neurotrofico derivato dalle cellule della glia (GDNF) sul comportamento invasivo di cellule di seminoma testicolare (TCam-2) in collaborazione con la Prof.ssa Elena Vicini e con la Prof.ssa Angela Catizone (“Sapienza” Università di Roma). In seguito, ha sviluppato delle linee di ricerca proprie su questa linea cellulare e su altre linee di derivazione non-seminomatosa ovvero le NT2D1 e le NCCIT. In particolare, gli ultimi due progetti

di dottorato di cui è "tutor" hanno come soggetto proprio lo studio dei pathways coinvolti nell'insorgenza e nella progressione maligna di queste neoplasie. Questi progetti hanno come fine ultimo la ricerca di nuovi "target" molecolari che possano essere utili a costruire terapie personalizzate per la cura dei TGTCs. Da rilevare che, per approfondire questa linea di ricerca la candidata ha recentemente instaurato un rapporto di collaborazione con il Prof. Leendert Looijenga dell'Erasmus Medical Center di Rotterdam e con il Prof. Renato Franco appartenente allo stesso Ateneo di Giulia Ricci. Il Prof. Looijenga è uno dei massimi esperti mondiali in materia di TGTCs ed ha recentemente messo in relazione l'insorgenza di questi tumori con lo sviluppo delle disgenesi gonadiche (campo di interesse di studio di Giulia Ricci già menzionato precedentemente nel testo). Nell'ambito di questa collaborazione il Prof. Looijenga è stato ospitato dalla Scuola di Dottorato in "Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale", su invito della candidata, ed ha tenuto una lecture dal titolo: "Human germ cell tumors: from embryogenesis to clinical application(s)". Inoltre, una delle dottorande di Giulia Ricci, la Dott.ssa Katia Corano Scheri, è stata ospitata presso i laboratori del Professor Looijenga (Febbraio 2017-Giugno 2017) per approfondire alcune tematiche riguardanti l'espressione di microRNA specifici che possano modulare il pathway di c-Met nei TGTCs.

Parallelamente a questi filoni di ricerca Giulia Ricci sta ampliando al sua rete di collaborazione scientifica mettendo a frutto le sue competenze di Istologia ed Embriologia unitamente alla expertise in Microscopia Ottica, Confocale ed Elettronica che ha acquisito negli anni. Tali competenze sono continuamente aggiornate grazie alla frequenza a vari Corsi organizzati dalla Zeiss, dalla Leica e dalla Fondazione Filarete, ed hanno consentito la sua partecipazione alla costituzione di una Facility di Microscopia Elettronica presso il Dipartimento di appartenenza. Giulia Ricci ha così instaurato delle collaborazioni stabili con vari gruppi di ricerca sviluppando differenti tematiche quali:

- i cambiamenti del citoscheletro e la transizione epitelio-mesenchimale delle cellule cancerose. Questa tematica è svolta in collaborazione con il gruppo del Prof. Mariano Bizzarri, della prof.ssa Rita Mancini (Sapienza Università di Roma), e del Prof. Gennaro Ciliberto (Università di Catanzaro "Magna Grecia");
- lo studio dell'effetto biologico e del meccanismo di internalizzazione delle nanoparticelle e dei nanotubi di carbonio nelle cellule in coltura. Questa tematica è svolta in collaborazione con il gruppo dell'Ing. Stefano Bellucci (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), del Dott. Giuseppe Iacomino (CNR);
- lo studio del differenziamento cellulare su scaffold biocompatibili in collaborazione con la Prof.ssa Chiara Schiraldi (dello stesso dipartimento della candidata) e della Prof.ssa Stefania Montagnani (Università di Napoli "Federico II).

In base alle competenze acquisite Giulia Ricci ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali organizzati da differenti comitati scientifici tra i quali:

ABCD - Associazione Biologia cellulare e del Differenziamento,

FISV – Federazione Italiana Scienze della Vita

SIAI – Società di Anatomia ed Istologia

ETW – European Testis Workshop

presentando i propri risultati tramite poster e/o presentazione orale.

Inoltre è stata invitata come Relatore ai seguenti meeting scientifici:

- Ottobre 2003: Relatore al I Congresso Nazionale sulle “Anomalie della differenziazione sessuale: inquadramento diagnostico ed approccio terapeutico” con un intervento dal titolo: “Embriologia dello sviluppo sessuale”. Il Congresso si è tenuto a Roma il 24-25 Ottobre 2003. La relazione è stata oggetto di pubblicazione: G.Ricci. Embriologia dello sviluppo sessuale. Annali degli Ospedali San Camillo Forlanini, volume 6, numero 2, Aprile-Giugno 2004, pag 7-12.
- Relatore al meeting didattico, organizzato dall'Accademia Nazionale di Medicina, dal titolo: "Il percorso diagnostico multidisciplinare del feto con patologia genetico-malformativa. Focus: Displasie scheletriche e patologie cerebrali" che si è tenuto a Genova dal 26 al 27 febbraio 2015
- Relatore al meeting didattico, organizzato dall'Accademia Nazionale di Medicina, dal titolo: "Il percorso diagnostico multidisciplinare del feto con patologia genetico-malformativa. Anomalia del sistema genito-urinario: dalla genetica alla clinica" che si è tenuto a Roma dal 12 al 13 maggio 2016.

RESPONABILITA' DI PROGETTI DI RICERCA E PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- Responsabile scientifico del progetto Giovani Ricercatori-2001 intitolato: "Meccanismi molecolari attivati dal fattore di crescita epatocitario (HGF) nello sviluppo embrionale della gonade maschile" dal 01-05-2001 al 01-05-2002.
- Partecipante a progetti PRIN finanziati nel 2003, 2004, 2008 e 2010/2011.
- Partecipante al progetto PON01_02834 (acronimo "PROMETEO") ammesso al finanziamento nell'ambito dell'invito PON R&C 2007-2013 del 18 gennaio 2010 dal 01-07-2011 al 01-07-2014.
- Responsabile scientifico di "Finanziamenti per progetti di avvio alla ricerca scientifica" nell'AA 2014/2015 e nel 2015/2016. I progetti hanno durata annuale. I fondi sono stati erogati dal Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli). Il titolo dei progetti:
 - 2014/2015 - Ruolo della R-Spondina1 nella regolazione dello sviluppo embrionale del testicolo.
 - 2015/2016 - Ruolo del proto-oncogene c-Met nella fisiologia dei Tumori a Cellule Germinali del testicolo.
- Responsabile di Unità Operativa (Working Package 6) per il progetto ASI "SHAPE- A New Theoretical Framework of the Microgravity-Cell Interaction". contratto numero: 2014-018-R.0 (dal 2014 al 2018). Il progetto si propone di studiare i cambiamenti morfologici/citoscheletrici e ultrastrutturali di cellule sottoposte a microgravità simulata e metterli in relazione con i cambiamenti della fisiologia cellulare con un approccio di "systems biology".

- Riceve dal MIUR il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR 2017).
- Partecipante al progetto POR CAMPANIA FESR 2014/2020 “Identificazione, caratterizzazione e significato della tumorigenesi nel colon-retto: causa, prevenzione e cura-”iCURE”.
- Partecipante al progetto intra-Ateneo “V:alere” 2019 con un progetto intitolato “Impact of CB1 gene deletion on mitochondrial activities and molecular pathways” (ICOM).
- E' referente scientifico di Microscopia Ottica ed Elettronica, ed elaborazione di immagini per una Convenzione di ricerca stipulata nel 2019 dal Dipartimento di Medicina Sperimentale con la "Project Consulting" avente ad oggetto un progetto di ricerca con finalità industriali intitolato: “Progetto CCI (Cancer Cell Investigation): Validazione scientifica di algoritmi di Machine Learning applicati alla citopatologia oncologica tramite analisi di immagini derivate da differenti tipologie di Microscopia (Microscopia Correlativa).
- Ha partecipato, all'indagine di mercato organizzata dall'ASI “Ricerche E Dimostrazioni Tecnologiche Sulla Stazione Spaziale Internazionale – Vus3: Iss4exploration” in quanto in possesso dei requisiti richiesti dall'ASI per la successiva partecipazione al prossimo Bando ASI volto a selezionare progetti di ricerca da effettuare sulla Stazione Spaziale Orbitante. Solo i candidati con requisiti potranno partecipare
- Sta partecipando ad un accordo attuativo ASI-Sapienza su un progetto dal titolo “Studio della fisiopatologia dell'apparato riproduttivo in condizioni di gravità alterata tramite modelli tridimensionali”. L'accordo vede il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università della Campania “Luigi Vanvitelli” tra i sottocontraenti. L'accordo è stato firmato, ma il progetto non ha avuto ancora inizio.

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Membro dell'Editorial Board di: Dataset Papers in Science - Anatomy section. Hindawi publishing corporation dal 01-01-2011 al 01-01 2017.
- Membro dell'Editorial Board di: International Scholarly Research Notice-Anatomy Section. Hindawi publishing corporation dal 01-01-2011 al 01-01 2018.
- Membro dell' Editorial Board di: "Asian Pacific Journal of Reproduction" - Elsevier dal 01-01-2012 ad oggi.
- Review editor nella sezione "Stem Cell Research" per le seguenti riviste della collana "Frontiers": "Frontiers in Genetics", "Frontiers in Oncology", "Frontiers in Bioengineering and Biotechnology", "Frontiers in Cell and Developmental Biology" 01-01-2013 ad oggi.
- Review editor nella sezione "Experimental Endocrinology" per "Frontiers in Endocrinology" dal 01-01-2013 ad oggi.
- Review editor nella sezione "Cellular Biochemistry" per "Frontiers in Chemistry" dal 01-11-2016 ad oggi.
- Membro dell'Editorial Board di "Biomedicines"- MDPI publishing group dal 01-06-2014 ad oggi.

- Lead Guest Editor dello Special Issue: "New aspects of the Hepatocyte Growth Factor/c-Met System" che è stato pubblicato su "Biomedicines" nel 2105. Questo Special Issue ha raccolto 17 contributi (reviews e articoli scientifici) da autori di differenti nazionalità.
- Guest editor insieme alla Prof.ssa Maria Marigiò dello Special Issue: "Advances in Space Biology: Cell Behavior in Microgravity" che verrà pubblicato su "Applied Sciences" (submission deadline 31 ottobre 2020).

ATTIVITA' DIDATTICA

- Giulia Ricci è stata nominata nel maggio 2001 cultore della materia per il settore scientifico disciplinare BIO17.
- A partire dall'anno accademico 2002-2003 e fino ad oggi è Titolare e Coordinatore del Corso di "Istologia ed Embriologia Medica" per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli") nella sede di Caserta.
- Dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2007-2008 ha insegnato "Embriologia Umana" presso il Corso integrato di "Istologia -Fisiologia- Anatomia" del Corso di Laurea in "Tecnico di Laboratorio Biomedico" della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2006-2007 ha insegnato "Embriologia Sperimentale" presso il Corso integrato di "Istologia-Fisiologia-Anatomia" del Corso di Laurea Specialistica in "Biotecnologie" della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli (ora Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli").
- Nel 2013 e nel 2014 ha insegnato "Eziopatogenesi dei difetti congeniti" presso il master di II livello in "Diagnostica prenatale e patologia fetale" dell'Università "Sapienza" di Roma
- Dall'anno accademico 2018-2019 ha avuto i seguenti incarichi didattico-gestionali presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede di Caserta) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli":
 - Membro del gruppo "Assicurazione della Qualità".
 - Membro della Commissione per l'Orientamento.
 - "Tutor" per gli studenti del primo anno e per la materie di base.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE di Giulia Ricci

ORCID: [0000-0002-2199-170X](https://orcid.org/0000-0002-2199-170X)

Scopus AU-ID: ("Ricci, Giulia" 9249126500):

H index= 21



Author details

The selected 67 documents were added to your temporary list. [View or manage your list.](#) ✕

Ricci, Giulia

[View potential author matches](#)

Author ID: 9249126500 ⓘ

<http://orcid.org/0000-0002-2199-170X>

Affiliation(s): ⓘ

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy [View more](#) ▾Other name formats: Ricci, G.

Subject area:

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
Medicine
Chemistry
Materials Science
Agricultural and Biological Sciences
Engineering
Chemical Engineering
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
Physics and Astronomy
Computer Science
[View all](#) ▾

Profile actions

[Edit author profile](#) [Connect to ORCID](#) ⓘ

Alerts

[Set citation alert](#)[Set document alert](#) [Export profile to SciVal](#) [Learn more about Scopus Profiles](#) ↗

Documents by author

67

[Analyze author output](#)

Total citations

1287 by 1019 documents

[View citation overview](#)

h-index: ⓘ

21

[View h-graph](#)

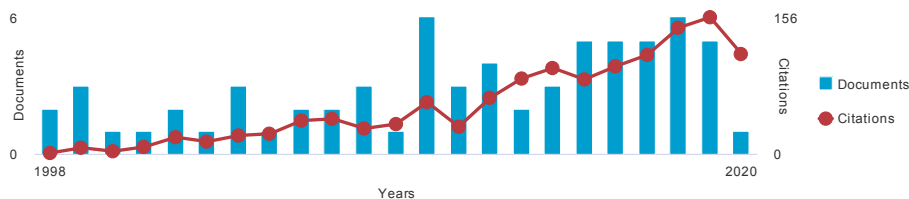
GR

[Giulia Ricci](#) ↗

67 Documents

[View Mendeley profile](#) ↗

Document and citation trends:



67 Documents

Cited by 1019 documents

234 co-authors

Topics

[View in search results format](#) > [View 2327 references](#) >Sort on: [Date \(newest\)](#) ▾[Export all to CSV file](#) ▾ [Add all to list](#) [Set document alert](#) [Set document feed](#)

| Document title | Authors | Year | Source | Cited by |
|--|--|------|--|----------|
| Decellularized Human Dermal Matrix as a Biological Scaffold for Cardiac Repair and Regeneration Open Access | Belviso, I., Romano, V., Sacco, A.M., (...), Di Meglio, F., Castaldo, C. | 2020 | Frontiers in Bioengineering and Biotechnology 8,229 | 0 |
| View abstract ▾ View at Publisher Related documents | | | | |
| Phenotypic transitions enacted by simulated microgravity do not alter coherence in gene transcription profile Open Access | Po, A., Giuliani, A., Masiello, M.G., (...), Ferretti, E., Bizzarri, M. | 2019 | npj Microgravity 5(1),27 | 2 |

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|--|---|
| Integrated 3D Microfluidic Device for Impedance Spectroscopy in Lab-on-Chip Systems | Buzzin, A., Iannascoli, L., Muzi, M., (...), Maita, F., Ricci, G. | 2019 | Proceedings - 2019 8th International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces, IWASI 2019 8791365, pp. 224-227 | 0 |
|---|---|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|--|---|
| In vitro intestinal epithelium responses to titanium dioxide nanoparticles | Pedata, P., Ricci, G., Malorni, L., (...), Romano, M., Iacomino, G. | 2019 | Food Research International 119, pp. 634-642 | 4 |
|--|---|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|--|---|
| Active fraction from embryo fish extracts induces reversion of the malignant invasive phenotype in breast cancer through down-regulation of tctp and modulation of e-cadherin/ β -catenin pathway Open Access | Proietti, S., Cucina, A., Pensotti, A., (...), Alwasel, S.H., Bizzarri, M. | 2019 | International Journal of Molecular Sciences 20(9),2151 | 4 |
|--|--|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|---|---|
| c-src recruitment is involved in c-MET-mediated malignant behaviour of NT2D1 non-seminoma cells Open Access | Leonetti, E., Gesualdi, L., Scheri, K.C., (...), Ricci, G., Catizone, A. | 2019 | International Journal of Molecular Sciences 20(2),320 | 2 |
|--|--|------|---|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|--------------------------------------|----|
| Macroporous alginate foams crosslinked with strontium for bone tissue engineering | Catanzano, O., Soriente, A., La Gatta, A., (...), Raucci, M.G., Gomez d'Ayala, G. | 2018 | Carbohydrate Polymers 202, pp. 72-83 | 13 |
|---|---|------|--------------------------------------|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|-----------------------------|---|
| Correction: C-MET receptor as potential biomarker and target molecule for malignant testicular germ cell tumors (Oncotarget (2018) 9 (31842-31860) DOI: 10.18632/oncotarget.25867) Open Access | Scheri, K.C., Leonetti, E., Laino, L., (...), Ricci, G., Catizone, A. | 2018 | Oncotarget 9(89), pp. 36049 | 0 |
|---|---|------|-----------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#)

| | | | | |
|--|---|------|-----------------------------------|---|
| c-MET receptor as potential biomarker and target molecule for malignant testicular germ cell tumors Open Access | Scheri, K.C., Leonetti, E., Laino, L., (...), Ricci, G., Catizone, A. | 2018 | Oncotarget 9(61), pp. 31842-31860 | 6 |
|--|---|------|-----------------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|--|---|
| Nicotine increases colon cancer cell migration and invasion through epithelial to mesenchymal transition (EMT): COX-2 involvement | Dinicola, S., Masiello, M.G., Proietti, S., (...), Bizzarri, M., Cucina, A. | 2018 | Journal of Cellular Physiology 233(6), pp. 4935-4948 | 8 |
|---|---|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|--|------|---------------------------------------|---|
| Analysis of endocannabinoid system in rat testis during the first spermatogenetic wave Open Access | Migliaccio, M., Ricci, G., Suglia, A., (...), Chioccarelli, T., Cobellis, G. | 2018 | Frontiers in Endocrinology 9(MAY),269 | 7 |
|---|--|------|---------------------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|---|----|
| Increase in motility and invasiveness of MCF7 cancer cells induced by nicotine is abolished by melatonin through inhibition of ERK phosphorylation | Proietti, S., Catizone, A., Masiello, M.G., (...), Cucina, A., Bizzarri, M. | 2018 | Journal of Pineal Research 64(4),e12467 | 21 |
|--|---|------|---|----|

Transient increases in intracellular calcium and reactive oxygen species levels in TCam-2 cells exposed to microgravity
[Open Access](#) Morabito, C., Guarnieri, S., Catizone, A., (...), Ricci, G., Mariggì, M.A. 2017 Scientific Reports 7(1),15648 12

Simulated microgravity triggers epithelial mesenchymal transition in human keratinocytes
[Open Access](#) Ranieri, D., Proietti, S., Dinicola, S., (...), Bizzarri, M., Torrisi, M.R. 2017 Scientific Reports 7(1),538 10

Hyaluronan hydrogels with a low degree of modification as scaffolds for cartilage engineering La Gatta, A., Ricci, G., Stellavato, A., (...), De Rosa, M., Schiraldi, C. 2017 International Journal of Biological Macromolecules 103, pp. 978-989 13

Tumor targeting by lentiviral vectors combined with magnetic nanoparticles in mice Borroni, E., Miola, M., Ferraris, S., (...), Verné, E., Follenzi, A. 2017 Acta Biomaterialia 59, pp. 303-316 10

Stearoyl-CoA-desaturase 1 regulates lung cancer stemness via stabilization and nuclear localization of YAP/TAZ Noto, A., De Vitis, C., Pisanu, M.E., (...), Ciliberto, G., Mancini, R. 2017 Oncogene 36(32), pp. 4573-4584 46

Responses of peripheral blood mononuclear cells to moderate exercise and hypoxia Morabito, C., Lanuti, P., Caprara, G.A., (...), Fanò-Illic, G., Mariggì, M.A. 2016 Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports 26(10), pp. 1188-1199 7

Inositol induces mesenchymal-epithelial reversion in breast cancer cells through cytoskeleton rearrangement Dinicola, S., Fabrizi, G., Masiello, M.G., (...), Cucina, A., Bizzarri, M. 2016 Experimental Cell Research 345(1), pp. 37-50 18

Paradoxical E-cadherin increase in 5FU-resistant colon cancer is unaffected during mesenchymal-epithelial reversion induced by γ -secretase inhibition Dinicola, S., Pasqualato, A., Proietti, S., (...), Cucina, A., Bizzarri, M. 2016 Life Sciences 145, pp. 174-183 7

Impairment of the autophagic flux in astrocytes intoxicated by trimethyltin Fabrizi, C., Pompili, E., De Vito, S., (...), Fornai, F., Fumagalli, L. 2016 NeuroToxicology 52, pp. 12-22 11

D-ribose-glycation of insulin prevents amyloid aggregation and produces cytotoxic adducts
[Open Access](#) Iannuzzi, C., Borriello, M., Carafa, V., (...), Irace, G., Sirangelo, I. 2016 Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Basis of Disease 1862(1), pp. 93-104 16

Multiwalled carbon nanotube buckypaper induces cell cycle arrest and Dinicola, S., Masiello, M.G., 2015 Toxicology in Vitro 13

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|-----------|------|-----------------------------------|---|
| Editorial of special issue "new aspects of the hepatocyte growth factor/c-met system" Open Access | Ricci, G. | 2015 | Biomedicines 3(2), pp. 201-202 | 0 |
|--|-----------|------|-----------------------------------|---|

[View at Publisher](#)

| | | | | |
|---|--|------|----------------------------|---|
| R-spondin 1/Dickkopf-1/beta-catenin machinery is involved in testicular embryonic angiogenesis Open Access | Caruso, M., Ferranti, F., Scheri, K.C., (...), Catizone, A., Ricci, G. | 2015 | PLoS ONE 10(4),e0124213 | 3 |
|---|--|------|----------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|----------------------------------|---|
| HGF modulates actin cytoskeleton remodeling and contraction in testicular myoid cells Open Access | Catizone, A., Ricci, G., Caruso, M., (...), Di Paolo, V., Canipari, R. | 2015 | Biomedicines 3(1), pp. 89-109 | 0 |
|--|--|------|----------------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|--|----|
| Human Adipose Stem Cells: From Bench to Bedside | De Francesco, F., Ricci, G., D'Andrea, F., Nicoletti, G.F., Ferraro, G.A. | 2015 | Tissue Engineering - Part B: Reviews 21(6), pp. 572-584 | 80 |
|---|---|------|--|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|--|------|---|----|
| Grape seed extract suppresses MDA-MB231 breast cancer cell migration and invasion | Dinicola, S., Pasqualato, A., Cucina, A., (...), Palombo, A., Bizzarri, M. | 2014 | European Journal of Nutrition 53(2), pp. 421-431 | 25 |
|---|--|------|---|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|-------------------------|------|---|---|
| Pleiotropic activities of HGF/c-Met system in testicular physiology: Paracrine and endocrine implications Open Access | Ricci, G., Catizone, A. | 2014 | Frontiers in Endocrinology 5(APR),Article 38 | 8 |
|--|-------------------------|------|---|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|--|---|
| Cytoskeleton modifications and autophagy induction in TCam-2 Seminoma cells exposed to simulated microgravity Open Access | Ferranti, F., Caruso, M., Cammarota, M., (...), Catizone, A., Ricci, G. | 2014 | BioMed Research International 2014,904396 | 6 |
|--|---|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|--------------------------|----|
| Microenvironment promotes tumor cell reprogramming in human breast cancer cell lines Open Access | D'Anselmi, F., Masiello, M.G., Cucina, A., (...), Palombo, A., Bizzarri, M. | 2013 | PLoS ONE 8(12),e83770 | 23 |
|---|---|------|--------------------------|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|--------------------------|---|
| TCam-2 Seminoma Cells Exposed to Egg-Derived Microenvironment Modify Their Shape, Adhesive Pattern and Migratory Behaviour: A Molecular and Morphometric Analysis Open Access | Ferranti, F., D'Anselmi, F., Caruso, M., (...), Catizone, A., Bizzarri, M. | 2013 | PLoS ONE 8(10),e76192 | 8 |
|--|--|------|--------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|--------------------------------------|---|
| Hepatocyte growth factor is a mouse fetal leydig cell terminal differentiation factor Open Access | Ricci, G., Guglielmo, M.C., Caruso, M., (...), Galdieri, M., Catizone, A. | 2012 | Biology of Reproduction 87(6),146 | 8 |
|--|---|------|--------------------------------------|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|--|------|---|---|
| Multiwalled carbon nanotubes-induced cytotoxic effects on human breast adenocarcinoma cell line | Bellucci, S., Dinicola, S., Coluccia, P., (...), Ricci, G., Cucina, A. | 2012 | Proceedings of the International Semiconductor Conference, CAS 1,6400701, pp. 37-42 | 3 |
|---|--|------|---|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|---|----|
| Glial cell line-derived neurotrophic factor promotes invasive behaviour in testicular seminoma cells | Ferranti, F., Muciaccia, B., Ricci, G., (...), Catizone, A., Vicini, E. | 2012 | International Journal of Andrology 35(5), pp. 758-768 | 14 |
|--|---|------|---|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|--|------|--|----|
| Hepatocyte growth factor (HGF) regulates blood-testis barrier (BTB) in adult rats | Catizone, A., Ricci, G., Caruso, M., (...), Canipari, R., Galdieri, M. | 2012 | Molecular and Cellular Endocrinology 348(1), pp. 135-146 | 11 |
|---|--|------|--|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|----------------------|----|
| Bovine lactoferrin counteracts Toll-Like receptor mediated activation signals in antigen presenting cells Open Access | Puddu, P., Latorre, D., Carollo, M., (...), Valenti, P., Gessani, S. | 2011 | PLoS ONE 6(7),e22504 | 50 |
|--|--|------|----------------------|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|---|------|---|----|
| Metabolism and cell shape in cancer: A fractal analysis | D'Anselmi, F., Valerio, M., Cucina, A., (...), Giuliani, A., Bizzarri, M. | 2011 | International Journal of Biochemistry and Cell Biology 43(7), pp. 1052-1058 | 40 |
|---|---|------|---|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|--|---|
| The effect of hepatocyte growth factor on the initial stages of mouse follicle development | Guglielmo, M.C., Ricci, G., Catizone, A., (...), Stefanini, M., Canipari, R. | 2011 | Journal of Cellular Physiology 226(2), pp. 520-529 | 8 |
|--|--|------|--|---|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|---|--|------|---------------------------------|---|
| Cannabinoid receptor 1 influences chromatin remodeling in mouse spermatids by affecting content of transition protein 2 mRNA and histone displacement (Endocrinology (2010) 151, (5017-5029)) | Chioccarelli, T., Cacciola, G., Altucci, L., (...), Pierantoni, R., Cobellis, G. | 2010 | Endocrinology 151(11), pp. 5563 | 0 |
|---|--|------|---------------------------------|---|

[View at Publisher](#)

| | | | | |
|--|--|------|---|----|
| Hepatocyte Growth Factor (HGF) modulates leydig cell extracellular matrix components | Catizone, A., Ricci, G., Tufano, M.A., (...), Canipari, R., Galdieri, M. | 2010 | Journal of Andrology 31(3), pp. 306-313 | 14 |
|--|--|------|---|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|---|------|--|----|
| Streptococcus mutans and Streptococcus sobrinus are able to adhere and invade human gingival fibroblast cell line. | Berlutti, F., Catizone, A., Ricci, G., (...), Valenti, P., Polimeni, A. | 2010 | International journal of immunopathology and pharmacology 23(4), pp. 1253-1260 | 17 |
|--|---|------|--|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#)

| | | | | |
|--|--|------|--|----|
| Ecto-mesenchymal stem cells from dental pulp are committed to differentiate into active melanocytes Open Access | Paino, F., Ricci, G., De Rosa, A., (...), Tirino, V., Papaccio, G. | 2010 | European Cells and Materials 20, pp. 295-305 | 60 |
|--|--|------|--|----|

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

| | | | | |
|--|--|------|--|----|
| Cannabinoid receptor 1 influences chromatin remodeling in mouse spermatids by affecting content of transition protein 2 mRNA and histone displacement Open Access | Chioccarelli, T., Cacciola, G., Altucci, L., (...), Pierantoni, R., Cobellis, G. | 2010 | Endocrinology 151(10), pp. 5017-5029 | 52 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| A gradient of 2-arachidonoylglycerol regulates mouse epididymal sperm cell start-up. Open Access | Cobellis, G., Ricci, G., Cacciola, G., (...), Ledent, C., Di Marzo, V. | 2010 | Biology of reproduction 82(2), pp. 451-458 | 55 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher | | | | |
| Diabetic rat testes: Morphological and functional alterations | Ricci, G., Catizone, A., Esposito, R., (...), Vietri, M.T., Galdieri, M. | 2009 | Andrologia 41(6), pp. 361-368 | 67 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor modulates Sertoli-Sertoli tight junction dynamics | Catizone, A., Ricci, G., Galdieri, M. | 2008 | Journal of Cellular Physiology 216(1), pp. 253-260 | 18 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| The endocannabinoid system in vertebrate male reproduction: A comparative overview | Cacciola, G., Chioccarelli, T., Ricci, G., (...), Pierantoni, R., Cobellis, G. | 2008 | Molecular and Cellular Endocrinology 286(1-2 SUPPL. 1), pp. S24-S30 | 39 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Direct effects of microgravity on testicular function: Analysis of histological, molecular and physiologic parameters | Ricci, G., Esposito, R., Catizone, A., Galdieri, M. | 2008 | Journal of Endocrinological Investigation 31(3), pp. 229-237 | 7 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor-modulated rat leydig cell functions | Del Bravo, J., Catizone, A., Ricci, G., Galdieri, M. | 2007 | Journal of Andrology 28(6), pp. 866-874 | 11 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Endocannabinoid control of sperm motility: The role of epididymus | Ricci, G., Cacciola, G., Altucci, L., (...), Fasano, S., Cobellis, G. | 2007 | General and Comparative Endocrinology 153(1-3), pp. 320-322 | 66 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Expression and functional role of hepatocyte growth factor and its receptor (c-met) during fetal mouse testis development Open Access | Ricci, G., Catizone, A., Galdieri, M. | 2006 | Journal of Endocrinology 191(3), pp. 559-570 | 8 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor modulates in vitro survival and proliferation of germ cells during postnatal testis development Open Access | Catizone, A., Ricci, G., Del Bravo, J., Galdieri, M. | 2006 | Journal of Endocrinology 189(1), pp. 137-146 | 16 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| HGF and postnatal testis development | Catizone, A., Ricci, G., Galdieri, M. | 2005 | Molecular and Cellular Endocrinology 241(1-2), pp. 32-40 | 14 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |

| | | | | |
|---|---|------|--|----|
| Embryonic mouse testis development: Role of platelet derived growth factor (PDGF-BB) | Ricci, G., Catizone, A., Galdieri, M. | 2004 | Journal of Cellular Physiology 200(3), pp. 458-467 | 28 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Microgravity effect on testicular functions. | Ricci, G., Catizone, A., Esposito, R., Galdieri, M. | 2004 | Journal of gravitational physiology : a journal of the International Society for Gravitational Physiology 11(2), pp. P61-62 | 5 |
| View abstract <input type="checkbox"/> | | | | |
| Expression of Platelet-Derived Growth Factor (PDGF) in the Epididymis and Analysis of the Epididymal Development in PDGF-A, PDGF-B, and PDGF Receptor β Deficient Mice Open Access | Basciani, S., Mariani, S., Arizzi, M., (...), Spera, G., Gnassi, L. | 2004 | Biology of Reproduction 70(1), pp. 168-177 | 23 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Ontogenesis of leptin receptor in rat Leydig cells | Caprio, M., Fabbrini, E., Ricci, G., (...), Frajese, G.V., Fabbri, A. | 2003 | Biology of Reproduction 68(4), pp. 1199-1207 | 53 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Functional role of hepatocyte growth factor receptor during sperm maturation | Catizone, A., Ricci, G., Galdieri, M. | 2002 | Journal of Andrology 23(6), pp. 911-918 | 17 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Pleiotropic activity of hepatocyte growth factor during embryonic mouse testis development Open Access | Ricci, G., Catizone, A., Galdieri, M. | 2002 | Mechanisms of Development 118(1-2), pp. 19-28 | 31 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Expression and functional role of hepatocyte growth factor receptor (C-MET) during postnatal rat testis development Open Access | Catizone, A., Ricci, G., Galdieri, M. | 2001 | Endocrinology 142(5), pp. 1828-1834 | 25 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor receptor expression in rat testis | Catizone, A., Ricci, G., Arista, V., Galdieri, M. | 2000 | Andrologia 32(1), pp. 59-60 | 4 |
| Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor (HGF) receptor expression and role of HGF during embryonic mouse testis development Open Access | Ricci, G., Catizone, A., Innocenzi, A., Galdieri, M. | 1999 | Developmental Biology 216(1), pp. 340-347 | 37 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Vitamin A modulation of basement membrane production by purified testicular myoid cells | Ricci, G., Catizone, A., Scarcella, M.F., Galdieri, M. | 1999 | Experimental Cell Research 249(1), pp. 102-108 | 8 |
| View abstract <input type="checkbox"/> View at Publisher Related documents | | | | |
| Hepatocyte growth factor and c-MET are expressed in rat prepuberal testis Open Access | Catizone, A., Ricci, G., Arista, V., Innocenzi, A., Galdieri, M. | 1999 | Endocrinology 140(7), pp. 3106-3113 | 22 |

| | | | |
|--|---|---|----|
| Junctional contacts between Sertoli cells in normal and aspermatogenic rat seminiferous epithelium contain $\alpha\beta 1$ integrins, and their formation is controlled by follicle-stimulating hormone Open Access | Salanova, M., Ricci, G., Boitani, C., (...), De Grossi, S., Palombi, F. | 1998 Biology of Reproduction 58(2), pp. 371-378 | 59 |
|--|---|---|----|

View abstract View at Publisher Related documents

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|----|
| Characterization of different cell populations isolated from rat testis peritubular cells | Galdieri, M., Ricci, G. | 1998 Differentiation 63(1), pp. 13-19 | 14 |
|---|-------------------------|---------------------------------------|----|

View abstract View at Publisher Related documents

Display: 100 results per page

1

Top of page

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the [Author Feedback Wizard](#) .

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)
- [Русский язык](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX

CAPITOLI DI LIBRO

- In quanto esperta di embriologia dello sviluppo dell'apparato riproduttore è stata coautrice di un libro di testo edito nel 2011 dalla Idelson-Gnocchi dal titolo "Embriologia Umana" e destinato agli studenti di Medicina e Chirurgia.
- In quanto esperta di Istologia ed Embriologia è co-autore di un testo intitolato "Elementi di istologia e cenni di embriologia" edito da "Piccin Nuova Libreria" e curato dal Prof. Antonio Filippini.
- In quanto esperta di biologia della riproduzione è stata reclutata come co-autore di un testo intitolato "Biologia e tecniche della riproduzione" edito da "Edi-Ermes", dedicato agli operatori del settore biomedico della fecondazione assistita già in possesso di laurea triennale o magistrale. Il testo è coordinato dalla Dott.ssa Lucia Rocco, ricercatore di Anatomia Comparata, presso lo stesso Ateneo della candidata. Il testo è in via di pubblicazione.
- In quanto esperta di Istologia ed Embriologia è stata reclutata come co-autore di un testo intitolato "Elementi di Anatomia Umana con cenni di Istologia ed Anatomia Microscopica" edito da "Piccin Nuova Libreria", dedicato agli studenti delle lauree triennali del settore biomedico. Il testo è ancora in preparazione.

Firma:

