

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TELLONI AGNESE ILARIA**
E-mail telloni@dipmat.univpm.it, agnesetelloni@gmail.com, paone@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **ANNO ACCADEMICO 2007 – 2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente a contratto per due moduli di Logica ed Epistemologia della Matematica fruiti dalla SSIS

- Date (da – a) **ANNI ACCADEMICI DAL 2007-2008 AL 2011-2012**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente per le esercitazioni agli insegnamenti di Geometria A e Geometria B

- Date (da – a) **ANNI ACCADEMICI DAL 2007-2008 AL 2011-2012**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente per i precorsi fruiti dalle facoltà di Farmacia, Matematica e Fisica

- Date (da – a) **ANNO ACCADEMICO 2008-2009**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente di seminari di Epistemologia e Logica Matematica fruiti dagli studenti della Laurea Triennale e della Laurea Magistrale in Matematica
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

- Date (da – a) **ANNO ACCADEMICO 2009-2010**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CENTRO E-LEARNING DI ATENEIO - UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
 - Tipo di azienda o settore Istruzione
 - Tipo di impiego Docente per corsi FAD.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Insegnamento
- ANNO ACCADEMICO 2010-2011**
- UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
Istruzione
Collaborazione al “Progetto Lauree Scientifiche”, conduzione di seminari divulgativi sulla simmetria rivolti agli studenti delle scuole secondarie superiori e di laboratori sulla simmetria fruiti dagli alunni di diverse scuole primarie di Modena.
- Insegnamento
- ANNI ACCADEMICI DAL 2007-2008 AL 2012-2013**
- UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
Istruzione
Titolare di corsi di supporto alla didattica per gli insegnamenti di Geometria, Algebra Lineare e Analisi Matematica.
- Insegnamento
- ANNI ACCADEMICI DAL 2012-2013 AL 2013-2014**
- UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
Istruzione
Docente a contratto per un modulo di Analisi Matematica I per studenti di Ingegneria Elettronica.
- Insegnamento
- NOVEMBRE 2011-DICEMBRE 2013, GENNAIO 2015- GIUGNO 2016**
SCUOLA MEDIA “FRACASSETTI-CAPODARCO” FERMO, SCUOLA MEDIA “NARDI” – PORTO SAN GIORGIO, SCUOLA MEDIA “LEOPARDI” – GROTTAMMARE, LICEO CLASSICO “A. CARO” – FERMO, LICEO SCIENTIFICO “ONESTI” – FERMO, LICEO SCIENTIFICO “MERCANTINI” – RIPATRANSONE
Istruzione
Docente a tempo determinato nelle classi di concorso A059 (scienze matematiche, chimiche , fisiche e naturali per la scuola secondaria di primo grado), A047 (Matematica), A049 (Matematica e Fisica)
- Insegnamento
- 1 GIUGNO 2011-31 MARZO 2012**
- UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
Ricerca
Borsa L'Oréal Per Le Donne e La Scienza
Attività di ricerca
- ANNI ACCADEMICI DAL 2012-2013 AL 2015-2016**
- UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
Istruzione
Docente a contratto per gli insegnamenti di Geometria, Probabilità e Statistica Matematica per studenti della facoltà di Ingegneria.
- Insegnamento
- 1 GENNAIO 2014-31 DICEMBRE 2014**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 17 GIUGNO 2016-16 GIUGNO 2017**
- UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
 Ricerca
 Assegnista di ricerca
 Assegnista di ricerca in Geometria MAT/03
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 13 SETTEMBRE 2016 – 1 SETTEMBRE 2017**
- ISC “Da Vinci – Ungaretti” – Fermo
 Istruzione
 Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A028 (Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali per la Scuola Secondaria di primo grado) – in aspettativa non retribuita per assegno di ricerca dal 13 settembre 2016 al 16 giugno 2017.
 Insegnamento
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 SETTEMBRE 2017 – OGGI**
- IPSIA “O. Ricci” – Fermo
 Istruzione
 Docente a tempo indeterminato nella classe di concorso A020 (Matematica)– in aspettativa non retribuita per assegno di ricerca dal 1 settembre 2017.
 Insegnamento
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO ACCADEMICO 2017-2018**
- UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
 Istruzione
 Docente a contratto del corso di Probabilità e Statistica Matematica per studenti della facoltà di Ingegneria.
 Insegnamento
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO ACCADEMICO 2018-2019**
- UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**
 Istruzione
 Docente a contratto del corso di Algebra e Logica per studenti della facoltà di Ingegneria.
 Insegnamento
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 1 SETTEMBRE 2017 – OGGI**
- Università Politecnica delle Marche
 Ricerca

- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Assegnista di ricerca per il progetto strategico di ateneo "Didattica Multimediale della Matematica"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2002-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia
- Qualifica conseguita Laurea Triennale In Matematica (Tesi su "Il metodo scientifico e le interrelazioni con la matematica. Teleologia dell'univoco o equivoco della teleologia? Votazione 110/110 e lode)
- Date (da – a) 2005-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica In Matematica (Tesi su "Varietà Iperboliche con Bordo Totamente Geodetico, votazione 110/110 e lode, con encomio solenne)
- Date (da – a) 2008-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in Matematica (Tesi su Manifolds from Platonic and Archimedean Solids, giudizio Eccellente)
- Date (da – a) 2012-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Camerino
- Qualifica conseguita Abilitazione TFA per la classe di concorso A049 – Matematica e Fisica
- Date (da – a) 2014-2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Camerino
- Qualifica conseguita Abilitazione TFA per la classe di concorso A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali.

**ULTERIORI INFORMAZIONI
(TITOLI)**

Date (da – a) **LUGLIO 2007**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**

Qualifica conseguita encomio solenne in occasione della laurea specialistica

• Date (da – a) **ANNO ACCADEMICO 2008-09**
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

• Qualifica conseguita Nomina a cultrice della materia Geometria – SSD MAT/03

• Date (da – a) 1 Giugno 2011- 31 Marzo 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**

• Qualifica conseguita Premio L'Oréal Per Le Donne e La Scienza

Associazione alla "Mathesis" dal
2014 al 2018

Associazione all'AIRDM dal 2018

Partecipazione all'associazione
"Amici della Matematica delle
Marche" dal 2019

**PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E
CONFERENZE, ORGANIZZAZIONE
DI CONVEGNI**

- 1) Partecipazione al convegno Combinatorics 2008, 13th Italian Conference in Combinatorics – Costermano (VR), tenutosi dal 22 al 29 Giugno 2008, e presentazione di una comunicazione dal titolo “*Groups and Graphs of Some Combinatorial Manifolds*”.
- 2) Partecipazione al convegno “Advanced School and Conference on Knot Theory and its Applications to Physics and Biology”, tenutosi dal 11 al 29 maggio 2009 a Trieste.
- 3) Partecipazione al convegno “Computational and geometric topology”, tenutosi dal 16 al 19 giugno 2010 a Bertinoro.
- 4) Partecipazione al convegno “Janos Bolyai Memorial Conference”, tenutosi dal 29 agosto al 5 settembre 2010 a Budapest e Targu-Mures, e presentazione di una comunicazione dal titolo “*Manifolds from Platonic and Archimedean solids*”.
- 5) Partecipazione al convegno “Winter Braids”, tenutosi dal 14 al 16 dicembre 2010 a Pau (Francia), e presentazione di una comunicazione su invito dal titolo “*Cyclic branched coverings over some classes of (1,1)-knots*”.
- 6) Seminario su invito dal titolo “*Branched coverings and exceptional surgery on knots*” presso l’Università di Ginevra il giorno 3 novembre 2011.
- 7) Partecipazione al convegno “Winter Braids II”, tenutosi dal 12 al 15 dicembre 2011 a Caen (Francia), e presentazione di una comunicazione su invito dal titolo “*Manifolds from triangulated 3-cells*”.
- 8) Partecipazione al convegno “FilMat”, tenutosi dal 28 al 31 maggio 2014 a Milano, presso l’Università Vita-Salute San Raffaele.
- 9) Partecipazione come invited speaker al convegno “Matematica e Letteratura: Analogie e Convergenze” svoltosi a Fisciano (Sa) dal 15 al 17 aprile 2015 e presentazione di una conferenza plenaria dal titolo “*Mathemata pathemata: il dolore dell’apprendimento nella tragedia attica antica*”.
- 10) Seminario su invito presso l’Università di Camerino dal titolo “*Mathemata pathemata: il dolore dell’apprendimento nella tragedia attica antica*” il giorno 28 ottobre 2015 nell’ambito della rassegna “Happy numbers 2015”.
- 11) Seminario su invito presso l’Università Politecnica delle Marche dal titolo “*Mathemata pathemata: il dolore dell’apprendimento nella tragedia attica antica*” il giorno 5 novembre 2015.
- 12) Seminario su invito presso l’Università di Modena dal titolo “*Chiaroscuri dell’insegnamento-apprendimento. Alcune lezioni di matematica del mondo classico*” il giorno 13 novembre 2015.
- 13) Partecipazione come invited speaker al convegno “Matematica e Letteratura: alla ricerca di nuove analogie” svoltosi a Fisciano (Sa) dal 6 all’8 aprile 2016, e presentazione di una conferenza plenaria con intervento dal titolo “*La ‘sanguinante matematica’ di Albert Camus*”.
- 14) Partecipazione al convegno “Educare alla razionalità. In memoria di Paolo Gentilini”, tenutosi a Sestri Levante dal 9 all’11 giugno 2016, e presentazione di una comunicazione su invito dal titolo “*Educare alla razionalità. La lezione del mondo classico*”.
- 15) Partecipazione al convegno “Oggetti fondamentali della matematica: Algoritmi, Numeri, Poligoni, Polinomi, Curve”, tenutosi a Nusco (AV) dal 5 al 7 settembre 2016, dove ha tenuto una conferenza su invito dal titolo “*Curve celebri*”.
- 16) Partecipazione al convegno “Geometry and Computer Science”, tenutosi a Pescara dall’8 al 10 febbraio 2017.
- 17) Partecipazione come invited speaker al convegno “Matematica e Letteratura. Parole, formule, emozioni” svoltosi a Fisciano (Sa) dal 5 al 7 aprile 2017, e presentazione di una conferenza plenaria con intervento dal titolo “*La ragione matematica secondo Leopardi*”.
- 18) Seminario su invito presso l’Università di Camerino dal titolo “*La ragione matematica secondo Leopardi*” il giorno 10 maggio 2017.

- 19) Partecipazione al convegno “Le parole della scienza”, tenutosi a Roma dal 6 al 7 ottobre 2017.
- 20) Partecipazione al “XXXV Seminario Nazionale di Ricerca in Didattica della Matematica”, svoltosi a Rimini dal 25 al 27 gennaio 2018.
- 21) Organizzazione e partecipazione al convegno “Algebraic Combinatorics in Ancona”, tenutosi ad Ancona dal 13 al 15 giugno 2018.
- 22) Partecipazione come invited speaker al convegno “Endiadi. Per una sola cultura fra scienza e umanesimo”, svoltosi a Frascati (RM) dal 13 al 14 ottobre 2018, e presentazione di una relazione dal titolo “*Affinità elettive. Una riflessione fra matematica, letteratura e filosofia.*”
- 23) Partecipazione al convegno “Comunicare la matematica”, tenutosi a Camerino (MC) dal 24 al 26 ottobre 2018.
- 24) Partecipazione al XXXVI Seminario Nazionale di Ricerca in Didattica della Matematica, tenutosi a Rimini dal 24 al 26 gennaio 2019.
- 25) Partecipazione al convegno CERME 11, tenutosi a Utrecht (Olanda) dal 5 al 10 febbraio 2019 e presentazione di una comunicazione dal titolo “*The role of formative assessment to fostering individualized teaching at university level.*”
- 26) Partecipazione al convegno “Educare alla razionalità”, tenutosi a Torino il 22 e 23 maggio 2019.
- 27) Partecipazione al convegno “Teatro classico: intersezioni fra scienza e humanities”, tenutosi ad Altamura (BA) dal 26 maggio al 1 giugno 2019 e presentazione di una conferenza dal titolo “*La verità nella tragedia attica antica*”.

Pubblicazioni scientifiche

- 1) A. I. Telsoni, *Some hyperbolic 3-manifolds with totally geodesic boundary*, Algebra Coll. **17** (3) (2010), 457-468.
- 2) A. I. Telsoni, *Combinatorics of a class of groups with cyclic presentation*, Discrete Mathematics **310** (2010), 3072-3029.
- 3) A. Cavicchioli, A. I. Telsoni, *On football manifolds of E. Molnár*, Acta Math. Hungarica **124** (4) (2009), 321-332.
- 4) A. I. Telsoni, *On the groups of some fibered spaces*, J. Group Theory **12** (6) (2009), 883-894.
- 5) A. Cavicchioli, F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Topology of compact space forms from Platonic solids. I*, Topology and its Applications **156** (2009), 812-822.
- 6) A. Cavicchioli, F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Topology of compact space forms from Platonic solids.II*, Topology and its Applications **157** (2010), 921-931.
- 7) A. I. Telsoni, *On a family of homology spheres which are 2-fold coverings of different knots*, Note di Matematica **30** (2010) (1), 41-47 .
- 8) A. Cavicchioli, F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Dehn surgeries on some classical links*, Proceed. Edinburgh Math. Soc. **54** (2011), 33-45.
- 9) A. Cavicchioli, A. I. Telsoni, *Exceptional surgeries on (1,1)-knots*, Osaka Journ. of Math. **48** (2011), 825-841.
- 10) A. Cavicchioli, F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Fundamental group of some surgery manifolds*, Geometry, vol. 2013, p. 1-8, ISSN: 2314-422X, doi: 10.1155/2013/484508.
- 11) A. Cavicchioli, A. I. Telsoni, *Knots with the lens space surgery*, Mediterranean J. Maths., 2011, doi: 10.1007/s00009-011-0163-3.
- 12) A. I. Telsoni, *Cyclic branched coverings over some classes of (1,1)-knots*, Geometry, Volume 2013 (2013), Article ID 549198, 9 pagine, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/549198>.
- 13) A. Cavicchioli, F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Cusped hyperbolic 3-manifolds from some regular polyhedra*, Houston Journal of Math., 39 (4) (2013), 1161-1174, ISSN: 0362-1588.
- 14) A. Cavicchioli, E. Molnár, A. I. Telsoni, *Some hyperbolic space forms with few generated fundamental groups*, Journal of the Korean Mathematical Society, **50** (2013), 425-444.
- 15) A. I. Telsoni, *Gruppi e varietà tridimensionali da poliedri simmetrici*, La Matematica nella Società e nella Cultura – Rivista dell'UMI, Serie I, **5** (2012), 99-102.
- 16) F. Spaggiari, A. I. Telsoni, *Isometry groups of some Dunwoody manifolds*, Algebra Colloquium, **23** (1) (2016), 117-128.
- 17) A. I. Telsoni, *Il linguaggio matematico della simmetria: la teoria dei gruppi*, in *Symmetria. Frammenti di armonia universale*, a cura di A.F. Gualtieri e V. Padovani, Edizioni Il Fiorino, Modena 2012, ISBN-13 9788875494179.
- 18) A. I. Telsoni, *Groups and Manifolds from Triangulated Polyhedra*, Lambert Academic Publishing, 2012, ISBN-13 **978-3-659-29209-5**.
- 19) A. I. Telsoni, G. Williams, *Smith forms of circulant polynomial matrices*, Linear Algebra and its Applications, **458** (2014), 559-572.
- 20) M. De Simone, A. I. Telsoni, *Spheres and homology spheres obtained by*

surgery, in corso di pubblicazione.

- 21) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Lezioni di matematica*, La Matematica nella Società e nella Cultura-Rivista dell'UMI, Serie I, Vol. VII, Aprile 2014, 31-54.
- 22) A. I. Telloni, *La scienza sospesa: le vie della ricerca fra metodo ed euristica*, MATEPristem, <http://matematica.unibocconi.it/articoli/la-scienza-sospesa-le-vie-della-ricerca-fra-metodo-ed-euristica>.
- 23) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Dostoevskij matematico (parte I)*, Lettera Matematica Pristem 93 (2015), 56-64.
- 24) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Dostoevskij matematico (parte II)*, Lettera Matematica Pristem 94 (2015), 51-57.
- 25) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Dostoevskij as mathematician (I)*, Lettera Matematica International Edition 3 (2015), Issue 3, 147-155.
- 26) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Dostoevskij matematico*, in *Matematica e letteratura. Analogie e convergenze*, Nuove Convergenze UMI-CIIM, UTET De Agostini, Novara, 2016, pp. 81-117
- 27) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Dostoevskij as mathematician (II)*, Lettera Matematica International Edition 3 (2015), 4, 197-204.
- 28) A. I. Telloni, *Mathemata pathemata: il dolore dell'apprendimento nella tragedia attica antica*, in *Matematica e letteratura. Analogie e convergenze*, a cura di P. Maroscia, C. Toffalori, F. S. Tortoriello, G. Vincenzi, UTET Università (2016).
- 29) A. I. Telloni, *Special matchings calculate parabolic Kazhdan-Luzstig polynomials for the Universal Coxeter groups*, Journ. of Algebra, **465** (2016), 21-40.
- 30) A. I. Telloni, *Chiaroscuri dell'insegnamento-apprendimento. Alcune lezioni di matematica del mondo antico*, L'insegnamento della Matematica e delle Scienze Integrate, **39B** (4) (2016), 411-436.
- 31) A. I. Telloni, *La "sanguinante matematica" di Albert Camus*, in *Parole, formule, emozioni. Tra matematica e letteratura*, a cura di P. Maroscia, C. Toffalori, F. S. Tortoriello, G. Vincenzi, UTET Università (2018).
- 32) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Note sparse per un libro di matematica e letteratura*, in *Overlapping of Mathematics and Humanities*, Quaderni di Matematica **29**.
- 33) A. I. Telloni, C. Toffalori, *Le equazioni della logica*, in corso di pubblicazione.
- 34) A. I. Telloni, *Educare alla razionalità. La lezione del mondo classico*, in corso di pubblicazione.
- 35) A. I. Telloni, *La ragione matematica secondo Leopardi*, in corso di pubblicazione.
- 36) F. Alessio, L. Demeio, A.I. Telloni, *A formative path in tertiary education through Geogebra supporting the students' learning assessment and awareness*, in corso di pubblicazione.
- 37) A. Cusi, A. I. Telloni, *The role of formative assessment to fostering individualized teaching at university level*, in corso di stampa.
- 38) A. Cusi, A. I. Telloni, *Student's use of digital scaffolding at university level*:

emergence of utilization schemes, in corso di pubblicazione.

- 39) F. Alessio, M.C. Brambilla, A. Calamai, C. de Fabritiis, L. Demeio, M. Franca, C. Marcelli, M. Marietti, P. Montecchiari, F. Papalini, M. Petri, A.I. Telsoni, *New Multimedia Technologies as Tools for a Modern Approach to Scientific Communication and Teaching of Mathematical Sciences*, in corso di pubblicazione.
- 40) A.I. Telsoni, C. Toffalori, *Matematici scrittori. Tra Hilbert e Poincaré*, in corso di pubblicazione.
- 41) A.I. Telsoni, *Il metodo scientifico e la matematica. Teleologia dell'univoco o equivoco della teleologia?*, in corso di stampa per Aracne Ed.