



Paolo Benanti



● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

03/10/2009 – ATTUALE

FULL TIME PROFESSOR PONTIFICIA UNIVERSITÀ GREGORIANA

Ethics, Bioethics, Ethics of Technology, Neuroethics, Posthuman

03/10/2008 – 28/06/2018

INVITED PROFESSOR ISTITUTO TEOLOGICO DI ASSISI

03/10/2008 – 28/06/2018

INVITED PROFESSOR PONTIFICIO COLLEGIO LEONIANO

07/07/2020 – ATTUALE Firenze, Italia

CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE ITALIACOMFIDI

24/03/2022 – ATTUALE Torino, Italia

CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE CENTAI

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2008 – 2012 Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA (PHD) Pontificia Università Gregoriana

Etica, filosofia, teologia, teologia morale, bioetica, etica delle tecnologie, neuroscienze

Indirizzo Piazza della Pilotta 4, 00186, Roma, Italia | **Sito Internet** <https://www.unigre.it> |

Campo di studio Teologia morale, Etica | **Voto finale** 10/10 Summa cum Laude | **Livello EQF** Livello 8 EQF |

Classificazione nazionale Dottorato di ricerca | **Tesi** "The Cyborg. Corpo e corporeità nell'epoca del postumano"

2005 – 2008 Roma, Italia

LICENZA IN TEOLOGIA MORALE Pontificia Università Gregoriana

Indirizzo Piazza della Pilotta 4, 00186, Roma, Italia | **Sito Internet** <https://www.unigre.it>

2000 – 2006 Assisi (PG), Italia

BACCALAUREATO IN TEOLOGIA Istituto Teologico di Assisi

1987 – 1993 Frascati, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA Liceo Classico Statale M.T. Cicerone

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C1
TEDESCO	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Monografie

La grande invenzione. Il linguaggio come tecnologia, dalle pitture rupestri al GPT-3, San Paolo, Cinisello Balsamo, 2021

Vedere l'alba dentro l'imbrunire. Scenari plausibili dopo il Covid-19, Castelvecchi, Roma, 2020

Ricordare troppo. Eccessi di memoria da Borges alle neuroscienze, Marietti, Bologna 2020

Digital Age. Teoria del cambio d'epoca. Persona, famiglia e società, San Paolo, Cinisello Balsamo, 2020

Oráculos: entre ética e governança dos algoritmos, Editora Unisinos, 2020

Se l'uomo non basta. Speranze e timori nell'uso della tecnologia contro il Covid-19, Castelvecchi, Roma, 2020.

Homo Faber. The Techno-Human condition, EDB, ebook english, 2018

Realtà sintetica. Dall'aspirina alla vita: come ricreare il mondo?, Castelvecchi, Roma, 2018

Le macchine sapienti, Marietti, Bologna 2018

Oracoli. Tra algoretica e algocrazia, Luca Sossela Editore, Roma 2018

Postumano, troppo postumano. Neurotecnologie e human enhancement, Castelvecchi, Roma 2017.

L'hamburger di Frankenstein. La rivoluzione della carne sintetica, EDB, Bologna, 2017

Ti esti? Prima lezione di bioetica, Cittadella, Assisi, 2016

La condizione tecno-umana. Domande di senso nell'era della tecnologia, EDB, Bologna, 2016

Amerai!, Cittadella, Assisi, 2014.

Massimo Reichlin – Paolo Benanti, *Il doping della mente. Le sfide del potenziamento cognitivo farmacologico*, Messaggero, Padova, 2014.

The Cyborg: corpo e corporeità nell'epoca del postumano, Cittadella, Assisi, 2012

Vivere il morire. Spunti per l'antropologia biomedica, Cittadella, Assisi, 2009

Articoli, capitoli di libri e altro – 2020

- "Pacem in Cyberspace, Auspicio Algoretichs" in *Ai in the Age of Cyber-Disorder. Actors, Trends, and Prospects*, Fabio Rugge (edd.), ISPI-Brookings (Ledizioni LediPublishing), Milano, 2020, 134-153.
- "Crisi della razionalità scientifica e paradigma tecnocratico" in AA.VV. *Profezia di Francesco. Traiettorie di un pontificato*, EDB, Bologna, 2020, 69-80.
- "Il lavoro nel tempo della machina sapiens", in G. Gabrielli (a cura di) *Il lavoro dell'uomo con i robot alleati o rivali?*, Franco Angeli, Milano, 2020, 35-54.
- "L'algoritmo: un nuovo attore nel mondo del lavoro?", in *Aggiornamenti sociali*, 1(2020), 12-19.

Articoli, capitoli di libri e altro – 2019

- "Intelligenze artificiali, robot, bio-ingegneria e cyborg: nuove sfide teologiche?", in *Concilium* 3(2019), 46-61
- "Scoprirsi amati per amare: elementi per una rinnovata morale sessuale", in V. Conte – A. Sichera, *Avere a cuore. Scritti in onore di Giovanni Salonia*, San Paolo, Cinisello Balsamo (Mi), 2019, 49-55.
- "Giovani e Digital Age", in *Vita Pastorale* 6(2019), X-XI
- Occhetta F, Benanti P., "Argonauti digitali. I giovani e la ricerca di senso", in *La Civiltà Cattolica*, 4038(III) 2018, 469-480

- “Conversione morale del credente: una ricerca del Signore nelle fragili vie del bene” in *Il vessillo del Re*, Daniele Libanori (ed.), Segretariato Nazionale dell’Apostolato della Preghiera, Roma 2018, 171-188.
- “Sexuality as Symbol and Language: The Challenges for an Ethical Education of Sexuality Aimed at Protecting Children” in *Safeguarding. Reflecting on Child Abuse, Theology and Care*, K. Demasure, K. Fuchs, H. Zollner (edd.), Peeters, Louvain-Paris-Bristol 2018, 65-80.
- “La carne sintetica tra biotecnologie e società” in *Aggiornamenti sociali* giugno-luglio 2018 (475-482)
- “Cyborg. Enhancement/Potenziamento umano”, *Nuova Enciclopedia di bioetica e sessuologia*, G. Russo (Ed.), Eleidici – Vela, Toriano, 2018, 728-732

Articoli, capitoli di libri e altro

- “Alcune linee fondamentali sull’amore umano: l’educazione della sessualità per la coniugalità” in Giuseppe Bonfrate – Humberto Miguel Yanez (Ed.), *Amoris laetitia la sapienza dell’amore. Fragilità e bellezza della relazione nel matrimonio e nella famiglia*, Studium, Roma 2017, 183-196
- “Il lavoro nell’epoca delle macchine sapiens” in *La Società* 2(2017), 30-60
- “Corporeità e sessualità nell’orizzonte post-umano” in Aa. Vv., *L’animale e la macchina. Come il post-umano interpella la pastorale*, EDB, Bologna 2017, 45-60
- “Homo sapiens e Machina sapiens. Il futuro del lavoro” in *Desk* 25(2017), 17-22
- “Il compito di educare la sessualità nell’amore” in *Teologia* 42 (2017) 221-231
- “Biotecnologie per migliorare l’uomo: prospettive per una valutazione etica” in AA.VV., *Eugenetica*, Città Nuova, Roma 2017, 115-140
- “Organi in 3D. Prema il tasto per il suo fegato di ricambio” in *Rocca* 07(2017), 30-33
- “Carne sintetica. Le questioni etiche nel piatto”, in *Il Regno* 20(2016), 603-605.
- “La città nel Digital Age”, in *Crede Oggi* 37(1/2017) 217, 71-83.
- “L’ecologia integrale: una nuova categoria per la bioetica credente?”, in Humberto Miguel Yanez (Ed.), *Laudato si’. Linee di lettura interdisciplinari per la cura della casa comune*, GBPress, Roma 2017, 69-95.
- “La tecnologia: problema o soluzione della crisi ecologica? Alcune linee di discernimento etico a partire dalla Laudato si’”, in Humberto Miguel Yanez (Ed.), *Laudato si’. Linee di lettura interdisciplinari per la cura della casa comune*, GBPress, Roma 2017, 171-191.

Articoli, capitoli di libri e altro

- “Corporeità e sessualità nell’orizzonte postumano”, *Orientamenti pastorali*, 12(64)2016, 31-41
- “Frankfurterburger. La carne sintetica sfida la società globale” in *Rocca* 23(2016), 36-39.
- “Ut si homo non daretur? Un tentativo di dialogo con il post-umano a partire da alcuni spunti della Gaudium et spes” in *Gregorianum* 97,3(2016), 543-564
- “Un regard de croyant” in *Inflexion civiles et militaires: pouvoir dire* 32(2016), 123-134
- “Cyborg. Un essere sovversivo” in *Rocca* 08(2016), 36-39.
- “L’intelligenza artificiale” in *Rocca* 07(2016), 29-31.
- “L’avvento del cyborg” in *Rocca* 06(2016), 29-33.
- “Il pensiero post-umano e trans-umano” in *Rocca* 05(2016), 36-38.
- “Il cyborg e l’enhancement umano. Alcune tracce per una valutazione etico-teologica”, in *Theologica Leoniana* 4(2015), 9-31.
- “L’intolleranza: una frattura nella memoria interpretante credente”, *Religione e società* XXX-83(2015), 43-47.
- “L’enhancement umano. Da una medicina della salute alla medicina degli stili di vita”, in P. Benanti, R. Vinerba, *La persona in relazione con la vita. Questioni morali e sociali su malattia e benessere*, Cittadella, Assisi, 2015, 53-122.
- “Le strade della comunicazione politica nella Digital Age”, in A. Fadda, R. Corsi (edd.), *Una nuova democrazia. Giovani e cittadinanza attiva*, Aracne, Ariccia (RM) 2015, 181-204.
- “L’altruismo è irrazionale. Algoritmi e calcoli morali: il ruolo (e il limite) della quantificazione nel pensiero occidentale”, *Il Regno – Attualità* 6(2015), 407-410
- “La bioetica in redazione: la comunicazione di fronte ai grandi temi della vita”, in *Desk* 44-22(2014), 6-12.
- Francesco Occhetta – Paolo Benanti, “La politica di fronte alle sfide del postumano”, in *La Civiltà Cattolica* 3954, I (2015), 572-584.
- “L’inquietudine dei Big Data”, in *Formiche* XI,101(2015), 22-23.
- “La gioia del Vangelo nel cambio antropologico. La ricerca del senso e del valore etico dell’umano”, in *Gregorianum* 96-1(2015), 77-97.

- La neuroetica: un dialogo con le neuroscienze sul senso dell'umano, in Segretariato Attività Ecumeniche, «*Ama il prossimo tuo come te stesso*». *La vita in relazione: prospettive etiche*, Paoline, Milano 2015, 30-49.

Articoli, capitoli di libri e altro

- La democrazia nel Digital Age, in Pontificio Consiglio della Giustizia e della Pace, *Atti del 1 incontro di sacerdoti in missione presso i parlamenti. La pastorale dei responsabili politici. L'accompagnamento spirituale e la promozione del bene comune (14-15 novembre 2013)*, Libreria Editrice Vaticana, Città del Vaticano 2014, 21-41.
- "Avere un cuore docile che renda giustizia e distingua il bene dal male (cf. 1Re 9,9): riflessioni sull'azione politica dei cristiani a partire dal discorso di Benedetto XVI al Bundestag", in *Theologica Leoniana* 3(2014), 67-82.
- Between Neuroskepticism and Neurogullibility: The Key Role of Neuroethics in the Regulation and Mitigation of Neurotechnology in National Security and Defense, in James Giordano (Ed.), *Neurotechnology in National Security and Defense: Practical Considerations, Neuroethical Concerns*, CRC Press, New York 2014, 213-221
- Biotecnologie per migliorare l'uomo. Prospettive per una valutazione morale, in Abignente D – Parnofiello G. (edd.), *La cura dell'altro. Studi in onore di Sergio Bastianel sj*, Il Pozzo di Giacobbe, Trapani 2014, 259-275
- "Enrico Chiavacci tra la morale della vita fisica e la nascita della bioetica", in *Vivens Homo* 25/1(2014), 119-138
- "Il cyborg e l'enhancement umano. Alcune tracce per una valutazione etico-teologica", in *Studia Patavina* 61(2014), 155-179.
- "L'uomo postmoderno tra eutanasia e cure palliative: tra una negazione della dignità della persona e tentative di umanizzazione della morte", in *Convivium Assisiense* 2(2013), 243-270.
- "Il Novecento: l'era dei saperi tecnico-scientifici", in P. Benanti, F. Scieurpa, S. Segoloni Ruta, *Un secolo di novità complesse*, P. Maranesi (a cura di), Cittadella, Assisi (Pg) 2013, 9-66.
- La governance delle neuroscienze e delle neurotecnologie: la bioetica tra ricerca del bene comune e gestione dell'innovazione, *Studia Bioethica* - vol. 4 (2012) n. 1, pp. 40-48
- La governance dello sviluppo tecnologico: una sfida per la teologia morale, in S. Bastianel (ed.), *Tra possibilità e limiti. Una teologia morale in ricerca*, Il pozzo di Giacobbe, Palermo, 2012, 167-190
- The Cyborg and Cyborgization, in J. Giordano (ed.), *Neurotechnology. Premises, Potential, and Problems*, CRC Press, New York (NY), 2012, 191-198.
- "Cyborgization" in *Atti della VII World Bioethics Conference della SIBI*, Gijon (ES), 19-22 settembre 2011, 422-434.
- Una tecnologia al servizio dello sviluppo umano: il contributo della Caritas in veritate, *Convivium* 13, 1(2011), 111-129.
- Intervento su "Metodologia del conoscere teologico-morale" di Mauro Cozzoli, *Lateranum* 11-LXXVII-1(2011), 49-59.
- Vulnerabilità: categoria architettonica per la bioetica, *Rivista di Teologia Morale* 168(2010), 651-656.
- From Neuroskepticism to Neuroethics: Role of Morality in Neuroscience That Becomes Neurotechnology, *American Journal of Bioethics - Neuroscience*, 2(2010).

CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze, seminari e altre attività Cortile dei Gentili "Homo Sapiens e Machina Sapiens: speranze, timori, opportunità" 5 settembre 2017

Cortile dei gentili "Intelligenza Artificiale: una sfida etica?" 6 luglio 2017

The Big Data Tsunami: The Key Role of Data on Development/Regulation/Mitigation of Biotechnology in National Security and Defense, presso 3rd Biotechnology World Congress, Dubai UAE , 10-12 febbraio 2014.

Vivere la democrazia nel Digital Age, Pontificio Consiglio Giustizia e Pace, I incontro internazionale dei sacerdoti cappellani in missione presso i Parlamenti – Roma, 14-15 novembre 2013

Conferenza *Ethical Paradigms for the Evaluation of Neurotechnologies in Human Enhancement*, presso 27th European Conference on Philosophy of Medicine and Healthcare 14 – 17 August 2013 in Basel, Switzerland hosted and co-organised by the Institute for Biomedical Ethics, Universität Basel.

Costruire una cultura solidale con il creato, Conferenza Episcopale Italiana - Ufficio Nazionale per i problemi sociali e del lavoro, La fede nel Creatore per abitare la terra, 2° Convegno nazionale sulla Custodia del Creato - Assisi, 1-2 marzo 2013

Poster session *Ethical Paradigms for the Evaluation of Neurotechnologies in Human Enhancement*, presso Cognitive Enhancers 22nd Neuropharmacology Conference, New Orleans (LA), October 11-12 2012.

Chair of *Bioethics and Education session 7th* presso 8th International Conference on Bioethics Education of UNESCO Chair in Bioethics, Tiberias (Israel), September 2-5, 2012

Conferenza *Teaching Bioethics in a Media-Driven Age* presso 8th International Conference on Bioethics Education of UNESCO Chair in Bioethics, Tiberias (Israel), September 2-5, 2012

Lezioni *The Cyborg: human enhancement e neuroetica*, in *Neurobioetica*. La persona al centro delle neuroscienze, etica, diritto, società per il Corso estivo 2012 della Facoltà di bioetica dell'Università Regina Apostolorum, luglio 2012

Conferenza *Ethical Paradigms for the Evaluation of Neurotechnologies in Human Enhancement* presso 1st Biotechnology World Congress, Dubai UAE, febbraio 2012

Conferenza *The Cyborg: A Core Concept for Answers and Questions of Neurotechnology* presso 1st Biotechnology World Congress, Dubai UAE, febbraio 2012

Poster session M. Farisco – P. Benanti – A. Gini, *Racing for (Neuro)Cognitive Enhancement: When the Human Person is at the Starting Block*, International Neuroethics Society, Washington (DC), ottobre 2011

Poster session A. Gini – P. Benanti, *The Italian Neurobioethics Study and Research Group: Present and Future of the Neurosciences from a Personalistic Ethical Approach*, International Neuroethics Society, Washington (DC), ottobre 2011

Poster session A. Gini – P. Benanti, *The Italian Neurobioethics Study and Research Group: Present and Future of the Neurosciences from a Personalistic Ethical Approach*, Society for Neuroscience, Washington (DC), ottobre 2011

Conferenza *Cyborgization* presso la VII World Bioethics Conference della SIBI, Gijon (ES), settembre 2011

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma , 06/06/2023

Paolo Benanti