

CURRICULUM COMPLETO DEI SEGUENTI ALLEGATI: ELENCO DEI TITOLI, REDATTO AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46, 47 E 49 DEL D.P.R. 445/00 (DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETÀ)

Il sottoscritto ROBERTO PAURA nato a NAPOLI il 11/11/1986 residente in NAPOLI via FORNO VECCHIO n. 7 C.A.P. 80134 consapevole, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/00, che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che il proprio curriculum è il seguente:

**Posizioni professionali**

Settembre 2013 – in corso

*Italian Institute for the Future, Napoli*

Co-fondatore e presidente

Coordinamento delle attività di ricerca, formazione, divulgazione dell'Istituto, think-tank no-profit dedicato ai futures studies.

Attività principali (per ulteriori dettagli cfr. "Attività organizzative scientifiche"):

- Direttore della rivista semestrale *Futuri* (rivista scientifica per l'Area 14 ANVUR).
- Consulente, formatore e speaker per organizzazioni e aziende.
- Facilitazione di gruppi di lavoro con metodologie partecipative di anticipazione (es. Shell Scenario, Megatrends Implications Assessment, Futures Wheel, Backcasting, Three Horizon, Delphi).
- Editor del report annuale *Emerging Long-Term Megatrends*.
- Membro istituzionale della World Futures Studies Federation
- Coordinamento di progetti europei nell'ambito del programma Erasmus+ (Youth Committee for the Future, 2018; T.A.K.E. PART, 2019).
- Coordinamento del progetto di innovazione sociale Napoli Foresight Center finanziato dal Comune di Napoli PON Metro 2014-2020 (2022-2023).

Novembre 2015- Ottobre 2018

*Università degli Studi di Perugia*

Dottorando di ricerca in Fisica con una borsa finanziata dall'INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sul tema "Comunicazione e divulgazione della cultura scientifica nel settore della fisica".

Dicembre 2011 – Gennaio 2015

*Fondazione IDIS-Città della Scienza, Napoli*

Consulente per la comunicazione digitale e la comunicazione scientifica.

Attività principali (per ulteriori dettagli cfr. "Attività organizzative scientifiche"):

- Web content editor per il sito istituzionale in lingua italiana e inglese. Redazione di contenuti divulgativi di scienza e tecnologia.
- Social media editor per i canali Facebook e Twitter.
- Assistente al capoufficio stampa, realizzazione di video-interviste.
- Membro del team esecutivo della manifestazione annuale "Futuro Remoto" (2012-2014), creazione e sviluppo del piano di comunicazione, sezioni espositive, eventi tematici e conferenze divulgative.
- Organizzazione di eventi di divulgazione scientifica per il grande pubblico.

Settembre 2011 – Ottobre 2013

*Fanpage.it, Napoli*

Redattore area Scienze (portfolio: <http://scienze.fanpage.it/author/roberto-paura/>)

## **Attività formative**

2005 – Diploma di maturità classica, Liceo Ginnasio Adolfo Pansini – Napoli (voto 94/100).

2008 – Laurea di primo livello in Relazioni internazionali, Università di Napoli “L’Orientale” (voto 110/110 e lode).

2009 – Vincitore di bando MAE/CRUI per lo svolgimento di un tirocinio formativo all’Istituto Italiano di Cultura di Pretoria, Sudafrica (settembre-dicembre).

2010 – Laurea magistrale in Relazioni e Politiche Internazionali (LM-52), Università di Napoli “L’Orientale” (voto 110/110 e lode).

2011 – Master in Politiche e Istituzioni Spaziali, SIOI-Società Italiana per l’Organizzazione Internazionale, Roma

2012 – Partecipazione alla Winter School “Scienza, Comunicazione, Società” del Consorzio Interuniversitario Agorà Scienza, Bardonecchia (TO).

2015 – Vincitore di borsa di studio INFN in “Comunicazione e divulgazione della cultura scientifica nel settore della fisica” per la frequentazione del XXXI Ciclo di Dottorato in Fisica all’Università di Perugia.

2016 – Borsista alla International Summer School in Science Journalism, Centro Ettore Majorana, Erice (TR).

2017 – Partecipazione alla International Summer School in Philosophy of Physics, Centro Interuniversitario di Ricerca in Filosofia e Fondamenti della Fisica, Urbino.

2018 – Visiting scholar all’International Research Center for the History of Ideas, Institute of Sociology, Jagiellonian University, Cracovia (aprile-luglio).

2019 – Dottorato di ricerca in Fisica, settore FIS-08, Università degli Studi di Perugia (tesi di dottorato: “Studies on the popular reception and misconceptions of contemporary theoretical physics”).

2019 – Diploma di perfezionamento in Scienza e fede, Ateneo Pontificio Regina Apostolorum summa cum laude.

## **Attività organizzative**

2012 – Progettazione e realizzazione della sezione “Verso l’infinito e oltre” nell’ambito della mostra “Le Fabbriche del Cielo” della manifestazione Futuro Remoto, Città della Scienza, Napoli.

2013 – Responsabile organizzativo del convegno “Italia 2050”, Città della Scienza, Napoli.

2014 – Responsabile organizzativo del Congresso Nazionale di Futurologia 2014, Città della Scienza, Napoli.

2014 – Progettazione dei contenuti divulgativi della mostra “Invenzioni rivoluzionarie dall’antica Cina”, Città della Scienza, Napoli.

2014 – Co-organizzazione del Future Forum nell’ambito del Forum delle Culture, Teatro San Carlo di Napoli.

2014 – Responsabile organizzativo del Festival della Scienza nell’ambito della manifestazione Futuro Remoto 2014, Napoli.

2015 – Responsabile organizzativo del Congresso Nazionale di Futurologia 2015, Università degli Studi di Napoli Suor Orsola Benincasa.

2015 – Co-organizzazione del convegno internazionale “From Memories to the Future”, Dipartimento di Scienze Politiche, Università di Napoli Federico II.

2016 – Responsabile organizzativo delle Conversazioni di Futurologia, Napoli.

2017 – Co-organizzazione del Primo incontro dei futuristi italiani, Università degli Studi di Trento.

2018 – Co-organizzazione del Secondo incontro dei futuristi italiani, Area della Ricerca CNR di Bologna.

2018 – Co-progettazione e coordinamento del progetto Erasmus+ “Youth Committee for the Future”, Italian Institute for the Future, Napoli.

2019 – Co-progettazione e coordinamento del progetto Erasmus+ “T.A.K.E. PART- Transnational Activities on Key digital skills in Engagement and youth PARTicipation”.

2019 – Co-organizzazione del seminario “Verso il futuro tecnoumano”, Camera dei Deputati, Roma.

2019 – Co-organizzazione del Terzo incontro dei futuristi italiani, CNEL, Roma.

2019 – Co-organizzazione del convegno “Between Science&Society BSS2019 – Scienza e società verso il 2030”, Complesso di San Domenico Maggiore, Napoli.

2021 – Co-organizzazione del workshop “Climate Change: A Youth Roadmap”, Frascati Scienza, Frascati.

2022 – Co-organizzazione del workshop “Pandemie & Infodemie: strategie vincenti per il futuro”, LUMSA Università di Roma.

2022 – Organizzazione del convegno nazionale di Futures Studies “Abitare il domani”, Napoli.

2023 – Coordinamento del progetto di innovazione sociale Napoli Foresight Center finanziato dal Comune di Napoli (2022-2023).

### **Attività editoriali**

2014 (in corso) – Direttore editoriale della rivista *Futuri* (rivista scientifica per l’Area 14 ANVUR).

2014 (in corso) – Redattore editoriale di *Query*, rivista del CICAP-Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze.

2019 (in corso) – Vicedirettore di *Quaderni d’Altri Tempi* (rivista scientifica per l’Area 11 ANVUR).

2017-2021 – Curatore editoriale della collana “Megaverso. La scienza per tutti”, Edizioni Cento Autori.

2018 – Guest editor della rivista *Le Carré Bleu* (numero speciale sulle “utopie del domani”).

2019 – Guest editor di *Messages, Sages and Ages* (numero monografico “Reading reality through science fiction”).

2020 – Guest editor di *Fuori luogo. Rivista di Sociologia del Territorio, Turismo, Tecnologia* (numero monografico “Il futuro del turismo. Sfide tecnologiche e digitali nell’Antropocene”).

### **Attività giornalistica**

Iscritto all’Ordine dei Giornalisti della Campania, elenco pubblicisti.

Giornalista freelance per diverse testate (Esquire Italia, Fanpage, Il Tascabile, L’Indiscreto, Motherboard, NOT, Query, Tom’s Hardware Italia).

### **Competenze linguistiche**

Inglese

- Lettura: C2
- Scrittura: C2
- Ascolto: C1
- Interazione: C1

Francese

- Lettura: C1
- Scrittura: B1
- Ascolto: B1
- Interazione: A2

### **Partecipazione a convegni scientifici**

5-7 novembre 2015 – First International Conference on Anticipation, Università degli Studi di Trento (titolo dell’intervento: “Science fiction and anticipation: A contribution to futures studies and foresight practices”).

16 novembre 2016 – Guest lecuture “Scienza, fantascienza e storytelling”, cattedra di Comunicazione e Culture digitali, Università di Napoli Suor Orsola Benincasa.

6-8 aprile 2017 – Anticipation, Agency and Complexity, Università degli Studi di Trento (titolo dell’intervento: “The notion of existential risk as a framework for the anticipation of technoscientific progress”).

5-9 giugno 2017 – Prima Conferenza Nazionale di Public History, Università di Bologna, Campus di Ravenna (titolo dell’intervento: “Dal Public Understanding of Science alla Public History: spunti per una contaminazione interdisciplinare”).

14-16 giugno 2017 – IX Convegno Interdisciplinare dei Dottorandi e dei Dottori di Ricerca, Università di Roma Tor Vergata (titolo dell’intervento: “Tempo fuor di sesto. La nuova fisica del tempo e la sua ricezione nella controcultura americana”).

29 settembre-1° ottobre 2017 – XIV Convegno Nazionale CICAP, Cesena (titolo dell'intervento: "Viviamo in una simulazione? Come una congettura scientifica si è trasformata in una teoria del complotto").

3-6 ottobre 2018 – XXXVIII Convegno Nazionale della Società degli Storici della Fisica e dell'Astronomia, Università di Messina (titolo dell'intervento: "From Gilbert's magnetism to the Electric Universe Theory: understanding the genealogy of a pseudoscientific idea").

1°-3 luglio 2019 – Graduate Workshop "Truth and facts in the humanities and in the sciences", Centro Internazionale di Studi Umanistici "Umberto Eco", Università degli Studi di Bologna (titolo dell'intervento: "Science in the age of hyper-reality").

5-7 settembre 2019 – CESNUR Conference "Re-enchanting the world: Spiritualities and religions of the third millennium", Center for Studies of New Religions, Università degli Studi di Torino (titolo dell'intervento: "From hyper-real religions to hyper-real science").

28 settembre 2019 – "La filosofia, il castello e la torre", V Festival Internazionale di Filosofia di Ischia e Napoli (titolo dell'intervento: "Il concetto di Dio nell'opera scientifica e nella riflessione filosofica di Stephen Hawking").

15 settembre 2020 – Guest lecture "Science Communication in a Dark Age", PhD course, Stazione Zoologica Anton Dohrn, Napoli.

11 novembre 2020 – Guest lecture "Realtà, post-verità e comunicazione dopo il test di Turing", Dipartimento di Scienze Politiche, Università degli Studi di Perugia.

29 aprile 2021 – "Racconti paralleli: la (de)legittimazione della scienza tra media, tecnologia e immaginario", Università degli Studi della Tuscia (titolo dell'intervento: "Effetto Hawking: i libri di divulgazione scientifica come strumenti di co-creazione della scienza iper-reale").

2 settembre 2021 – "Democratizing the futures: from theory to practice" – 15<sup>th</sup> ESA Conference European Sociological Association, Barcellona.

17-20 novembre 2021 – "Comunicazione scientifica anticipante. Prevenire l'infodemia delle prossime wild card", Convegno nazionale di comunicazione della scienza, Trieste.

## Pubblicazioni

### Articoli su rivista

- Di Berardo M., Facioni C., Paura R. (2022), Futures Studies in Italy: an exploratory assessment of organizations, approaches, and objectives. *Futura* 22(4): 15-31.
- Facioni C., Paura R. (2022). Re-discovering Aurelio Peccei's contribution to Futures Studies. *European Journal of Futures Research* 10(9).
- Paura R. (2021). Sperare o aspirare? Divergenze e convergenze tra futures studies e concezione teologica del futuro. *Trópos. Rivista di ermeneutica e critica filosofica* 13(1): 155-179.
- Paura R. (2020). Plant totemism: Toward a new imaginary of the plants in the Anthropocene. *Im@go. A Journal of the Social Imaginary* 15: 185-205.
- Paura R. (2019). A Rapture of the Nerds? A Comparison between Transhumanist Eschatology and Christian Parousia. *Forum Philosophicum. International Journal for Philosophy* 24(1).
- Paura R., Colacel O. (2019). Reading Reality through Science Fiction. *Messages, Sages and Ages. The Bukovinian Journal of Cultural Studies* 6(1): 7-11.
- Paura R. (2019). L'idea di azione a distanza tra pensiero magico-religioso e concezione scientifica del mondo. *Orbis Idearum. European Journal of the History of Ideas* 7(1): 79-96.
- Paura R. (2018). Le quattro stagioni del misticismo quantistico. *Scienza&Filosofia* 20: 278-295.
- Paura R. (2018). Vite simulate ed escatologie tecnognostiche. *IF. Rivista semestrale di letteratura fantascientifica* 22: 53-61.
- Paura R. (2018). The (meta)physics of immortality: Death and eternal life in Frank Tipler and Robert Lanza's theories. *Funes. Journal of narratives and social sciences* 2(1): 22-35.
- Paura R. (2017). Dal principio olografico all'ipotesi della simulazione. Metamorfosi di un'idea ai confini del pensiero scientifico. *Orbis Idearum. European Journal of the History of Ideas* 5(2): 25-52.
- Paura R. (2017). Living in the Matrix: How a scientific conjecture was turned into a conspiracy theory. *Messages, Sages and Ages. The Bukovinian Journal of Cultural Studies* 4(2): 18-30.

Paura R. (2016). Singularity believers and the new utopia of transhumanism. *Im@go. A Journal of the Social Imaginary* 7: 23-55.

#### Atti di convegno

Paura R. (2020). From Gilbert's magnetism to the Electric Universe theory: Understanding the genealogy of a pseudoscientific theory. *Atti del XXXVIII Convegno Nazionale della Società degli Storici della Fisica e dell'Astronomia*, Pavia University Press.

Paura R. (2018). Tempo fuor di sesto. La nuova fisica del tempo e le influenze della controcultura americana. In: T. Gasbarro, D. Testa (Eds.) *Tempo: tra esattezza e infinito. Atti del IX Convegno Interdisciplinare dei Dottorandi e dei Dottori di Ricerca*. Vol. 2: 307-317.

#### Capitoli in volume

Paura R. (2023). Dagli stati di sviluppo ai futuri plurimi: la critica dei Futures Studies al concetto di progresso. In: S. Bory, *Al crepuscolo. Gli immagini del progresso e il loro declino*. Amigdala: 132-147.

Paura R. (2022). Lavorare, giocare, sopravvivere nel metaverso. In: F. Verso, P. Calandra (Eds.) *Internetwerk. I mestieri di domani*. Future Fiction: 97-109.

Paura R. (2020). Ricezione pubblica della scienza e negazionismo scientifico: una sfida per la "società della conoscenza" nel XXI secolo. In: M. Orsi, R. Paura (Eds.) *Between Science & Society. Scienza e società verso il 2030*. Italian Institute for the Future: 9-28.

Paura R. (2019). The Notion of Existential Risks and Its Role for the Anticipation of Technological Development's Long-Term Impact. In: R. Poli, M. Valerio (Eds.) *Anticipation, Agency and Complexity*. Springer Nature: 79-97.

Paura R. (2018). Archeologia dell'Antropocene: guida alla lettura di "La nuvola purpurea". Introduzione a M.P. Shiel *La nuvola purpurea*. D Editore: I-XVI.

Paura R. (2018). L'illusione della Psicostoria. Corsi e ricorsi della datificazione della ricerca storica. In: D. Gambetta (Ed.) *Datacrazia. Politica, cultura algoritmica e conflitti al tempo dei big data*. D Editore: 150-168.

Paura R. (2018). Biohacking o ecohacking? Adattamento al cambiamento climatico e soluzionismo tecnologico. In: F. Verso, R. Paura (Eds.) *Antropocene. L'umanità come forza geologica*. Future Fiction: 245-260.

#### Monografie

Paura R. (2022), *Occupare il futuro. Prevedere, anticipare e trasformare il domani*, Codice: Torino.

Paura R. (2021), *Società segrete, poteri occulti e complotti. Una storia lunga mille anni*, Diarkos: Reggio Emilia.

Paura R. (2020). *La fisica del tempo perduto*. Cento Autori: Villaricca (NA).

Paura R. (2019). *Il cielo il porto. Introduzione alla speculative fiction*. Italian Institute for the Future: Napoli.

Paura R. (2018). *La singolarità nuda. Fedi tecnologiche, miti scientifici, futuri postmoderni*. Italian Institute for the Future: Napoli

Paura R. (2017). *Universi paralleli. Perché il nostro universo potrebbe non essere l'unico*. Cento Autori: Villaricca (NA).

Paura R. (2016). *Guida alla Rivoluzione francese*. Odoya: Bologna.

Paura R. (2015). *Storia del Terrore. Robespierre e la fine della Rivoluzione francese*. Odoya: Bologna.

Paura R. (2014). *La strada per Waterloo. Declino e caduta dell'Impero napoleonico*. Odoya: Bologna.

#### Curatele

Orsi M., Paura R. (forthcoming). *Pandemie & Infodemie. Un manuale per il futuro*. Editoriale Romani: Roma.

Gidley J. (2021). *Il futuro. Una breve introduzione*. Italian Institute for the Future: Napoli.

Paura R. (2020). *Guida ai megatrend globali*. Italian Institute for the Future: Napoli.

Di Berardo M., Paura R. (2018). *Lo stato del futuro 19.1*. Edizione italiana del rapporto del Millennium Project. Italian Institute for the Future: Napoli.

Paura R., Verso F. (2018). *Antropocene. L'umanità come forza geologica*. Future Fiction: Roma.

Paura R., Verso F. (2016). *Segnali dal futuro*. Italian Institute for the Future: Napoli.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche.

20/02/2023

FATTO, LETTO E SOTTOSCRITTO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Scattolon".