

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Capocasa

Sesso Maschio | Nazionalità Italiana | e-mail: marco.capocasa@yahoo.it

Vice-segretario dell'Istituto Italiano di Antropologia. Dal 2007 ho intrapreso attività di ricerca scientifica occupandomi dello studio delle relazioni fra isolamento genetico, geografico e culturale e delle relazioni fra strutture sociali e diversità genetica in popolazioni umane. Mi occupo inoltre di etica del *biobanking*, di etica della condivisione dei dati genetici e genomici umani e della diffusione del sapere scientifico in ambito biomedico e antropologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

- laurea quinquennale in Scienze Biologiche conseguita nell'A.A. 2005-2006 con valutazione 110/110 e lode presso la Sapienza Università di Roma (indirizzo: Biologia di Popolazione ed Evoluzione; tesi in antropologia fisica, titolo della tesi: Il popolamento umano nell'Olocene: analisi della morfologia dentale; relatore: Prof. Alfredo Coppa);
- laurea triennale in Teorie e Pratiche dell'Antropologia, conseguita nell'A.A. 2013-2014 con valutazione 108/110 presso la Sapienza Università di Roma (tesi in antropologia culturale; titolo della tesi: Condividere il sapere: la doppia sfida dell'antropologia tra ricerca scientifica ed interesse pubblico; relatore: Prof. Alberto Sobrero);
- dottorato di ricerca in Biologia Animale conseguito nell'anno 2014 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Sapienza Università di Roma (tesi in antropologia molecolare; titolo della tesi: Cultural, geographic and genetic isolation in Italian ethno-linguistic minorities; tutor: prof. Giovanni Destro Bisol; co-tutor: prof. Fabrizio Rufo); la tesi di dottorato ha ricevuto una menzione speciale al Premio Tesi di Dottorato edizione 2015 della Sapienza Università Editrice;
- laurea magistrale in Discipline Etno-Antropologiche conseguita nell'A.A. 2019-2020 con valutazione 110/110 e lode presso la Sapienza Università di Roma (tesi in antropologia della memoria, titolo della tesi: Emozioni e autobiografia: una prospettiva bio-culturale; relatore: Prof. Anna Maria Iuso).

Altre attività formative e professionali

- *visiting student* presso il *Department of Zoology, University of Oxford (United Kingdom)* nei mesi di agosto e settembre 2011;
- socio e collaboratore dell'Istituto Italiano di Antropologia dal 2005;
- socio dell'Associazione Antropologica Italiana dal 2011;
- membro del *Royal Anthropological Institute* dal 2014;
- membro fondatore dell'iniziativa "*Opening Science to Society: an interdisciplinary initiative for data sharing*" coordinata dal Prof. Giovanni Destro Bisol (<https://sites.google.com/site/openingsciencetosociety>);
- membro dell'Osservatorio "Scienza per la società" del Municipio Roma II;
- collaboratore e firmatario dell'iniziativa "Manifesto della Diversità e dell'Unità Umana";
- *reviewer* per le riviste scientifiche internazionali *PLoS One* e *Public*

Understanding of Science dal 2014;

- *reviewer* per la rivista di etica e filosofia politica *Notizie di Politeia* dal 2017;
 - tirocinante presso l'Istituto Italiano di Antropologia nel periodo marzo-giugno 2014 per catalogazione, analisi ed interpretazione dati etnografici, genealogici e anagrafici relativi a membri delle comunità dei Cimbri della Lessinia e delle isole linguistiche germanofone di Sappada, Sauris e Timau, nell'ambito del percorso formativo per il conseguimento della laurea in Teorie e Pratiche dell'Antropologia;
 - cultore della materia in Bioetica per il Corso di Laurea in Biotecnologie Agro-Industriali – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Sapienza Università di Roma;
 - tirocinante presso l'Istituto Italiano di Antropologia nel periodo di marzo-giugno 2020 per raccolta, analisi e interpretazione dati relativi a due indagini empiriche sull'attitudine dei ricercatori di area biomedica alla condivisione dei dati genomici e all'Open Access degli studi dedicati al Covid-19.
- Partecipazione a progetti di ricerca scientifica
- Collaboratore nel biennio 2008-2009 del progetto condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "Studio di isolati genetici e linguistici in Italia";
 - collaboratore del progetto sviluppato dall'Istituto Italiano di Antropologia: "Atlante Bio-Culturale Italiano";
 - collaboratore nel biennio 2009-2010 del progetto condotto dal Dott. Fabrizio Rufo: "Conoscenza e percezione della diversità biologica e culturale in un campione di studenti delle scuole superiori della città di Roma" finanziato dalla Provincia di Roma;
 - collaboratore nell'anno 2011 del progetto "*Genetic history of human populations from sub-Saharan Africa*" condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol presso il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza Università di Roma;
 - partecipazione al progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2011 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "L'isolamento genetico in popolazioni europee: I. caratterizzazione genetica generale e sviluppo di modelli teorici per i polimorfismi a trasmissione materna";
 - partecipazione al progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2012 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "L'isolamento genetico in popolazioni europee: II. caratterizzazione genetica e sviluppo di modelli teorici per i polimorfismi a trasmissione paterna";
 - partecipazione al progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2013 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "L'isolamento genetico in popolazioni europee: III. analisi genome wide tramite chip "geno 2.0"";
 - contratto di collaborazione con il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza Università di Roma svolto nei mesi di febbraio e marzo 2015 per la costruzione di un dataset di dati SNPs e per la raccolta di informazioni storiche, antropologiche, demografiche e genealogiche di popolazioni europee nell'ambito del progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2013 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "L'isolamento genetico in popolazioni europee: III. analisi genome wide tramite chip "geno 2.0"";
 - partecipazione al progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2015 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: "*Open Research Data*: un'analisi interdisciplinare in genetica e genomica delle popolazioni umane";
 - contratto di collaborazione con il Dipartimento di Biologia Ambientale della

- Sapienza Università di Roma svolto nel mese di febbraio 2017 per la costruzione di un dataset che raccolga informazioni sulla condivisione dei dati di ricerca relativi a *SNP microarrays*, *gene expression microarrays* e *whole-genome/whole-exome sequencing* in popolazioni umane nell'ambito del progetto di Ateneo Sapienza Università di Roma Anno Finanziario 2015 condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol: “*Open Research Data: un'analisi interdisciplinare in genetica e genomica delle popolazioni umane*”;
- contratto di collaborazione con il Dipartimento di Biologia Ambientale della Sapienza Università di Roma svolto nel mese di maggio 2018 per l'attività di gestione e popolamento del sito Internet del progetto RRI-net compresa creazione di database bibliografico e sitografico di pubblicazioni, progetti e attività attinenti alla ricerca e innovazione responsabile, nell'ambito del Progetto di Ricerca Interdisciplinare Sapienza 2016 " *Setting up a network for Responsible Research and Innovation - RRI-Net*", condotto dal Prof. Giovanni Destro Bisol;
 - contratto di collaborazione con l'Istituto Italiano di Antropologia svolto nel mese di novembre-dicembre 2020 per lo svolgimento dell'attività di analisi bibliometrica della produzione scientifica mondiale riguardante COVID-19, epidemie virali e altre malattie di rilevanza epidemiologica con relativi deliverables, nell'ambito dell'Iniziativa Oasis-Progetto COVID-19;
 - contratto di collaborazione con l'Istituto Italiano di Antropologia svolto nel mese di dicembre 2020-gennaio 2021 per lo svolgimento delle attività di mining e analisi di dati SNPs, MicroArray e NGS e preparazione questionario per la valutazione delle ragioni del withholding dei dati, nell'ambito del Progetto “Intelligent Data Openness”.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Competenze digital

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Base	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze informatiche:

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza nella installazione, aggiornamento e gestione dei sistemi operativi e nell'assemblaggio computer desktop

Patente di guida Patente di guida categoria B conseguita nel mese di luglio 1997

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni, partecipazioni a congressi e convegni, attività didattica e divulgativa

A) Bioetica ed etica della scienza

Pubblicazioni

Articoli in riviste internazionali peer-reviewed

Milia N, Congiu A, Anagnostou P, Montinaro F, Capocasa M, Sanna E, Destro Bisol G, 2012. Mine, yours, ours? Sharing data on human genetic variation. PLoS ONE 7(6):e37552.

Congiu A, Anagnostou P, Milia N, Capocasa M, Montinaro F, Destro Bisol G, 2012. Online databases for mtDNA and Y chromosome polymorphisms in human populations. Journal of Anthropological Sciences 90:201-215.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Destro Bisol G, Research data sharing: lessons from forensic genetics, 2013. Forensic Science International: Genetics 7(6):e117-e119.

Destro Bisol G, Capocasa M, Anagnostou P, Greco P, 2013. Opening Science to Society, a new initiative of the Istituto Italiano di Antropologia. Journal of Anthropological Science 91: 233-235.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, Bencivelli S, Cerroni A, Contreras J, Enke N, Fantini B, Greco P, Heeney C, Luzi D, Manghi P, Mascalzoni D, Molloy JC, Parenti F, Wicherts JM, Boulton G, 2014. Perspectives on Open Science and scientific data sharing: an interdisciplinary workshop. Journal of Anthropological Sciences 92:179-200.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Bruner E, Capocasa M, Canali S, Danubio ME, Di Vincenzo F, Fantini B, Greco P, Moggi Cecchi J, Parenti F, Pavanello M, Pettener D, Pievani T, Saracino B, Rufo F, Sanna E, Vargiu R, Vona G, 2014. Open data, Science and Society: launching Oasis, the flagship initiative of the Istituto Italiano di Antropologia. Journal of Anthropological Sciences 92:I-IV.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Battaglia C, Luzi D, Destro Bisol G, 2015. When data sharing gets close to 100%: what human paleogenetics can teach the Open Science movement. PLoS One 10(3): e0121409.

Capocasa M, Anagnostou P, D'Abramo F, Matteucci G, Dominici V, Destro Bisol G, Rufo F, 2016. Samples and data accessibility in research biobanks: an explorative survey. PeerJ 4:e1613.

Capocasa M, Dominici V, Rufo F, 2018. Research biobanks: a two-faced future. South African Journal of Science 114(11-12): 30-32 (art. #5402).

Capocasa M, Rufo F, 2019. Scientists, citizens and goods. Current Science 117(5): 737-738.

Capocasa M, Volpi L, 2019. The ethics of investigating cultural and genetic diversity of minority groups. Homo – Journal of Comparative Human Biology 70(3):233-244.

Volumi

Destro Bisol G, Capocasa M, 2018. Intervista impossibile al DNA. Storie di scienza e umanità. Il Mulino, Bologna.

Destro Bisol G, Capocasa M, 2020. El ADN, Una Entrevista Imposible: Relatos de ciencia y humanidad. Ediciones Encuentro, Madrid.

Contributi in volumi

Destro Bisol G, Capocasa M, 2013. Noi e gli "altri": storia naturale, empatia e diritti nei Primati. In: Fantini B, Destro Bisol G, Rufo F (Eds.) Una prospettiva evolutiva sulle emozioni. Edizioni ETS, Pisa, pp. 109-120.

Rufo F, Capocasa M, 2018. Scienza, democrazia e consumo. In Agostini L, Cacciari P, Mezza M (Eds.) Il cittadino consumatore. Ticonzero, Roma, pp. 59-65.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, 2020. Una piccola luce in fondo al tunnel: il COVID-19 e l'accesso alle conoscenze scientifiche. In Monti M, Redi C (Eds) La vita dopo (il)la COVID-19. Ibis Edizioni, pp. 129-140.

Altre pubblicazioni su riviste scientifiche e siti web

Milia N, Congiu A, Anagnostou P, Montinaro F, Capocasa M, Sanna E, Destro Bisol G, 2012. Mio, tuo o nostro? Uno studio sulla condivisione dei dati scientifici in Genetica Umana. Le Scienze Web News. <http://www.lsw.n.it/> (ISSN: 1827-8922).

Capocasa M, 2013. Considering the public views on data sharing in human genomic studies. URL: "<https://sites.google.com/site/openingsciencetosociety/home/Bridging-Science-and-Society>".

Anagnostou P, Capocasa M, Destro Bisol G, 2013. "Opening Science to Society": educare alla condivisione. Scienza in rete. URL: "<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/paolo-anagnostou-marco-capocasa-e-giovanni-destro-bisol/opening-science-society>".

Anagnostou P, Capocasa M, Destro Bisol G, 2013. Opening Science to Society: learning to sharing. Scienza in rete. URL: "<http://www.scienzainrete.it/en/content/article/paolo-anagnostou-marco-capocasa-giovanni-destro-bisol/opening-science-society>".

Capocasa M, 2013. Sharing data and knowledge in human genomic studies. Workshop "Science for Society: problemi e prospettive nella condivisione dei prodotti della ricerca nelle bioscienze". Istituto Italiano di Antropologia. 22 febbraio 2013, Roma, Italia. Abstract. URL: "<https://sites.google.com/site/openingsciencetosociety/news/abstracts-of-science-for-society-sharing-research-products-in-biosciences-issues-and-perspectives>". Access date: 19-04-2013.

Capocasa M, Anagnostou P, Milia N, Sanna E, Destro Bisol G, 2013. La condivisione dei dati scientifici: una priorità per la ricerca biologica. Biologi Italiani 43(10):55-61.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, 2013. Scientific data sharing: ricerca e open science, un workshop. Scienza in rete. URL: "<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/giovanni-destro-bisol-paolo-anagnostou-marco-capocasa/scientific-data-sharing>". Access date: 29-07-2013.

Capocasa M, Anagnostou P, Milia N, Battaglia C, Coia V, Danubio ME, Rufo F, Sanna E, Destro Bisol G, 2013. Opening Science to Society: an interdisciplinary initiative for data sharing. MapPapers 4:37-38 (doi:10.4456/MAPPA.2013.17; ISBN:9788868120955); Opening the Past 2013, 13-15 giugno 2013, Pisa. Edizioni Nuova Cultura, Roma.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, 2014. Cooperazione e condivisione nella ricerca scientifica. Scienza & Società 17-18:1-15.

Capocasa M, D'Abramo F, Rufo F, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2015. Sharing standards before sharing resources? The case of research biobanks. Journal of Brief Ideas DOI:10.5281/zenodo.19837.

Capocasa M, Rufo F, 2020. Le biobanche di ricerca e l'accessibilità alle loro risorse biologiche. L'Arco di Giano – Rivista di Medical Humanities 103: 135-150.

Destro Bisol G, Capocasa M, Anagnostou P, 2020. Come (e perché) il coronavirus può essere un'occasione per la scienza. La Repubblica, 17 agosto 2020. URL: https://www.repubblica.it/salute/medicina-e-ricerca/2020/08/17/news/come_e_perche_il_coronavirus_puo_essere_un_occasione_per_la_scienza-264834844/ Access date: 17-08-2020.

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, Salute umana e accesso aperto ai risultati della ricerca biomedica: la lezione del COVID-19. *Le Scienze Naturali nella Scuola* 63(2): 53-61.

Pre-Prints

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Luzi D, Destro Bisol G, 2014. When data sharing gets close to 100%: what ancient human DNA studies can teach the Open Science movement. arXiv:1407.3682.

Capocasa M, Anagnostou P, D'Abramo F, Matteucci G, Dominici V, Destro Bisol G, Rufo F, 2015. Samples and data accessibility in research biobanks: an explorative survey. *PeerJ PrePrints* 3:e1484.

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2020. Why (and how) COVID-19 could move us closer to the "health information for all" goal. *MedRxiv* doi: 10.1101/2020.07.23.20160481.

Poster e Comunicazioni Orali in Congressi Scientifici

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, Congiu A, Milia N, Montinaro F, Sanna E, 2012. Mine, yours, ours? sharing data on human genetic variation. *DNA in Forensics: Exploring the Phylogenies*, September 06-08, Innsbruck, Austria.

Milia N, Congiu N, Anagnostou P, Montinaro F, Capocasa M, Sanna E, Destro Bisol G, 2012. Sharing data on human genetic variation: a survey on studies of extant and extinct populations. *Incontro Giovani Antropologi*, Firenze, 13-14 settembre 2012.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, Congiu A, Milia N, Montinaro F, Sanna E, 2012. Mine, yours, ours? sharing data on human genetic variation. *XII FISV Congress*, Rome, 24th – 27th september 2012.

Milia N, Congiu A, Anagnostou P, Montinaro F, Capocasa M, Sanna E, Destro Bisol G, 2012. Mine, yours, ours? sharing data on human genetic variation. *LXXXV Congresso Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS)*, La biologia sperimentale: dalle molecole all'organismo, Parma, 29-30 novembre 2012.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Battaglia C, Coia V, Danubio ME, Rufo F, Sanna E, Destro Bisol G, 2013. Opening Science to Society: dalla condivisione dei dati della ricerca alla diffusione del sapere scientifico. *Abstract Book XI Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza*. SISSA Trieste 27-28 June 2013.

Capocasa M, Anagnostou P, Milia N, Battaglia C, Coia V, Danubio ME, Rufo F, Sanna E, Destro Bisol G, 2013. Opening Science to Society: an interdisciplinary initiative for data sharing. *Opening the Past 2013*, 13-15 giugno 2013, Pisa.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Luzi D, Coia V, Destro Bisol G, 2013. Yes we can! Data sharing close to 100% in ancient human DNA studies. *GfA 10th International Meeting-Biological Anthropology: prospects and perspectives*. 2-6 September 2013, EURAC Bolzano.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Luzi D, Destro Bisol G, 2013. Data sharing close to 100% in ancient human DNA studies. *XX Congresso dell'AAI-Variabilità umana tra passato e presente*. 11-13 September 2013, Ferrara. *Annali dell'Università di Ferrara. Serie Museografia Scientifica e Naturalistica* 9(1): 51. ISSN 1824-2707.

Anagnostou P, Battaglia C, Capocasa M, Destro Bisol G, 2014. Intelligent openness of human

genomic data: a pilot study. Human evolution in the genomic era: origins, populations and phenotypes. Embo Conference, 1-4 April 2014, Leicester, United Kingdom.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Destro Bisol G, 2014. Ancient human DNA, finally a research field where data sharing is common practice. European Society for the study of Human Evolution (ESHE) 4th Annual Meeting, 18-20 September 2014, Florence, Italy.

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Destro Bisol G, 2014. When data sharing gets close to 100%: what ancient human DNA studies can teach to the open science movement. XIII FISV Congress, 24-27 September 2014, Pisa, Italy.

Presentazioni a Convegni, Workshop ed Eventi

Capocasa M, 2013. Sharing data and knowledge in human genomic studies. Workshop "Science for Society: problemi e prospettive nella condivisione dei prodotti della ricerca nelle bioscienze". Istituto Italiano di Antropologia. 22 febbraio 2013, Roma, Italia.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, 2013. Data sharing, cooperation and empirical approaches. "Scientific Data Sharing: an interdisciplinary workshop", 2-4 settembre 2013, Convitto Nazionale Regina Margherita, Anagni, Italia.

Capocasa M, Anagnostou P, Battaglia C, Destro Bisol G, 2013. Data sharing e data openness. Cosa accade in antropologia evoluzionistica? L'antropologia e le scienze statistiche. Giornata di studio dedicata a Fosca Veronesi Martuzzi. 10 September 2013, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche, Bologna, Italia.

Destro Bisol G, Capocasa M, Anagnostou P, 2013. Open Access to research data. Open Access Week 2013. E-science: verso un network italiano per l'Open Access e gli open research data. 25 October 2013. CNR, Roma, Italia.

Capocasa M, Anagnostou P, D'Abramo F, Matteucci G, Dominici V, Destro Bisol G, Rufo F, 2015. Sample and data accessibility in research biobanks: an explorative survey. ISItA Conference: Research Biobanks: providing information and sharing resources, 19 May 2015, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia.

Capocasa M, 2018. Antropologia, società e pregiudizio: dalla diversità genetica alla disuguaglianza biologica. Seminario permanente di ecoevoluzione e cognizione-Scienza e società., 13-06-2018, Dipartimento di Filosofia, Sapienza Università di Roma, Roma.

Capocasa M, 2020. Societal engagement nelle ricerche antropologiche. Meeting "La ricerca e l'innovazione responsabile" nell'ambito del progetto "Setting up a network for Responsible Research and Innovation - RRI-Net", 7 maggio 2020, Sapienza Università di Roma (online meeting), Roma.

Destro Bisol G, Anagnostou P, Capocasa M, 2021. Covid-19, ricerca, antropologia. Incontro interdisciplinare "Covid-19, la pandemia che sta cambiando il mondo", 9 febbraio 2021, Istituto Italiano di Antropologia (online meeting), Roma.

Organizzazione di Congressi, Convegni e Workshop

Membro del comitato organizzatore e scientifico del Workshop internazionale "Scientific Data Sharing: an interdisciplinary workshop" promossa dall'Istituto Italiano di Antropologia, 2-4 settembre 2013, Convitto Nazionale Regina Margherita, Anagni, Italia.

Organizzatore della Conferenza "Research biobanks: providing information and sharing resources" promossa dall'Istituto Italiano di Antropologia nell'ambito dell'iniziativa "Opening Science to Society", 19 maggio 2015, Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia.

Attività didattica

Lezioni e seminari

"Biobanche di popolazione", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 24-04-2013.

"Implicazioni etiche, legali e sociali nelle attività delle biobanche", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 09-05-2014.

"Le biobanche di ricerca: implicazioni etiche, legali e sociali", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 17-11-2014.

"Le biobanche, dal passato al futuro della ricerca biomedica", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 16-11-2016.

"L'accessibilità ai campioni biologici e ai dati immagazzinati nelle biobanche di ricerca", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 22-11-2016.

"Storie di scienza e umanità". Modulo di Storia della Biologia e metodo scientifico, docente: Fabrizio Rufo. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma, 18-04-2018.

"Le biobanche - definizione, azione, implicazioni etiche, legali e sociali", Modulo di Bioetica, docente: Fabrizio Rufo, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 06-12-2018.

"The ethics of sharing in scientific research", Corso di formazione sulle competenze trasversali Dottorandi Sapienza XXXIV ciclo, III giornata "Etica e Scienza: principi, problematiche e possibili soluzioni", Sapienza Università di Roma, 22-02-2019.

Attività di correlatore di tesi di laurea

Valentina Dominici, 2012. Le biobanche negli studi di genetica di popolazione. Relatore dott. Fabrizio Rufo. Laurea triennale in Scienze Biologiche, Curriculum Genetico-Molecolare, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2011-2012, Sapienza Università di Roma.

Valeria Pellino, 2013. Aspetti bioetici della condivisione dei dati genetici nelle biobanche di popolazione. Relatore dott. Fabrizio Rufo. Laurea triennale in Scienze Biologiche, Curriculum Bio-Sanitario, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2012-2013, Sapienza Università di Roma.

Agnese Di Russo, 2013. Le problematiche legate al prestito del DNA in comunità appartenenti a minoranze etno-linguistiche. Relatore dott. Fabrizio Rufo. Laurea triennale in Scienze Biologiche, Curriculum Bio-Sanitario, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2012-2013, Sapienza Università di Roma.

Giulia Matteucci, 2014. La condivisione dei dati e dei materiali biologici nelle biobanche di popolazione: un'indagine esplorativa. Relatore dott. Fabrizio Rufo. Laurea triennale in Scienze Biologiche, Curriculum Genetico-Molecolare, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2013-2014, Sapienza Università di Roma.

Ruggero Basanisi, 2015. Dalla trasparenza alla rottura del patto sociale fra scienziati e cittadini in studi

di genomica umana. Relatore dott. Fabrizio Rufo. Laurea triennale in Scienze Biologiche, Curriculum Generale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Anno Accademico 2014-2015, Sapienza Università di Roma.

Stefano Galletti, 2018. La collaborazione tra ricercatori italiani nell'ambito delle scienze della vita: una questione etica e pratica. Relatore: dott. Fabrizio Rufo. Laurea magistrale in Comunicazione Scientifica Biomedica, Facoltà di Farmacia e Medicina, Anno Accademico 2016-2017, Sapienza Università di Roma.

Clelia Palanza, 2018. Struttura ed etica della collaborazione tra bioscienziati: il caso italiano. Relatore: prof.ssa Michela Luzi. Laurea magistrale in Relazioni Internazionali, tesi in Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro, Facoltà di Scienze Politiche, Anno Accademico 2016-2017, Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma.

Partecipazione a Corsi, Conferenze e Workshop

Scienza e democrazia – Scuola Nazionale per Dottorandi SCS2012: Scienza, Comunicazione, Società. Agorà Scienza Centro Interuniversitario. 09-15 dicembre 2012, Bardonecchia (TO), Italia.

Science for Society: problemi e prospettive nella condivisione dei prodotti della ricerca nelle bioscienze. Istituto Italiano di Antropologia. 22 febbraio 2013, Roma, Italia.

Open Knowledge Conference 2013. Open Data: broad, deep, connected. Centre International de conférences, 16-18 settembre 2013, Geneva, Switzerland.

SSI-RR1 – Science, innovation and society: achieving responsible research and innovation. International conference. CNR-APRE, Auditorium Parco della Musica, 19-21 novembre 2014, Roma, Italia.

Scienza aperta per una ricerca migliore. Convegno Istituto Italiano di Antropologia, Sapienza 5-7 marzo 2015, Università di Roma, Dipartimento di Scienze Ambientali, Roma.

Anthropology and the politics of engagement. Royal Anthropological Institute 2015 Postgraduate Conference, 4-5 giugno 2015, University of Manchester, Manchester.

Virtual FISV Symposium on SARS-CoV-2 Biology and COVID-19 - Current research and perspectives; 16 settembre 2020 (online meeting).

La vita dopo (il)/la COVID-19. Presentazione del volume collettaneo. Fondazione Ghislieri, 23 novembre 2020, Pavia (online meeting).

Covid-19, la pandemia che sta cambiando il mondo. Istituto Italiano di Antropologia, 9 febbraio 2021 (online meeting).

Pagare per leggere o pagare per scrivere: un dilemma insuperabile? Editoria scientifica e Open Access. Università del Piemonte Orientale e AISA, 4 dicembre 2020 (online meeting).

B) Antropologia biologica

Pubblicazioni

Articoli in riviste internazionali peer-reviewed

Destro Bisol G, Anagnostou P, Batini C, Battaglia C, Bertoncini S, Bottini A, Caciagli L, Caló CM,

Capelli C, Capocasa M, Castrì L, Ciani G, Coia V, Corrias L, Crivellaro F, Ghiani ME, Luiselli D, Mela C, Melis A, Montano V, Paoli G, Sanna E, Rufo F, Sazzini M, Taglioli L, Tofanelli S, Useli A, Vona G, Pettener D 2008. Italian isolates today: geographic and linguistic factors shaping human biodiversity. *Journal of Anthropological Sciences* 86: 179-188.

Montinaro F, Boschi I, Trombetta F, Meriglioli S, Anagnostou P, Battaglia C, Capocasa M, Crivellaro F, Destro-Bisol G, Coia V, 2012. Using forensic microsatellites to decipher the genetic structure of linguistic and geographic isolates: a survey in the eastern Italian Alps. *Forensic Science International Genetics* 6:827-833.

Battaglia C, Anagnostou P, Boschi I, Brisighelli F, Destro Bisol G, Capocasa M, 2012. Detecting sex-biased gene flow in African Americans through the analysis of intra- and inter population variation at mitochondrial DNA and Y chromosome microsatellites. *Balkan Journal of Medical Genetics* 15(2):7-13.

Destro Bisol G, Capocasa M, Anagnostou P, 2012. When gender matters: new insights into the relationships between social systems and the genetic structure of human populations. *Molecular Ecology* 21:4917-4920.

Capocasa M, Battaglia C, Anagnostou P, Montinaro F, Boschi I, Ferri G, Alu M, Coia V, Crivellaro F, Destro Bisol G, 2013. Detecting genetic isolation in human populations: a study of European language minorities. *PLoS ONE* 8(2):e56371.

Rufo F, Capocasa M, Marcari V, D'Arcangelo E, Danubio ME, 2013. Knowledge of evolution and human diversity: a study among high school students of Rome, Italy. *Evolution: Education and Outreach* 6:19.

Anagnostou P, Battaglia C, Capocasa M, Boschi I, Brisighelli F, Batini C, Spedini G, Destro Bisol G, 2013. Re-evaluating a model of gender biased gene flow between sub-Saharan hunter gatherers and farmers. *Human Biology* 85(4):597-606.

Capocasa M, Taglioli L, Anagnostou P, Paoli G, Danubio ME, Determinants of marital behaviour in five Apennine communities of Central Italy inferred by surname analysis, repeated pairs and kinship estimates, 2014. *Homo-Journal of Comparative Human Biology* 65(1):64-74.

Coia V, Capocasa M, Anagnostou P, Pascali V, Scarnicci F, Boschi I, Battaglia C, Crivellaro F, Ferri G, Alu M, Brisighelli F, Busby GBJ, Capelli C, Maixner F, Cipollini F, Viazzo PP, Zink A, Destro-Bisol G, 2013. Demographic histories, isolation and social factors as determinants of the genetic structure of Alpine linguistic groups. *PLoS One* 8(12):e81704.

Capocasa M, Anagnostou P, Bachis V, Battaglia C, Bertoncini S, Biondi G, Boattini A, Boschi I, Brisighelli F, Calò CM, Carta M, Coia V, Corrias L, Crivellaro F, De Fanti S, Dominici V, Ferri G, Francalacci P, Franceschi ZA, Luiselli D, Morelli L, Paoli G, Rickards O, Robledo R, Sanna D, Sanna E, Sarno S, Sineo L, Taglioli L, Tagarelli G, Tofanelli S, Vona G, Pettener D, Destro Bisol G, 2014. Linguistic, geographic and genetic isolation: a collaborative study on Italian populations. *Journal of Anthropological Sciences* 92:201-231.

Capocasa M, Marcari V, D'Arcangelo E, Danubio ME, Rufo F, 2015. Evaluation of socio-cultural factors in the learning of human evolution in the urban context of Rome. *Anthropological Notebooks* 21(2):91-96.

Capocasa M, McCuen V, Venier B, Rufo F, 2016. Between universal and local: towards an evolutionary anthropology of emotions. *Anthropological Notebooks* 22(2):31-42.

Anagnostou P, Capocasa M, Coia V, Destro Bisol G, 2017. Evaluating mtDNA patterns of genetic isolation using a re-sampling procedure: A case study on Italian populations *Annals of Human Biology* 44(2):140-148.

Capocasa M, Fytanidis G, Masedu F, Danubio ME, 2019. Height trends in males and females from the island of Crete and its prefectures at the turn of the 20th century. *Anthropological Notebooks* 25(3): 41-53.

Volumi

Destro Bisol G, Capocasa M, 2016. Italiani. Come il DNA ci aiuta a capire chi siamo. Carocci Editore, Roma.

Contributi in volumi

Capocasa M and Rufo F, 2011. 1905-2011: capitale umano e performance scolastica. In: Volpone A, Destro Bisol G (Eds.) Se vi sono donne di genio. Appunti di viaggio nell'antropologia dall'unità d'Italia a oggi. Casa Editrice Università la Sapienza – IsItA, pp. 53-58.

Capocasa M, Anagnostou P and Destro Bisol G, 2011. Le immagini degli antropologi italiani tra '800 e '900. In Volpone A, Destro Bisol G (Eds.) Se vi sono donne di genio. Appunti di viaggio nell'antropologia dall'unità d'Italia a oggi. Casa Editrice Università la Sapienza – IsItA, pp. 178-192.

Capocasa M, Rufo F, 2015. Maria Montessori e l'influenza del contesto socio-culturale sull'apprendimento scolastico. In: Chemotti S, La Rocca MC (Eds.) Il genere nella ricerca storica. Il Poligrafo, Padova, pp. 415-420.

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2017. Come i fattori culturali ci aiutano a leggere la diversità genetica delle popolazioni italiane. In Marchetti Lungarotti MG, Scienza A (Eds.) Il vino e la vite come paradigma della diversità culturale tra oriente e occidente. Fondazione Lungarotti Onlus, Torgiano, pp. 41-52.

Altre pubblicazioni in riviste e siti web

Capocasa M, Anagnostou P, Battaglia C, Destro Bisol G, 2012. Il patrimonio genetico dei Cimbri della Lessinia, uno studio interdisciplinare. Cimbri/Tzimbar 47:99-107 (ISSN: 1122-4347; ISBN: 978-88-95149-81-3).

Capocasa M, Anagnostou P, Battaglia C, Destro Bisol G, 2013. Omogeneità culturale e peculiarità genetiche della comunità alpina di Timau. Asou Geats 72:6-7.

Capocasa M, Pettener D, Destro Bisol G, 2014. La nostra storia, tra cultura e geni. Le Scienze 553: 40-47.

Capocasa M, Danubio ME, Rufo F, 2016. L'influenza dei fattori socio-culturali sull'apprendimento scolastico: un caso-studio sull'evoluzionismo. Rivista Centro Studi Città della Scienza. URL: <http://www.cittadellascienza.it/centrostudi/2016/02/influenza-dei-fattori-socio-culturali-sull'apprendimento-scolastico-evidenze-da-un-caso-studio-sulla-conoscenza-dei-principi/>. Access date: 13-02-2016.

Capocasa M, Marcarì V, D'Arcangelo E, Danubio ME, Rufo F, 2016. L'influenza dei fattori socio-culturali sull'apprendimento scolastico. Le Scienze Web News. <http://www.lsw.n.it/> (ISSN: 1827-8922).

Poster e Comunicazioni Orali in Congressi Scientifici

Capocasa M, Destro-Bisol G, Lapucci E, Montano V, Rufo F, Spedini G & Tiziani M, 2008. Conoscenza e percezione della diversità biologica e culturale tra gli studenti delle scuole medie superiori di Roma. Congresso SIBE 2008 Alghero 2-5 ottobre.

Capocasa M, Montinaro F, Battaglia C, Boschi I, Brisighelli F, Capelli C, Busby G, Pascali VL, Rufo F, Coia V, Crivellaro F and Destro Bisol G, 2011. "Isolation with migration": a micro geographic study in the Italian Alps. XIX Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana 1961-2011: Cinquant'anni di congressi. Passato, presente e futuro dell'antropologia. Torino, 21-24 settembre 2011. Diffusioneimmagine Editore 2011.

Capocasa M, Battaglia C, Anagnostou P, Montinaro F, Arena A, Boschi I, Brisighelli F, Capelli C, Coia V, Rufo F, Crivellaro F, Destro Bisol G, 2012. Genes, mountains and culture: evidence for the impact of ethnicity on the structure of human populations. DNA in Forensics: Exploring the Phylogenies, September 06-08, Innsbruck, Austria.

Coia V, Capocasa M, Scarnicci F, Boschi I, Anagnostou P, Battaglia C, Crivellaro F, Ferri G, Brisighelli F, Busby G, Capelli C, Destro Bisol G, 2012. Y-chromosome variation in geographically and linguistically isolated populations from oriental Alps. DNA in Forensics: Exploring the Phylogenies, September 06-08, Innsbruck, Austria.

Anagnostou P, Capocasa M, Montinaro F, Coia V, Destro Bisol G, 2012. The effect of sample size on the estimates of mtDNA genetic diversity parameters in isolated European populations. DNA in Forensics: Exploring the Phylogenies, September 06-08, Innsbruck, Austria.

Capocasa M, Battaglia C, Anagnostou P, Montinaro F, Arena A, Boschi I, Brisighelli F, Capelli C, Coia V, Rufo F, Crivellaro F, Destro Bisol G, 2012. Detecting signatures of genetic isolation in three small ethno-linguistic groups of the Eastern Italian Alps. Incontro Giovani Antropologi, Firenze, 13-14 settembre 2012.

Anagnostou P, Capocasa M, Montinaro F, Coia V, Destro Bisol G, 2012. The effect of sample size on the estimates of genetic diversity parameters of uniparental markers in isolated European populations. Incontro Giovani Antropologi, Firenze, 13-14 settembre 2012.

Coia V, Capocasa M, Battaglia C, Anagnostou P, Boschi I, Scarnicci F, Ferri G, Capelli C, Busby G, Destro Bisol G, 2012. Y-chromosome variation in geographically and linguistically isolated populations from oriental Alps. Incontro Giovani Antropologi, Firenze, 13-14 settembre 2012.

Capocasa M, Battaglia C, Anagnostou P, Montinaro F, Arena A, Boschi I, Brisighelli F, Capelli C, Coia V, Rufo F, Crivellaro F, Destro Bisol G, 2012. Cultural homogeneity, ethnic boundaries and genetic diversity among Alpine linguistic islands. XII FISV Congress, Rome, 24th – 27th september 2012.

Capocasa M, Anagnostou P, Bachis V, Battaglia C, Bertoncini S, Boattini A, Boschi I, Brisighelli F, Calò CM, Carta M, Coia V, Corrias L, Crivellaro F, Destro Bisol G, Franceschi ZA, Robledo R, Sanna E, Sarno S, Tofanelli S, Vona G, Pettener D. "Human biodiversity in Italy: micro-evolutionary patterns", a national collaborative project (PRIN 2009-2011). XII FISV Congress, Rome, 24th – 27th september 2012.

Capocasa M, Rufo F, 2013. L'attualità dell'antropologia pedagogica di Maria Montessori. VI Congresso della Società Italiana delle Storiche, Padova, 14-16 febbraio 2013.

Montinaro F, Busby GBJ, Marks S, Joubert B, Mwapasa V, Anagnostou P, Capocasa M, Destro Bisol G, Oosthuizen O, Oosthuizen E, Pascali V, Hellenthal G, Capelli C, 2013. A genome-wide history of the admixture history of the "Bantu expansion". 10th Conference on Hunting and Gathering Societies (CHaGS), 25-28 June 2013, Liverpool (UK).

Anagnostou P, Capocasa M, Milia N, Sanna E, Luzi D, Coia V, Destro Bisol G, 2013. Yes we can! Data sharing close to 100% in ancient human DNA studies. GfA 10th International Meeting-Biological Anthropology: prospects and perspectives. 2-6 September 2013, EURAC Bolzano.

Coia V, Capocasa M, Anagnostou P, Scarnicci F, Boschi I, Battaglia C, Crivellaro F, Ferri G, Alù M, Brisighelli F, Capelli C, Maixner F, Cipollini G, Zink A, Destro Bisol G, 2013. Genes, mountains and cultures: high genetic diversity among and within ethno-linguistic groups in the Alps. GfA 10th International Meeting-Biological Anthropology: prospects and perspectives. 2-6 September 2013, EURAC Bolzano.

Coia V, Capocasa M, Anagnostou P, Scarnicci F, Boschi I, Battaglia C, Crivellaro F, Ferri G, Alù M, Brisighelli F, Busby G, Capelli C, Maixner F, Cipollini G, Zink A, Destro Bisol G, 2013. Cultural, social and genetic variation in the Italian Alps. XX Congresso dell'AAI-Variabilità umana tra passato e presente. 11-13 September 2013, Ferrara. Annali dell'Università di Ferrara. Serie Museografia Scientifica e Naturalistica 9(1):54. ISSN 1824-2707.

Anagnostou P, Capocasa M, Dominici V, Battaglia C, Ebrahimi A, Destro Bisol G, 2016. Genetic and linguistic diversity of Italian populations. Second International & Fourteenth Iranian Genetics Congress, 21-23 May 2016, Teheran, Iran.

Presentazioni a Convegni, Workshop ed Eventi

Capocasa M, 2011. Gli isolati linguistici in Italia: studio integrato genetico, biodemografico e culturale. Gruppo di Lavoro Antropologia Molecolare AAI, Università di Cagliari. 18-19 febbraio 2011, Monserrato, Italia.

Capocasa M, 2012. Isolating the Italian isolates! Workshop "Isolamento culturale, geografico e genetico nelle popolazioni italiane: conoscenze attuali e prospettive di studio". Istituto Italiano di Antropologia. 3-4 febbraio 2012, Roma, Italia.

Coia V, Capocasa M, Anagnostou P, Scarnicci F, Boschi I, Battaglia C, Crivellaro F, Ferri G, Alù M, Brisighelli F, Busby G, Capelli C, Maixner F, Cipollini G, Zink A, Destro Bisol G, 2013. Geni, montagne e culture: alta diversità genetica tra e entro gruppi etno-linguistici alpini. L'antropologia e le scienze statistiche. Giornata di studio dedicata a Fosca Veronesi Martuzzi. 10 September 2013, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche, Bologna, Italia.

Capocasa M, 2014. Come i fattori culturali ci aiutano a leggere la diversità genetica delle popolazioni italiane. Il vino e la vite come paradigma della diversità culturale tra oriente e occidente. Centro Congressi Le Tre Vaselle, 25 October 2014, Torgiano, Italia.

Capocasa M, 2016. La percezione della diversità. Un'analisi empirica. Convegno Istituto Italiano di Antropologia: Comunicare la diversità umana, tra biologia e cultura, 16 December 2016, Liceo Torquato Tasso, Roma, Italia.

Capocasa M, 2018. Che brutta "razza" il razzismo. Convegno Annuale Progetto Nuova Alleanza, 20 maggio 2018, Liceo Scientifico F. Enriques, Roma (Ostia), Italia.

Partecipazione a Corsi, Conferenze e Workshop

Lo studio dell'istologia dell'osso applicato all'analisi antropologica. Istituto Italiano di Antropologia. 19-20 dicembre 2006, Roma, Italia.

RelativaMente. Nuovi territori scientifici e prospettive antropologiche. XI Congresso AISEA, Sapienza Università di Roma. 1-3 ottobre 2008, Roma, Italia.

Population in the Human Sciences: Concepts, Models, Evidence. Institute of Human Sciences, University of Oxford. 7-9 settembre 2011, Oxford, UK.

Il contributo delle scienze biologiche alla storia culturale e scientifica dell'Italia. Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma, 18-20 ottobre 2011, Roma, Italia.

Isolamento culturale, geografico e genetico nelle popolazioni italiane: conoscenze attuali e prospettive di studio. Istituto Italiano di Antropologia. 3-4 febbraio 2012, Roma, Italia.

A day with ancient DNA. Dipartimento di Biologia Evoluzionistica – Laboratorio di Antropologia, Università degli Studi di Firenze. 22 marzo 2012, Firenze, Italia.

Approximate Bayesian Computation in Rome. 30-31 maggio 2013, Sapienza Università di Roma, Italia.

Nuove prospettive in antropologia ed evoluzione. Annual Meeting Istituto Italiano di Antropologia 2014, 11-13 dicembre 2014, Orto Botanico, Roma, Italia.

Corso di statistica di base. Alta Formazione Università dell'Insubria, 2-3 marzo 2015, Dipartimento di

Scienze Teoriche e Applicate, Busto Arsizio, Italia.

Razze umane e Costituzione, un anno dopo. Meeting Istituto Italiano di Antropologia, 11 dicembre 2015, Sapienza Università di Roma, Roma.

Razza, razzismi, discriminazioni razziali. Il contributo dell'Antropologia Culturale alla riflessione contemporanea. 1° Convegno Nazionale Società Italiana di Antropologia Culturale, 8-10 novembre 2018, Sapienza Università di Roma, Roma.

Attività didattica

Lezioni e seminari

“L'evoluzione culturale”, Modulo di Antropologia, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 01-05-2008.

“È possibile costruire una teoria dell'evoluzione culturale?”, Modulo di Biodiversità ed Evoluzione Umana, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica, Sapienza Università di Roma, 14-05-2012.

“È possibile costruire una teoria dell'evoluzione culturale?”, Modulo di Antropologia, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 30-05-2012.

“Le indagini genetiche”, Modulo di Biologia Umana per il Laboratorio per lo studio dei materiali di origine biologica, docente: Alfredo Coppa, Corso di Laurea Triennale di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 05-06-2012.

“Genetic isolation in human populations. Part One: theory”, Modulo di Biodiversità ed Evoluzione Umana, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica, Sapienza Università di Roma, 13-05-2013.

“La teoria dell'evoluzione culturale”, Modulo di Antropologia, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Sapienza Università di Roma, 15-05-2013.

“Genetic isolation in human populations. Part Two: practice”, Modulo di Biodiversità ed Evoluzione Umana, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare nella Ricerca di Base e Biomedica, Sapienza Università di Roma, 16-05-2013.

“Genes, culture and the dual inheritance theory”, Modulo di Biodiversità e Evoluzione Umana, docente: Giovanni Destro Bisol, Corso di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare, Sapienza Università di Roma, 25-05-2017.

“Razza, ancora tu?”, Modulo di Antropologia Culturale, docente: Laura Volpi, Corso per 24 CFU obbligatori per l'accesso al concorso docenti, Università Cattolica del Sacro Cuore, Campus di Piacenza, lezione online – Aprile 2020.

Attività di divulgazione e di restituzione dei risultati scientifici

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2012. Ricerche sul DNA dei Cimbri della Lessinia, Centro Ambientale di Selva di Progno, 27-09-2012.

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2012. Le popolazioni alpine: culture, storie e geni, Convegno sulle Isole Tedescofone in Friuli Venezia Giulia - In Draisk Joar. Panoramica sul percorso attuato dalle comunità, Sala Polifunzionale di Timau (Paluzza), 29-09-2012.

Capocasa M, Anagnostou P, Destro Bisol G, 2012. Risultati delle ricerche condotte sulla popolazione germanofona di Timau. Sala Polifunzionale di Timau (Paluzza), 07-12-2012.

Destro Bisol G, Capocasa M, Battaglia C, Dominici V, Anagnostou P, 2016. La diversità genetica degli italiani, tra storia e cultura. Sala Convegni di Cima Sappada, Sappada, 13-09-2016.

Destro Bisol G, Capocasa M, Battaglia C, Dominici V, Anagnostou P, 2016. La diversità genetica degli italiani, tra storia e cultura. Teatro Orlandi, Velo Veronese, 14-09-2016.

Destro Bisol G, Capocasa M, Battaglia C, Dominici V, Anagnostou P, 2016. La diversità genetica degli italiani, tra storia e cultura. Albergo Morgenleit, Sauris, 15-09-2016.

Destro Bisol G, Capocasa M, Battaglia C, Dominici V, Anagnostou P, 2016. La diversità genetica degli italiani, tra storia e cultura. Circolo Culturale "G. Unfer", Timau, 16-09-2016.

Destro Bisol G, Capocasa M, 2017. Italiani. Come il DNA ci aiuta a capire chi siamo. Presentazione del libro, Emergency Info-point, Roma, 12-04-2017.

Destro Bisol G, Capocasa M, 2017. Italiani. Come il DNA ci aiuta a capire chi siamo. Presentazione del libro, Università Statale di Milano, nell'ambito dei Seminari di Antropologia culturale - Edizione 2016-17: Prospettive sulla diversità (culturale e genetica), Milano, 5-5-2017.

Destro Bisol G, Capocasa M, 2017. Italiani, identità tra DNA e storia. Conferenza nell'ambito della rassegna "Incontri con il DNA" collegata alla mostra "DNA. Il grande libro della vita da Mendel alla genomica", Palazzo delle Esposizioni, Roma, 18-5-2017.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 25-02-2021

F.to
Marco Capocasa

