

**Mary Anne Tafuri**  
Curriculum Vitae

Scopus Author ID: 14322583700

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-2913-7225>

**I – GENERALITÀ**

Nome e Cognome	Mary Anne Tafuri
Cittadinanza	

**II – TITOLI DI STUDIO**

Tipo	Anno	Istituzione	Titolo
Laurea	1997	Sapienza, Università di Roma	Dottore in Lettere (110/110 Lode) Tesi di Laurea in Paleontologia dal titolo 'La necropoli di Remedello di Sotto (BS): archeologia e antropologia'. Relatore Prof. A. Cazzella, correlatore Prof. P. Passarello.
Titoli post-Laurea	2001	Sapienza, Università di Roma	Diploma di Specializzazione in Archeologia - Indirizzo Archeologia Preistorica e Protostorica (con Lode). Tesi di Specializzazione dal titolo 'Analisi Paleobiologica dei resti scheletrici umani della necropoli di età del Bronzo di S. Abbondio (Pompei, NA) nella ricostruzione dei modelli sociali della preistoria'. Relatore Prof. Giorgio Manzi.
PhD	2004	University of Southampton (UK)	Ph.D (Doctor of Philosophy) Tesi su indagini di chimica delle ossa (analisi degli elementi in tracce) tramite Spettrometria di Massa, dal titolo 'Marrying in and eating out. Trace element analysis at Sant'Abbondio (Pompeii, Italy)'. Relatore Prof. John Robb

**III – RUOLI ACCADEMICI E POSIZIONI PROFESSIONALI**

**IIIA – Ruoli Accademici**

- **Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN 2016) – II fascia, valida dal 05/04/2018 al 05/04/2024.**

Settore Concorsuale 05/B1, Zoologia e Antropologia - SSD BIO/08

Inizio	Fine	Istituzione	Ruolo
2014	2019	Sapienza Università di Roma	Ricercatore a tempo determinato, tipologia A ai sensi dell'art. 24, legge 240/2010, su chiamata diretta ai sensi dell'art. 1, comma 4 della legge 230/2005.
2013	2017	American University of Rome	Adjunct Professor in Bioarchaeology
2011	2012	University of Cambridge (UK)	Isaac Newton Research Fellow - Isaac Newton Trust Research Grant funded project. Project Title: <i>Economic Change and Cultural Transformation in Central Mediterranean Prehistory: Isotopic Evidence from Italy and Sardinia.</i>
2009	2011	University of Cambridge (UK)	Marie Curie Research Fellow - Marie Curie IEF funded project n. 235966. Title: <i>Food and Society in Mediterranean Prehistory</i> ".
2004	2009	Sapienza Università di Roma (ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo)	Professore a contratto, ai sensi del DM 20 marzo 2003, n. 501, "Rientro dei Cervelli". Project title: <i>Paleodiet and microevolution in Homo Sapiens. The use of bone chemistry in prehistoric populations, with a tentative extrapolation to other species of Homo.</i>

**IIIB – Altre Posizioni**

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
1/2019	3/2019	Getty Research Institute (Los Angeles, USA)	Research Associate

**IIIC – Attività universitarie gestionali**

- 2014 – 2019, Membro della Commissione di Gestione AQ (CGAQ – già Gruppo di Riesame) per il CAD di Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il restauro dei Beni Culturali (LM-11), Sapienza Università di Roma
- 2015- 2017, Rappresentante dei ricercatori (SSD BIO/08) nella Giunta di Dipartimento, Dip. di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

**IV – DIDATTICA**

**IVA – Didattica impartita**

Anno	Istituzione	Corso
dal 2016 al 2019	Sapienza Università di Roma	Storia e Geografia dell'Alimentazione Umana (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze e Tecnologie per la Qualità e la</i>

		<i>Valorizzazione dei prodotti agroalimentari (LM-70) - 6 CFU</i>
dal 2016 al 2019	Sapienza Università di Roma	The Bioarchaeology of Food (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze e Tecnologie per la Valorizzazione dei Beni Culturali (LM-11) - 6 CFU</i>
dal 2015 al 2017	Sapienza Università di Roma	Paleobiologia Umana (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze e Tecnologie per la Valorizzazione dei Beni Culturali (LM-11) - 6 CFU</i>
dal 2015 al 2017	Sapienza Università di Roma	Laboratorio di Museologia: Conservazione e Ricerca (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze e Tecnologie per la Valorizzazione dei Beni Culturali (LM-11) 6 CFU</i>
dal 2013 al 2017	American University of Rome	The Archaeology of Food, per il Master in <i>Food Studies</i>
dal 2013 al 2017	American University of Rome	Capstone Experience (Research methodology and Bibliography), per il corso BA di <i>Archaeology</i>
dal 2013 al 2017	American University of Rome	The Archaeology of Food, per il corso BA di <i>Archaeology</i>
dal 2008 al 2010	Università degli Studi della Tuscia, Viterbo	Antropologia Fisica (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Archeologia - 6 CFU</i>
dal 2004 al 2008	Sapienza Università di Roma	Antropologia Fisica (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze Archeologiche - 6 CFU</i>
dal 2004 al 2008	Sapienza Università di Roma	Morfologia Umana Evolutiva (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Scienze Naturali - 2 CFU</i>
dal 2004 al 2005	Università degli Studi di Cassino	Antropologia Fisica (SSD BIO/08), per il CdL in <i>Valorizzazione e promozione dei beni culturali nel museo e nel territorio - 6 CFU</i>
dal 2001 al 2003	University of Southampton (UK)	Research skills (Graduate Teaching Assistant), per il Master in Osteoarchaeology
dal 2000 al 2003	University of Southampton (UK)	Osteoarchaeology (Graduate Teaching Assistant), per il Master in Osteoarchaeology

#### **IVB – Supervisione studenti**

##### *Sapienza Università di Roma*

- Corso di Laurea Triennale in Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (L-43): Relatore di **2** Tesi di Laurea;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali (LM-11): Relatore di **8** Tesi di Laurea;
- Corso di Laurea in Scienze Naturali, Vecchio Ordinamento: Relatore di **2** Tesi di Laurea;
- Corso di Laurea in Scienze Biologiche: Relatore di **1** tesi di Laurea
- Master in Archaeological Material Sciences (ArchMAT): Relatore di **2** tesi di Master;
- Co-Supervisore di **2** Dottorati (1 in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, curriculum Antropologia, e 1 in Archeologia, curriculum post-classico);

##### *Altri Atenei*

- Correlatore per 2 studenti di corsi di Laurea in altri Atenei (Roma, TorVergata, Università degli Studi di Firenze)
- Master in Archaeology, American University of Rome: Relatore di **2** tesi di Laurea.

#### **V – AFFILIAZIONI, COMITATI EDITORIALI**

## VA – Affiliazioni

dal 2017	Socio Ordinario AAI (Associazione Antropologica Italiana)
dal 2016	Socio Ordinario AIAr (Associazione Italiana di Archeometria)
dal 2000	Socio Ordinario IsItA (Istituto Italiano di Antropologia)
dal 2000	Socio Ordinario IsIPU (Istituto Italiano di Paleontologia Umana)
1998-2004	Socio Ordinario BBAO (British Association for Biological Anthropology and Osteoarchaeology)

## VB – Comitati Editoriali e attività di revisore per riviste scientifiche internazionali

- *Assistant to Editor* per la Rivista di Antropologia (oggi *Journal of Anthropological Sciences*) dal 2003 al 2005
- Comitato di Redazione per l'Istituto dell'Enciclopedia Italiana G. Treccani - Enciclopedia degli Idrocarburi - Eni/Treccani dal 2004 al 2006
- Attività di revisore per le seguenti riviste:
  - PLOS ONE
  - American Journal of Physical Anthropology
  - International Journal of Osteoarchaeology
  - Anthropological and Archaeological Sciences
  - Archaeometry
  - Préhistoires Méditerranéennes
  - Journal of African Archaeology
  - Journal of Archaeological Science
  - Quaternary International

## VI - FINANZIAMENTI [PI-PRINCIPAL INVESTIGATOR; I-INVESTIGATOR]

Anno	Titolo	Programma	Importo Finanziato	Ruolo
2019	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	13.000 €	I
2019	Missione Archeologica nella Rift Valley Kenyana	Ministero Affari Esteri (DGSP)	5000 €	I
2019	Missione Archeologica nella Rift Valley Kenyana	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	50.000 €	I
2019	PrEhistoric Biographies: Bioarchaeological studies in the Mediterranean – PEBBLE	<i>MODUS OPERANDI – Campagne 2020 FIR EC invites</i>	3200 €	PI
2018	ArchaeOrganics. First Italian workshop on the analysis of archaeological organic remains	Finanziamenti per convegni, seminari, workshop, Sapienza Università di Roma	1875 €	PI
2018	Population biology, diseases and mobility: Romans and Longobards in the post-classical era	Progetti di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma (Progetti grandi)	48.800 €	I
2018	The Archaeological Mission in the Rift Valley. Environments, populations	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	35.000 €	I

	and cultures in prehistoric NW Kenya			
2018	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	16.000 €	I
2017	Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics in prehistoric Tunisia	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	58.000 €	I
2017	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	18.000 €	I
2016	Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics at the transition between Pleistocene and Holocene	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	33.000 €	I
2016	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	32.500 €	I
2016	Humans in extreme environments. Skeletal biology and isotopic analyses of the ancient inhabitants of Tierra del Fuego	Progetti di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma (Progetti piccoli)	4000 €	I
2015	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	11.000 €	I
2015	Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics at the transition between Pleistocene and Holocene	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	30.500 €	I
2015	KARST: Knowing the Altamura man through Science and Technology	PRIN 2015 (Project ID: 2015WPHSCJ)	443.361 €	I
2014	Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics at the transition between Pleistocene and Holocene	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	20.000 €	I
2013	Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics at the transition between Pleistocene and Holocene	Scavi Archeologici, Sapienza Università di Roma	10.000 €	I
2012	Bridging the gap'. The Copper Age evidence of food and social practices in Italy through isotopic investigation	McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, Annual Grant	4440 (GBP)	PI
2012	Economic Change and Cultural Transformation in Central Mediterranean Prehistory: Isotopic Evidence from Italy and Sardinia	Isaac Newton Trust Research Grant (University of Cambridge, UK)	53.509 (GBP)	PI
2012	Residence and mobility in Neolithic Puglia (Southern Italy). Strontium isotope analysis and funerary evidence	McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, Annual Grant	6850 (GBP)	PI

2010	Food consumption and mobility in Mediterranean Prehistory	McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge, Annual Grant	4700 (GBP)	PI
2010	Sapienza Università di Roma - Grandi Scavi di Ateneo	Missione Archeologica nell'Acacus e Messak (Sahara Libico)	50.000 €	I
2009	Food and Society in Mediterranean Prehistory (project ID 235966)	FP7-PEOPLE-IEF-2008 - Marie Curie Action: "Intra-European Fellowships for Career Development"	180.783,75 €	Scientist in charge
2009	Missione Archeologica nell'Acacus e Messak (Sahara Libico)	Sapienza Università di Roma - Grandi Scavi di Ateneo	50.000 €	I
2009	Missione Archeologica nell'Acacus e Messak	Ministero Affari Esteri (DGSP)	18.000 €	I
2008	Missione Archeologica nell'Acacus e Messak (Sahara Libico)	Sapienza Università di Roma - Grandi Scavi di Ateneo	50.000 €	I
2008	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	26.000 €	I
2007	Missione Archeologica nell'Acacus e Messak (Sahara Libico)	Sapienza Università di Roma - Grandi Scavi di Ateneo	47.000 €	I
2007	Missione Archeologica nel Sahara	Ministero Affari Esteri (DGSP)	26.000 €	I
2005	Crisi climatico-ambientali, catastrofi e comunità umane nell'arco dell'Olocene: un approccio geoarcheologico	PRIN 2005, prot. 2005048755_002	55.200 €	I
2004	Paleodiet and microevolution in <i>Homo sapiens</i> . The use of bone chemistry in prehistoric populations, with a tentative extrapolation to other species of Homo	MIUR ex DM 20/3/2003, n. 501 (c.d. "Rientro dei Cervelli")	127.000 €	PI
2000	LA-ICP-MS on bone and enamel samples from Bronze Age S. Abbondio (Pompeii, Naples, Italy)	NERC (Natural Environment Research Council, UK)	2000 (GBP)	PI
1999	ICP-MS analysis on dental enamel samples from Bronze Age S. Abbondio (Pompeii, Naples, Italy)	NERC (Natural Environment Research Council, UK)	2000 (GBP)	PI
1998	Mobility, Social Organisation and Residence Patterns in Bronze Age Southern and Central Italy: trace elements, dental non-metrics and long bone architecture in S. Abbondio and nearby cemeteries	Arts and Humanities Research Board (AHRB)	20.000 (GBP)	I

## VII – RICERCA E ATTIVITÀ DI TERRENO

## VIIA – Ricerca

<b>Parole chiave</b>	<b>Breve descrizione</b>
<b>Biologia scheletrica</b>	Paleobiologia umana e bioarcheologia di popolazioni umane antiche. Studio delle variabili metriche e morfologiche dello scheletro; determinazione del sesso e dell'età alla morte, dello stato di salute e antropologia dentaria nella ricostruzione di forme di adattamento uomo-ambiente.
<b>Paleopatologia</b>	Studio delle lesioni patologiche (scheletriche e dentarie) in popolazioni umane preistoriche e storiche. Le indagini si concentrano prevalentemente sull'osservazione di evidenze scheletriche di infezioni, malattie degenerative, stress metabolici e traumi (accidentali e/o inflitti). Le affezioni patologiche di natura infettiva sono indagate anche attraverso approccio molecolare mediante collaborazione con altri istituti di ricerca.
<b>Paleodieta</b>	Ricostruzione delle pratiche alimentari in popolazioni umane antiche attraverso la misurazione del rapporto isotopico di carbonio ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ), azoto ( $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ ) e ossigeno ( $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ ), in campioni scheletrici, umani e animali, come indicatori della dieta. Le analisi isotopiche prevedono l'estrazione di collagene e apatite secondo protocolli riportati nella principale letteratura di riferimento. Nel periodo di lavoro presso il Dipartimento di Biologia Ambientale la sottoscritta ha istituito e diretto il laboratorio di indagini isotopiche, attualmente attivo e in uso da studenti e ricercatori del dipartimento.
<b>Mobilità</b>	Misurazione del rapporto isotopico di carbonio ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ), ossigeno ( $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ ) e stronzio ( $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ ) in resti scheletrici umani e animali nella ricostruzione della mobilità di popolazioni umane antiche. Particolare attenzione è rivolta alle dinamiche di mobilità di popolazioni della Preistoria del Mediterraneo e dell'area nord-africana. Nel periodo di lavoro presso il Dipartimento di Biologia Ambientale la sottoscritta ha istituito e diretto il laboratorio di indagini isotopiche, attualmente attivo e in uso da studenti e ricercatori del dipartimento.
<b>Storia dell'alimentazione</b>	Studio delle pratiche alimentari delle popolazioni umane antiche attraverso differenti approcci metodologici e l'applicazione di modelli teorici derivanti dall'antropologia culturale.
<b>Pristoria del Mediterraneo</b>	Studio degli indicatori scheletrici e biochimici nella ricostruzione di forme di adattamento umano durante la preistoria recente del Mediterraneo. Le indagini, in collaborazione con Istituti di ricerca internazionali, si concentrano su un intervallo cronologico che va dal Neolitico a l'età del Bronzo della Penisola. In particolare le ricerche si concentrano sulle evidenze di adattamento durante il Neolitico in area centro-meridionale (attraverso un progetto in collaborazione con l'Università di Cambridge); sulle evidenze economiche e sociali durante l'età del rame in Italia centrale (anche attraverso un Dottorato di Ricerca in co-tutela Sapienza/Aix Marseille Université) mediante una collaborazione con Aix-Marseille Université; sulle pratiche economiche in Italia nord-orientale; e nell'indagine dei rapporti tra popolazioni dell'area adriatica (Italia/Croazia) durante l'età del Bronzo, in collaborazione con l'Università di Bochum (Germania).

## **VIIB – Principali attività di terreno**

2019 – Membro della **Missione Archeologica a Lagash /Tell al-Hiba**, Iraq meridionale (Department of Archaeology, University of Cambridge). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2015 - oggi – Partecipante (come unità proponente) al progetto "**KARST: Knowing the Altamura man through Science and Technology**", bando PRIN 2015 (ID: 2015WPHSCJ), come responsabile delle indagini isotopiche. Il progetto triennale coinvolge tre unità di ricerca (rispettivamente Università di Roma La Sapienza, Università di Firenze, Università di Pisa) nonché numerosi partners internazionali, e prevede il recupero, lo studio e la conservazione del cosiddetto "uomo di Altamura" attualmente sito presso la cavità di Lamalunga in Altamura (BA, Italia).

2016 oggi - 2016 oggi – Membro della **Missione Archeologica nella Rift Valley, Kenya** (Dip. Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma), Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2011 - oggi – Membro della **Missione Archeologica nel Sahara, Libia-Tunisia** (Dip. Scienze dell'Antichità, Sapienza), Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2012 - oggi – Membro della **Missione Archeologica ad Abu Tbeirah**, Iraq meridionale (Dip. Studi Orientali, Sapienza Università di Roma). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2004 - 2011 – Membro della **Missione Archeologica in Acacus e Messak, Libia** (Dip. Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2009 - 2012 – **The Archaeological Project at Grotta Scaloria**. In collaborazione con University of Cambridge, Istituto di Archeologia, Genova, University of California, Los Angeles (UCLA), Cotsen Institute of Archaeology (USA). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2004 - 2008 – **Missione Archeologica a Cencelle**, VT (Dip. Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

2000 - 2004 – Scavi presso la necropoli di età del Bronzo di Sant'Abbondio (Pompei, NA). Responsabile delle analisi di resti scheletrici umani e delle indagini di chimica delle ossa.

## **VIIC – Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

2013 – Contratto della Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Napoli e Pompei e affidamento scientifico dello studio antropologico del campione scheletrico umano proveniente dalla necropoli di S. Abbondio (Pompei, XVII-XV sec. a.C.). Il contratto prevedeva la pulitura, il restauro e lo studio antropologico del materiale scheletrico umano con relativa documentazione. dal 07-06-2013 al 06-09-2013

2013 – Contratto con l'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (MAE). Progetto Coordinamento Paese (AID 9655) per lo svolgimento di una serie di incontri formativi sul trattamento e lo studio dei resti scheletrici umani antichi con il personale dello State Board of Antiquities and Heritage del Governatorato del Dhi Qar (Iraq meridionale). dal 19-10-2013 al 31-10-2013

## **VIII – SINTESI DEI RISULTATI SCIENTIFICI (FONTE: SCOPUS)**



Tipo di prodotto	Numero	Data Base	Inizio	Fine
Papers [international]	27	Scopus	2004	2019

Impact factor totale	<b>47.45</b>
Impact factor medio per pubblicazione	<b>2.06</b>
Numero totale citazioni	<b>390</b>
Numero medio citazioni per pubblicazione	<b>14.44</b>
Hirsch (H) index	<b>9</b>
Normalized H index*	<b>0.6</b>

\*H index divided by the academic seniority.

### **Publicazioni selezionate per la valutazione di merito**

*Lista delle pubblicazioni selezionate per la valutazione. Per ogni pubblicazione sono indicati: titolo, autori, dati bibliografici, IF della rivista, numero di citazioni (fonte: Scopus). \* Corresponding author*

1. Micarelli, I., Paine, R.R., Tafuri, M.A.\*, Manzi, G. A possible case of mycosis in a post-classical burial from La Selvicciola (Italy). (2019). *International Journal of Paleopathology*, 24, pp. 25-33. Journal IF: 1,21. Cited 0 times. DOI: 10.1016/j.ijpp.2018.09.001.
2. Tafuri, M.A., Goude, G., Manzi, G. Isotopic evidence of diet variation at the transition between classical and post-classical times in Central Italy (2018). *Journal of Archaeological Science: Reports*, 21, pp. 496-503. Journal IF: 1,77. Cited 2 times. DOI: 10.1016/j.jasrep.2018.08.034.
3. Kochi, S., Pérez, S.A., Tessone, A., Ugan, A., Tafuri, M.A., Nye, J., Tivoli, A.M., Zangrando, A.F.  $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{15}\text{N}$  variations in terrestrial and marine foodwebs of Beagle Channel in the Holocene. Implications for human paleodietary reconstructions (2018). *Journal of Archaeological Science: Reports*, 18, pp. 696-707. Journal IF: 1,77. Cited 4 times. DOI: 10.1016/j.jasrep.2017.11.036.
4. Tafuri, M.A., Rottoli, M., Cupitò, M., Pulcini, M.L., Tasca, G., Carrara, N., Bonfanti, F., Salzani, L., Canci, A. Estimating C4 plant consumption in Bronze Age Northeastern Italy through stable carbon and nitrogen isotopes in bone collagen (2018) *International Journal of Osteoarchaeology*, 28 (2), pp. 131-142. Journal IF: 1,38. Cited 4 times. DOI: 10.1002/oa.2639.
5. Micarelli, I., Paine, R., Giostra, C., Tafuri, M.A.\*, Profico, A., Boggioni, M., Di Vincenzo, F., Massani, D., Papini, A., Manzi, G. Survival to amputation in pre-antibiotic era: A case study from a longobard necropolis (6th - 8th centuries AD) (2018). *Journal of Anthropological Sciences*, 96, pp. 185-200. Journal IF: 1,67. Cited 2 times. DOI: 10.4436/jass.96001.
6. Tafuri, M.A., Zangrando, A.F.J., Tessone, A., Kochi, S., Cecchi, J.M., Vincenzo, F.D., Profico, A., Manzi, G. Dietary resilience among hunter-gatherers of Tierra del Fuego: Isotopic evidence in a diachronic perspective (2017). *PLoS ONE*, 12 (4), art. no. e0175594. Journal IF: 3,02. Cited 5 times. DOI: 10.1371/journal.pone.0175594.
7. Tafuri, M.A., Fullagar, P.D., O'Connell, T.C., Belcastro, M.G., Iacumin, P., Conati Barbaro, C., Sanseverino, R., Robb, J. Life and Death in Neolithic Southeastern Italy: The Strontium Isotopic Evidence (2016). *International Journal of Osteoarchaeology*, 26 (6), pp. 1045-1057. Journal IF: 1,38. Cited 5 times. DOI: 10.1002/oa.2516.
8. Varalli, A., Moggi-Cecchi, J., Dori, I., Boccone, S., Bortoluzzi, S., Salzani, P., Tafuri, M.A. Dietary continuity vs. discontinuity in Bronze Age Italy. The isotopic evidence from Arano di Cellore (Illasi, Verona, Italy) (2016). *Journal of Archaeological Science: Reports*, 7, pp. 104-113. Journal IF: 1,77.

Cited 5 times. DOI: 10.1016/j.jasrep.2016.03.047.

9. Clarke, J., Brooks, N., Banning, E.B., Bar-Matthews, M., Campbell, S., Clare, L., Cremaschi, M., di Lernia, S., Drake, N., Gallinaro, M., Manning, S., Nicoll, K., Philip, G., Rosen, S., Schoop, U.D., Tafuri, M.A., Weninger, B., Zerboni, A. Climatic changes and social transformations in the Near East and North Africa during the 'long' 4th millennium BC: A comparative study of environmental and archaeological evidence (2016). *Quaternary Science Reviews*, 136, pp. 96-121. Journal IF: 4,92. Cited 52 times. DOI: 10.1016/j.quascirev.2015.10.003.
10. Robb, J., Elster, E.S., Isetti, E., Knüsel, C.J., Tafuri, M.A., Traverso, A. Cleaning the dead: Neolithic ritual processing of human bone at Scaloria Cave, Italy (2015). *Antiquity*, 88 (343), pp. 39-54. Journal IF: 1,44. Cited 18 times. DOI:10.15184/aqy.2014.35.
11. D'Agostino, F., Romano, L., Khadem, A., Tafuri, M.A. Abu Tbeirah. Preliminary report of the second campaign (October-December 2012) (2013) *Rivista degli Studi Orientali*, 86 (1-4), pp. 69-92. Journal IF: 0.05. Cited 3 times.
12. di Lernia, S., Tafuri, M.A. Persistent deathplaces and mobile landmarks: The Holocene mortuary and isotopic record from Wadi Takarkori (SW Libya) (2013). *Journal of Anthropological Archaeology*, 32 (1), pp. 1-15. Journal IF: 2,24. Cited 32 times. DOI: 10.1016/j.jaa.2012.07.002.
13. di Lernia, S., Tafuri, M.A., Gallinaro, M., Alhaique, F., Balasse, M., Cavorsi, L., Fullagar, P.D., Mercuri, A.M., Monaco, A., Perego, A., Zerboni, A. Inside the "African Cattle Complex": Animal Burials in the Holocene Central Sahara (2013). *PLoS ONE*, 8 (2), art. no. e56879. Journal IF: 3,02. Cited 45 times. DOI: 10.1371/journal.pone.0056879.
14. Goude, G., Castorina, F., Herrscher, E., Cabut, S., Tafuri, M.A., First Strontium Isotope Evidence of Mobility in the Neolithic of Southern France (2012). *European Journal of Archaeology*, 15 (3), pp. 421-439. Journal IF: 0,99. Cited 9 times. DOI: 10.1179/1461957112Y.0000000017.
15. Tafuri, M.A., Craig, O.E., Canci, A. Stable isotope evidence for the consumption of millet and other plants in bronze age Italy (2009). *American Journal of Physical Anthropology*, 139 (2), pp. 146-153. Journal IF: 2,74. Cited 76 times. DOI: 10.1002/ajpa.20955.

**Produzione Scientifica complessiva – Lista di tutte le pubblicazioni dal catalogo IRIS (\*corresponding author)**

<b>In press</b>	
Articolo in rivista	Antonio Profico, Mary Anne Tafuri*, Fabio Di Vincenzo, Francesca Ricci, Laura Ottini, Luca Ventura, Gino Fornaciari, Savino di Lernia and Giorgio Manzi. Medical imaging as a taphonomic tool: the naturally-mummified bodies from Takarkori rock shelter (Tadrart Acacus, SW Libya, 6100-5600 uncal BP). <i>Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development</i> . DOI 10.1108/JCHMSD-06-2019-0066.
<b>2019</b>	
Articolo in rivista	Vai, Stefania, Sarno, Stefania, Lari, Martina, Luiselli, Donata, Manzi, Giorgio, Gallinaro, Marina, Mataich, Safaa, Hübner, Alexander, Modi, Alessandra, Pilli, Elena, Tafuri, Mary Anne, Caramelli, David, di Lernia, Savino (2019). Ancestral mitochondrial N lineage from the Neolithic 'green' Sahara. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , vol. 9, p. 1-9, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-019-39802-1
Capitolo in volume	Francesca Ricci, Mary Anne Tafuri, Francesca Castorina, Fabio di Vincenzo, Lucia Mori, Giorgio Manzi (2019). The Garamantes from Fewet (Ghat, Fazzan, Libya). A skeletal perspective. In: Mattingly David; Gatto Maria Carmela; Ray Nick; Sterry Martin (eds.). <i>Burials, migration and identity in the Sahara and beyond. Trans-Saharan archaeology, Volume 2.</i> p. 162-192, Cambridge: Cambridge University Press, ISBN: 9781108474085.
Capitolo in volume	Mary Anne Tafuri (2019). The human remains. In: Romano Licia and D'Agostino Franco (eds.). <i>Abu Tbeirah Excavations I. Area 1. Last Phase and Building A – Phase 1.</i> p. 391-417, Roma: Sapienza Università Editrice, ISBN: ISBN 978-88-9377-108-5

	DOI 10.13.133-9788893771085
Atti di convegno in Volume	Mary Anne Tafuri (2019). Le indagini isotopiche in archeologia. Mobilità e pratiche alimentari. In: Giostra C. (ed.) Migrazioni, clan, culture. Archeologia, genetica, isotopi stabili. ARCHEOLOGIA BARBARICA, vol. 3, p. 89-97, Mantova: SAP Società Archeologica, ISBN: 978-88-99547-36-3, ISSN: 2532-3202, Milano.
Atti di convegno in Volume	Guendalina Francisci, Ileana Micarelli, Francesca Castorina, Mary Anne Tafuri (2019). Mobility patterns from the Povegliano Veronese burial ground. Preliminary strontium isotope results. In: Giostra C. (ed.) Migrazioni, clan, culture. Archeologia, genetica e isotopi stabili. 3. incontro per l'archeologia barbarica, Milano, 18 maggio 2018. ARCHEOLOGIA BARBARICA, vol. 3, p. 139-156, Mantova: SAP Società Archeologica, ISBN: 978-88-99547-36-3, ISSN: 2532-3202, Milano
<b>2018</b>	
Articolo in rivista	Micarelli, Ileana, Paine, Robert R., Tafuri, Mary Anne*, Manzi, Giorgio (2018). A possible case of mycosis in a post-classical burial from La Selvicciola (Italy). INTERNATIONAL JOURNAL OF PALEOPATHOLOGY, vol. 24, p. 25-33, ISSN: 1879-9817, doi: 10.1016/j.ijpp.2018.09.001
Articolo in rivista	Fabio Di Vincenzo, Steve E. Churchill, Costantino Buzi, Antonio Profico, Mary Anne Tafuri, Mario Micheli, David Caramelli, Giorgio Manzi (2018). Distinct among Neanderthals. The scapula of the skeleton from Altamura, Italy. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2018.11.023
Articolo in rivista	Tafuri, Mary Anne, Rottoli, Mauro, Cupitò, Michele, Pulcini, Maria Letizia, Tasca, Giovanni, Carrara, Nicola, Bonfanti, Federico, Salzani, Luciano, Canci, Alessandro (2018). Estimating C4 plant consumption in Bronze Age Northeastern Italy through stable carbon and nitrogen isotopes in bone collagen. INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY, vol. 28, p. 131-142, ISSN: 1047-482X, doi: 10.1002/oa.2639
Articolo in rivista	Tafuri, Mary Anne, Goude, Gwenaëlle, Manzi, Giorgio (2018). Isotopic evidence of diet variation at the transition between classical and post-classical times in Central Italy. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE: REPORTS, vol. 21, p. 496-503, ISSN: 2352-409X, doi: 10.1016/j.jasrep.2018.08.034
Articolo in rivista	Buzi, Costantino, Micarelli, Ileana, Profico, Antonio, Conti, Jacopo, Grassetti, Roberto, Cristiano, Walter, Di Vincenzo, Fabio, Tafuri, Mary Anne, Manzi, Giorgio (2018). Measuring the shape. Performance evaluation of a photogrammetry improvement applied to the Neanderthal skull Saccopastore 1. ACTA IMEKO, vol. 7, p. 79-85, ISSN: 2221-870X, doi: 10.21014/acta_imeko.v7i3.597
Articolo in rivista	Micarelli, Ileana, Paine, Robert, Giostra, Caterina, Tafuri, Mary Anne*, Profico, Antonio, Boggioni, Marco, Di Vincenzo, Fabio, Massani, Danilo, Papini, Andrea, Manzi, Giorgio (2018). Survival to amputation in pre-antibiotic era: a case study from a Longobard necropolis (6th-8th centuries AD). JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL SCIENCES, vol. 96, p. 1-16, ISSN: 1827-4765, doi: 10.4436/jass.96001
Articolo in rivista	Profico, Antonio, Bellucci, Luca, Buzi, Costantino, Di Vincenzo, Fabio, Micarelli, Ileana, Strani, Flavia, Tafuri, Mary Anne, Manzi, Giorgio (2018). Virtual Anthropology and its Application in Cultural Heritage Studies. STUDIES IN CONSERVATION, p. 1-14, ISSN: 0039-3630, doi: 10.1080/00393630.2018.1507705
Articolo in rivista	Sayuri Kochi, Suray A. Pérez, Augusto Tessone, Andrew Ugan, Mary Anne Tafuri, Jonathan Nyee, Angélica M. Tivoli, Atilio Francisco Zangrando (2018). $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ variations in terrestrial and marine foodwebs of Beagle Channel in the Holocene. Implications for human paleodietary reconstructions. JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE, vol. 18, p. 696-707, ISSN: 1095-9238, doi: 10.1016/j.jasrep.2017.11.036
Abstract in Atti di Convegno	Ileana Micarelli, Guendalina Francisci, Trosini, Mariasole, Stefania Di Giannantonio, Martina Di Matteo, Caterina Giostra, Giorgio Manzi, Mary Anne Tafuri (2018). In search of a complex past Lombards in Italy: a population on the move in late antiquity. In: EAA2018 European Association of Archaeologists - Abstract Book Volume II. Barcellona
Abstract in Atti di Convegno	Ileana Micarelli, Robert R. Paine, Caterina Giostra, Mary Anne Tafuri, Antonio Profico, Marco Boggioni, Fabio Di Vincenzo, Andrea Papini, Massani, Danilo, Giorgio Manzi (2018). Survival of a one-arm warrior in pre-antibiotic era: a case study from an Italian Longobard necropolis (6th-8th centuries AD). In: PPA2018 European Meeting of the Paleopathology Association. Zagreb
Abstract in Atti di Convegno	Ileana Micarelli, Costantino Buzi, Antonio Profico, Fabio Di Vincenzo, Luca Bellucci, Flavia Strani, Mary Anne Tafuri, Giorgio Manzi (2018). Virtual anthropology in the study of human evolution and history. In: XV FISV Congress. Sapienza University of Rome,

	Italy
<b>2017</b>	
Articolo in rivista	Tafuri, Mary Anne, Zangrando, Atilio Francisco Javier, Tessone, Augusto, Kochi, Sayuri, Moggi Cecchi, Jacopo, Di Vincenzo, Fabio, Profico, Antonio, Manzi, Giorgio (2017). Dietary resilience among hunter-gatherers of Tierra del Fuego. Isotopic evidence in a diachronic perspective. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-13, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0175594
Articolo in rivista	di Lernia, Savino, Anagnostou, Paolo, Fraj, Tarek Ben, Nasr, Jaâfar Ben, Boukhchim, Nouri, Boussoffara, Ridha, Brahim, Hedi Bel Haj, Cancellieri, Emanuele, Carpentieri, Marco, Castorina, Francesca, Destro-Bisol, Giovanni, Lucci, Enrico, Manzi, Giorgio, Marnaoui, Marwa, Monaco, Andrea, Ouaja, Mohamed, Jaouadi, Sahbi, Tafuri, Mary Anne (2017). First archaeological investigations in the Chott El Jerid area, Southern Tunisia. SCIENZE DELL'ANTICHITÀ, vol. 23, p. 3-19, ISSN: 1123-5713
Atto di convegno in Volume	Mary Anne Tafuri, Tamsin O'connell, Fulvio Bartoli, Maria Giovanna Belcastro, Priefrancesco Fabbri, Norma Lonoce, Paola Iacumin, Elettra Ingravallo, Valentina Mariotti, Simona Minozzi, Rocco Sanseverino, Sandro Sublimi Saponetti, Vito Scattarella, John Robb (2017). Evidenze isotopiche e paleodieta nel neolitico pugliese. Verso la globalizzazione? In: Studi di Preistoria e Protostoria - Protostoria e Protostoria della Puglia. vol. 4, p. 357-361, Ostuni.
Atto di convegno in Volume	Ernestine E. Elster, Eugenia Isetti, Ivano Rellini, John Robb, Mary Anne Tafuri, Antronella Traverso. Vedere il mondo da Scaloria. In: Studi di Preistoria e Protostoria - Protostoria e Protostoria della Puglia. vol. 4, p. 239-243, Ostuni.
Abstract in atti di convegno	Ileana Micarelli, Guendalina Francisci, Caterina Giostra, Giorgio Manzi, Mary Anne Tafuri (2017). Povegliano Veronese - A Post-classical necropolis from the Northern Italy (VI-VIII centuries AD). In: EAA 2017 European Association of Archaeologists - Maastricht. Maastricht
Abstract in atti di convegno	Guendalina Francisci, Ileana Micarelli, Francesca Castorina, Caterina Giostra, Giorgio Manzi, Mary Anne Tafuri (2017). Strontium isotopes as indicators of Longobards mobility: preliminary investigation at Povegliano Veronese. In: IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage. Lecce, Italy
Abstract in atti di convegno	Guendalina Francisci, Ileana Micarelli, Francesca Castorina, Caterina Giostra, Giorgio Manzi, Mary Anne Tafuri (2017). Povegliano Veronese Strontium Isotopes as indicators of Lombards mobility: preliminary investigation at Povegliano Veronese (VR). In: XXII Congresso AAI, Italian Association of Anthropology. Villa Mondragone, Monteporzio Catone (RM), IT
<b>2016</b>	
Articolo in rivista	Clarke, Joanne, Brooks, Nick, Banning, Edward B., Bar-Matthews, Miryam, Campbell, Stuart, Clare, Lee, Cremaschi, Mauro, di Lernia, Savino, Drake, Nick, Gallinaro, Marina, Manning, Sturt, Nicoll, Kathleen, Graham Philip, Rosen, Steve, Schoop, Ulf-Dietrich, Tafuri, Mary Anne, Weninger, Bernhard, Zerboni, Andrea (2016). Climatic changes and social transformations in the Near East and North Africa during the 'long' 4th millennium BC. A comparative study of environmental and archaeological evidence. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol. 136, p. 96-121, ISSN: 0277-3791, doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.10.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.10.003</a>
Articolo in rivista	Varalli, Alessandra, Moggi Cecchi, Jacopo, Dori, Irene, Boccone, Silvia, Bortoluzzi, Silvia, Salzani, Paola, Tafuri, Mary Anne (2016). Dietary continuity vs. discontinuity in bronze age Italy. The isotopic evidence from Arano di Cellore (Illasi, Verona, Italy). JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE: REPORTS, vol. 7, p. 104-113, ISSN: 2352-409X, doi: 10.1016/j.jasrep.2016.03.047
Articolo in rivista	Tafuri, Mary Anne, Fullagar, Paul D., O'Connell, Tamsin C., Belcastro, Maria Giovanna, Iacumin, Paola, Conati Barbaro, Cecilia, Sanseverino, Rocco, Robb, John (2016). Life and death in Neolithic Southeastern Italy. The strontium isotopic evidence. INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY, vol. 26, p. 1045-1057, ISSN: 1047-482X, doi: 10.1002/oa.2516
Capitolo in volume	Tafuri, Ma Anne, O'Connell, Tamsin, Souter, Ellon, Libianchi, Nunzia, Robb, John (2016). Diet during life. Paleoeconomic studies of human diet using stable carbon and nitrogen isotopes. In: E.E. Elster E. Isetti J. Robb A. Traverso. The Archaeology of Grotta Scaloria. Ritual in Neolithic Southeast Italy. MONUMENTA ARCHAEOLOGICA, vol. 38, p. 131-138, Los Angeles: The Cotsen Institute of Archaeology Press, ISBN: 9781938770074, ISSN: 0363-7565
Capitolo in volume	Tafuri, Mary Anne, O'Connell, Tamsin, Robb, John, Knusel, Christopher, Fullagar, Paul

	(2016). Mobility, landscape, and the functions of the cave. Evidence from strontium isotopes. In: E.E. Elster E. Isetti J. Robb A. Traverso. The Archaeology of Grotta Scaloria. Ritual in Neolithic Southeast Italy. MONUMENTA ARCHAEOLOGICA, vol. 38, p. 139-144, Los Angeles: The Cotsen Institute of Archaeology Press, ISBN: 9781938770074, ISSN: 0363-7565
Capitolo in volume	Knüsel, Christopher, Robb, John, Tafuri, Mary Anne (2016). The human skeletal remains from Scaloria Cave. In: E.E. Elster E. Isetti J. Robb A. Traverso. The archaeology of Grotta Scaloria. Ritual in neolithic Southeast Italy. MONUMENTA ARCHAEOLOGICA, vol. 38, p. 117-130, Los Angeles: The Cotsen Institute of Archaeology Press, ISBN: 9781938770074, ISSN: 0363-7565
Abstract in atti di convegno	Profico, Antonio, Di Vincenzo, Fabio, Tafuri, Mary Anne, Manzi, Giorgio (2016). Digital alignment: an automatized protocol for virtual reconstruction of incomplete fossil specimens. In: 6th Annual meeting of the European Society for the study of Human evolution. vol. 5, p. 196
Abstract in atti di convegno	Di Vincenzo, Fabio, Profico, Antonio, Tafuri, Mary Anne, Caramelli, David, Manzi, Giorgio (2016). The cranium of the Altamura Neanderthal (Puglia, Italy): virtual extraction, digital restoration and morphological notes. In: 6th Annual Meeting of the European Society for the study of Human Evolution. vol. 5, p. 80, Madrid, 14-18 September
<b>2015</b>	
Articolo in rivista	John Robb, Ernestine S. Elster, Eugenia Isetti, Christopher J. Knusel, Mary Anne Tafuri, Antonella Traverso (2015). Cleaning the dead. Neolithic ritual processing of human bone at Scaloria Cave, Italy. ANTIQUITY, vol. 89, p. 39-54, ISSN: 0003-598X, doi: 10.15184/aqy.2014.35
Articolo in rivista	Di Vincenzo, Fabio, Carbone, Iacopo, Ottini, Laura, Profico, Antonio, Ricci, Francesca, Tafuri, Mary Anne, Fornaciari, Gino, Manzi, Giorgio (2015). Modern beams for ancient mummies computerized tomography of the Holocene mummified remains from Wadi Takarkori (Acacus, South-Western Libya; middle-pastoral). MEDICINA NEI SECOLI, vol. 27, p. 575-588, ISSN: 0394-9001
Capitolo in volume	Tafuri, Mary Anne (2015). L'analisi chimica dei resti scheletrici. In: Simona Minozzi Alessandro Canci. Archeologia dei resti umani. Dallo scavo al laboratorio. p. 217-226, ROMA: Carocci, ISBN: 978-88-430-7857-8
Capitolo in volume	Tafuri, Mary Anne (2015). La consommation de millet en Italie à l'âge de Bronze. Le cas de Olmo di Nogara. In: Balasse Marie; Brugal Jean-Philip; Dauphin Yannicke; Geigl Eva-Maria; Oberlin Christine; Reiche Ina. Messages d'os. Archéométrie du squelette animal et humain. p. 376-378, PARIS: Éditions des archives contemporaines, ISBN: 9782813001641
Voce di Enciclopedia	Tafuri, Mary Anne (2015). Stable Isotope Analysis. In: Karen Bescherer Metheny, Mary C. Beaudry. Archaeology of Food. An Encyclopedia. p. 478-479, LANHAM, MARYLAND: Rowman & Littlefield, ISBN: 978-0-7591-2364-9
Atto di convegno in Volume	Canci, Alessandro, Cupitò, Michele, Pulcini, Maria Letizia, Fornaciari, Gino, Tafuri, Mary Anne, Dalla Zuanna, Gianpiero (2015). La necropoli della media e recente Età del Bronzo di Olmo di Nogara (Verona). Risultati della ricerca osteoarcheologica, paleochimica e paleodemografica. In: Preistoria e Protostoria del Veneto. STUDI DI PREISTORIA E PROTOSTORIA, vol. 2, p. 327-340, Firenze: Istituto Italiano Preistoria e Protostoria, ISBN: 9788860450562, Padova, 5-9 Novembre 2013
Atto di convegno in rivista impattata	Tafuri, Mary Anne (2015). Diet between the Neolithic and the Bronze Age in Italy: the isotopic evidence. In: PATHOLOGICA, vol. 107, p. 211, ISSN: 1591-951X, L'Aquila
Abstract di convegno in volume	Tafuri, Mary Anne, Alhaique, Francesca, Bernardini, Federico, Di Vincenzo, Fabio, Profico, Antonio, Tuniz, Claudio, Grimaldi, Stefano, Manzi, Giorgio (2015). Among the last Neanderthals. A reappraisal of the Grotta Breuil case-study (Monte Circeo, Latium, Italy). In: European Society for the study of Human Evolution. PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR THE STUDY OF HUMAN EVOLUTION, vol. 4, p. 216, ISSN: 2195-0776, Londra, 10-12/09/2015
<b>2014</b>	
Capitolo in volume	Tafuri Mary Anne (2014). Analisi dei reperti osteologici provenienti dal tumulo di Monte Aguzzo. In: Laura Michetti e Iefke van Kampen. Il Tumulo di Monte Aguzzo a Veio e la collezione Chigi. Ricostruzione del contesto dell'Olpe Chigi e note sulla formazione della collezione archeologica della famiglia Chigi a Formello. MONUMENTI ANTICHI. SERIE MISCELLANEA, vol. XVI, p. 201-204, ROMA: Giorgio Bretschneider Editore, ISBN: 978-88-7689-282-0, ISSN: 0391-8084.
Atto di convegno in	Mary Anne Tafuri, John Robb, Maria Giovanna Belcastro, Valentina Mariotti, Paola

volume	Iacumin, Antonietta Di Matteo, Tamsin O'Connell (2014). Herding Practices in the ditched Villages of the Neolithic Tavoliere (Apulia, South-east Italy): A vicious circle? The Isotopic Evidence. In: A. Whittle P. Bickle (Eds.). Early Farmers. The View from Archaeology and Science. PROCEEDINGS OF THE BRITISH ACADEMY, p. 143-157, OXFORD: Oxford University Press, ISBN: 978-0-19-726575-8, ISSN: 0068-1202
Articolo in rivista	Franco D'Agostino, Licia Romano, Ali Khadem, Mary Anne Tafuri (2013). Abu Tbeirah. Preliminary report of the second campaign (October-December 2012). RIVISTA DEGLI STUDI ORIENTALI, vol. 86, p. 69-92, ISSN: 0392-4866
<b>2013</b>	
Articolo in rivista	Savino Di Lernia, Mary Anne Tafuri, Marina Gallinaro, Francesca Alhaique, Balasse Marie, Lucia Cavorsi, Paul D. Fullagar, Anna Maria Mercuri, Andrea Monaco, Alessandro Perego, Andrea Zerboni, Michael D. Petraglia (2013). Inside the "African Cattle Complex": Animal Burials in the Holocene Central Sahara. PLOS ONE, vol. 8, p. 1-28, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0056879
Articolo in rivista	Savino Di Lernia, Mary Anne Tafuri (2013). Persistent deathplaces and mobile landmarks: The Holocene mortuary and isotopic record from Wadi Takarkori (SW Libya). JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL ARCHAEOLOGY, vol. 32, p. 1-15, ISSN: 0278-4165, doi: 10.1016/j.jaa.2012.07.002
Capitolo in volume	Francesca Ricci, Tafuri, Mary Anne, Di Vincenzo, Fabio, Manzi, Giorgio (2013). The human skeletal sample from Fewet. In: Lucia Mori (Ed.). Life and death of a rural village in Garamantian times. The archaeological investigations in the oasis of Fewet (Libyan Sahara). vol. 6, p. 319-362, FIRENZE: All'Insegna del Giglio, ISBN: 9788878145948
Capitolo in volume	Tafuri, Mary Anne, Pelosi, Antonello, Ricci, Francesca, Manzi, Giorgio, Castorina, Francesca (2013). The preliminary isotope investigation. In: Lucia Mori (Ed.). Life and death of a rural village in Garamantian Times. Archaeological investigations in the oasis of Fewet (Libyan Sahara). vol. 6, p. 363-367, FIRENZE: All'Insegna del Giglio, ISBN: 9788878145948
<b>2012</b>	
Articolo in rivista	Gwenaëlle Goude, Francesca Castorina, Estelle Herrscher, Sandrine Cabut, Mary Anne Tafuri (2012). First Strontium Isotope Evidence of Mobility in the Neolithic of Southern France. EUROPEAN JOURNAL OF ARCHAEOLOGY, vol. 15, p. 421-439, ISSN: 1461-9571, doi: 10.1179/1461957112y.0000000017
<b>2011</b>	
Abstract in rivista impattata	Alessandro Canci, Mary Anne Tafuri, Gino Fornaciari, Michele Cupitò, Luciano Salzani (2011). Life and death in the Middle Bronze Age. The case study of the necropolis of Olmo di Nogara, Verona (Italy). AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY, vol. 144, p. 103, ISSN: 0002-9483, doi: 10.1002/ajpa.21502
<b>2010</b>	
Capitolo in volume	Mary Anne Tafuri (2010). Two infants from Khirbet al-Batrawy. In: (a cura di): Nigro L, In the Palace of the Copper Axes/Nel Palazzo delle Asce di Rame. Khirbet al-Batrawy: the discovery of a forgotten city of the III millennium BC in Jordan/Khirbet al-Batrawy: la scoperta di una città dimenticata del III millennio a.C. in Giordania. ROME "LA SAPIENZA" STUDIES ON THE ARCHAEOLOGY OF PALESTINE AND TRANSJORDAN., ROMA: Casa Editrice Università La Sapienza, ISSN: 1826-9206
Abstract di convegno in volume	Canci Alessandro, Pulcini Maria Letizia, Fornaciari Gino, Salemi Giuseppe, Tafuri Mary Anne, Cupitò Michele, Salzani Luciano (2010). Warfare related trauma. The evidence of the skeletons from the Bronze age necropolis of Olmo di Nogara (Italy). In: (a cura di): Teschler-Nicola W, Baumann W, Proceedings of the 18th European Meeting of the Paleopathology Association. p. 62, Vienna: Natural History Museum Vienna, VIENNA, 22-26 AGOSTO 2010
<b>2009</b>	
Articolo in rivista	Mary Anne Tafuri, Oliver E. Craig, Alessandro Canci (2009). Stable isotope evidence for the consumption of millet and other plants in Bronze Age Italy. AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY, vol. 139, p. 146-153, ISSN: 0002-9483, doi: 10.1002/ajpa.20955
<b>2008</b>	
Articolo in rivista	Mary Anne Tafuri, Maria Antonietta Gorgoglione, Serena Capurso, Loretana Salvadei, Giorgio Manzi (2008). Paleobiological examination of the Bronze Age human skeletal remains from Luogovivo (Taranto, southern Italy). ORIGINI, vol. 30, p. 273-283, ISSN: 0474-6805
Articolo in rivista	J.J. Hublin, S. Pääbo, A.P. Derevianko, V.B. Doronichev, L.V. Golovanova, M. Friess, A.

	Froment, A. Hoffmann, N.E. Jillani Kachache, O. Kullmer, D. Lordkipanidze, M.H. Moncel, R. Potts, J. Radovic, Y.Z. Rak, M. Richards, J.R. Mendez, A. Rosas, M. Schmauder, R.W. Schmitz, P. Semal, T. Smith, G. Manzi, M. A. Tafuri, I. Tattersall, J.F. Tournepiche, M. Toussaint, S. Vassiliev, A. Vialet, T. White, R. Ziegler (2008). Suggested guidelines for invasive sampling of hominid remains. JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION, vol. 55, p. 756-757, ISSN: 0047-2484, doi: 10.1016/j.jhevol.2008.04.010
<b>2006</b>	
Articolo in rivista	Mary Anne Tafuri, R. Alexander Bentley, Giorgio Manzi, Savino di Lernia (2006). Mobility and kinship in the prehistoric Sahara: Strontium isotope analysis of Holocene human skeletons from the Acacus Mts. (southwestern Libya). JOURNAL OF ANTHROPOLOGICAL ARCHAEOLOGY, vol. 25, p. 390-402, ISSN: 0278-4165, doi: 10.1016/j.jaa.2006.01.002
Articolo in rivista	Craig Oliver E., Biazzo Marco, Tafuri Mary Anne (2006). Palaeodietary records of coastal Mediterranean populations. JOURNAL OF MEDITERRANEAN STUDIES, vol. 16, p. 63-77, ISSN: 1016-3476
Atto di convegno in volume	Tafuri Mary Anne, Bentley R. Alexander, Manzi Giorgio, di Lernia Savino (2006). Consuming food, embodying places. Dietary and social resources in the Holocene Acacus Mountains (Libyan Sahara). In: Proceedings of the SAFA Conference. Calgary, Canada, 22-26 Giugno
<b>2005</b>	
Monografia	M.A. Tafuri (2005). Tracing mobility and identity. Bioarchaeology and bone chemistry of the Bronze Age Sant'Abbondio cemetery (Pompeii, Italy). BAR INTERNATIONAL SERIES, vol. 1359, p. 1-70, Oxford: Archaeopress, ISBN: 1841718041, ISSN: 0143-3032
<b>2004</b>	
Articolo in rivista	Bruner Emiliano, Saracino Barbara, Ricci Francesca, Tafuri Mary Anne, Passarello Pietro, Manzi Giorgio (2004). Midsaggittal Cranial Shape Variation in the Genus Homo by Geometric Morphometrics. COLLEGIUM ANTHROPOLOGICUM, vol. 29, p. 99-112, ISSN: 0350-6134
<b>2003</b>	
Articolo in rivista	Mary Anne Tafuri, John Robb, Marisa Mastroberto, Loretana Salvadei, Giorgio Manzi (2003). Diet, mobility and residence patterns in Bronze Age Southern Italy. Trace element analysis of human bone and dental enamel. ACCORDIA RESEARCH PAPERS, vol. 9, p. 45-56, ISSN: 0968-1116
Articolo in rivista	Mary Anne Tafuri, Marisa Mastroberto, Giorgio Manzi (2003). Human skeletal remains from the Middle Bronze Age cemetery of Sant'Abbondio (Pompeii, Italy). RIVISTA DI ANTHROPOLOGIA, vol. 81, p. 79-108, ISSN: 0085-5723
Atto di convegno in rivista	Tafuri Mary Anne, Salvadei Loretana, Mastroberto Marisa, Manzi Giorgio, Robb John (2003). Analisi degli elementi in traccia su ossa e smalto dentario di resti scheletrici umani dell'età del Bronzo. Un tentativo d'interpretazione delle dinamiche sociali dei gruppi umani di epoca preistorica : Il caso di S. Abbondio, Pompei (XVII - XV sec. a.C.). In: Atti della XXXV Riunione Scientifica Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. ATTI DELLE RIUNIONI SCIENTIFICHE, p. 1109-1113, FIRENZE: Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Lipari (ME), 2-7 giugno 2000
<b>1997</b>	
Articolo in rivista	Manzi Giorgio, Salvadei Loretana, Tafuri Mary Anne, Malvone Maria Maddalena, Passarello Pietro (1997). Gli eneolitici di Remedello: nuove indagini contestuali e comparative. ANTHROPOLOGIA CONTEMPORANEA, vol. 20, p. 159-160, ISSN: 0392-9035

## Media e rassegna stampa

### Rassegna stampa dell'articolo n. 6 (Micarelli et al., 2018)

[http://www.ansa.it/canale\\_scienza\\_tecnica/notizie/biotech/2018/04/13/una-lama-come-avambraccio-capitan-uncino-longobardo\\_9ef740a3-8762-4b5c-93f2-61696f47ed19.html](http://www.ansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/biotech/2018/04/13/una-lama-come-avambraccio-capitan-uncino-longobardo_9ef740a3-8762-4b5c-93f2-61696f47ed19.html)

<https://www.archeologiamedievale.it/2018/04/15/povegliano-veronese-rinvenuto-longobardo-con-una-protesi-a-coltello/>

<http://www.today.it/scienze/guerriero-longobardo-amputazione.html>

<https://lastoriaviva.it/una-protesi-longobarda-a-forma-di-lama/>

**Rassegna stampa dell'articolo n. 7 (Tafuri et al., 2017)**

<https://www.researchitaly.it/news/ricercatori-italiani-cercano-nelle-ossa-dei-fuegini-il-segreto-per-rimanere-vivi-in-un-ambiente-estremo/>  
[http://www.heos.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=13754:il-segreto-alimentare-dei-fuegini-per-sopravvivere-in-ambienti-estremi&catid=100&Itemid=101](http://www.heos.it/index.php?option=com_content&view=article&id=13754:il-segreto-alimentare-dei-fuegini-per-sopravvivere-in-ambienti-estremi&catid=100&Itemid=101)  
<https://www.galileonet.it/ontarie-uccelli-marini-la-dieta-della-terra-del-fuoco/>

**Rassegna stampa dell'articolo n. 12 (di Lernia & Tafuri 2013, Journal of Anthropological Archaeology)**

<http://www.livescience.com/27697-stone-age-libyan-burials-unearthed.html>  
[http://www.huffingtonpost.com/2013/03/07/stone-age-skeletons-libya-sahara-desert-gender\\_n\\_2828251.html](http://www.huffingtonpost.com/2013/03/07/stone-age-skeletons-libya-sahara-desert-gender_n_2828251.html)

**Rassegna stampa dell'articolo n. 13 (di Lernia et al., 2013, Plos one)**

<http://video.repubblica.it/edizione/roma/sahara-ricercatori-sapienza-ecco-rito-preistorico-delbue/120229/118713?ref=search>  
<http://www.uniroma1.it/notizie/sahara-libico-graffiti-rupestri-come-foto-d'epoca>  
[http://roma.repubblica.it/cronaca/2013/02/20/news/ricostruiti\\_sacrifici\\_animali\\_di\\_7mila\\_anni\\_fa-53071149/](http://roma.repubblica.it/cronaca/2013/02/20/news/ricostruiti_sacrifici_animali_di_7mila_anni_fa-53071149/)  
[http://www.corriere.it/scienze\\_e\\_tecnologie/13\\_febbraio\\_22/libia-sahara-piu-antico-sacrificio-bovini-universitasapienza\\_d3e3d5d4-7d05-11e2-a4ef-4daf51aa103c.shtml](http://www.corriere.it/scienze_e_tecnologie/13_febbraio_22/libia-sahara-piu-antico-sacrificio-bovini-universitasapienza_d3e3d5d4-7d05-11e2-a4ef-4daf51aa103c.shtml)  
<http://scienze.fanpage.it/antichi-sacrifici-nel-sahara-di-settemila-anni-fa/>  
<http://www.reporterliveitalia.info/2013/02/nel-sahara-il-piu-antico-sacrificio-di.html#.UTnEINGcEsI>

**X – Principali Conferenze e Convegni come relatore, collaboratore alla relazione e/o organizzatore**

Membro del Comitato Organizzatore del XXIII Convegno AAI (Associazione Antropologica Italiana), Padova 4-6 Settembre 2019.

Organizzazione della session *Disability and care in Medieval times: a bioarchaeological perspective into health-related practices*, EAA, Berna 4-7 settembre 2019.

Organizzazione della session *Central Mediterranean prehistory at the EAA25 turn: research advances and new directions*, EAA, Berna 4-7 settembre 2019.

Organizzazione del workshop *ArchaeOrganics* in collaborazione con l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" e l'Universidad de Barcelona. Roma, 20-21 giugno 2019.

Partecipazione come *invited speaker* al workshop *Sulle tracce dei Longobardi. Storia, archeologia, biologia*, Museo delle Civiltà, Roma 29 maggio 2019. Relazione presentata: "Antropologia dei Longobardi in Italia: una nuova stagione di ricerche.

Partecipazione come *invited speaker* al III Incontro di Archeologia Barbarica. *Migrazioni, clan, culture: archeologia e scienza*. Milano 18 maggio 2018. Relazione presentata: "Analisi isotopiche in archeologia: mobilità e alimentazione".

Organizzazione della Sessione "Revolution in a data" per il Convegno IMEKO-MetreoArcheo, Lecce (IT), 23-25 ottobre 2017. Organizzatori: Carmine Lubritto, Alessandra Pecci, Mary Anne Tafuri.

Partecipazione al XXII Congresso dell'Associazione Antropologica Italiana (AAI), Roma (IT), 6-8 settembre 2017. Relazione presentata: "Isotopic evidence of dietary resilience among hunter-gatherers of Tierra del Fuego".

Partecipazione al Convegno GIPaleo (Gruppo Italiano Paleopatologia), Pisa (IT), 12 Maggio 2017 con la relazione dal titolo "Prima dell'era antibiotica: il caso di una lunga sopravvivenza post-amputazione a Povegliano Veronese (VI-VIII sec a.C.)".



Organizzazione della sessione "Measuring the past: backward in time and forward in technology" per il Convegno IMEKO-MetreoArcheo, Torino (IT), 19-21 Settembre 2016. Organizzatori: Carmine Lubritto, Alessandra Pecci, Mary Anne Tafuri.

Partecipazione al 6th Annual Meeting of the European Society for the Study of Human Evolution. Madrid, 14-17 Settembre 2016. Relazione presentata: "The cranium of the Altamura Neanderthal (Puglia, Italy): virtual extraction, digital restoration and morphological notes".

Partecipazione, come *invited speaker*, al II Meeting Nazionale del Gruppo Italiano di Paleopatologia (GIPaleo), L'Aquila (IT), 31 ottobre 2015. Relazione presentata: "Diet between the Neolithic and the Bronze Age in Italy: the isotopic evidence".

Partecipazione al 1st International Conference on Metrology for Archaeology, Benevento, 22-23 Ottobre 2015. Relazione presentata: "Food practices in Bronze Age Italy. An isotopic state of the art".

Partecipazione al 37th Annual Conference of Association of Environmental Archaeology "Synthesis and Change in Palaeo-Environmental Studies in the Mediterranean", Roma, 29 Settembre – 1 Ottobre 2016. Relazione presentata: "Isotopic investigation at Grotta Breuil (Monte Circeo, Latium). A paleoecological exploration of the faunal fossil record".

Partecipazione al 5th Annual Meeting of the European Society for the Study of Human Evolution. Londra, 10-12 Settembre 2015. Poster presentato: "Among the last Neanderthals. A reappraisal of the Grotta Breuil case-study (Monte Circeo, Latium, Italy)".

Partecipazione come *invited speaker* alla giornata di studi "Antropologia Archeologica. Giornata di studi in ricordo di Loretana Salvadei", Roma, 17 dicembre 2014. Relazione presentata: "All'intersezione di diverse antropologie".

Partecipazione al Convegno "Early Farmers", Cardiff (UK) 14-16 Settembre 2012. Relazione presentata: "Isotopic evidence of diet and social practices in the Neolithic Tavoliere (Apulia, southern Italy)".

Partecipazione al 15th EAA Annual Meeting, Riva del Garda (IT), 15-20 Settembre 2009. Relazioni presentate: 1) "Dietary practices of Neolithic coastal populations in Liguria (Italy): new stable isotope data"; 2) "Holocene Funerary Practices in the Acacus Mts. (central Sahara, Libya). A landscape approach"; 3) "Stable isotope analysis and dietary practices in Bronze Age Italy".

Partecipazione al Colloque International della Société d'Anthropologie de Paris (150 ans en 2009: Des conceptions d'hier aux recherches de demain). Parigi, 26-30 Gennaio 2009. Relazione presentata: "Health status and patterns of growth at the transition between Mesolithic and Neolithic in the Sahara. The case study from Takarkori (Acacus Mts. Libya)".

Partecipazione al III convegno International Symposium on Biomolecular Archaeology (ISBA 3), York 14-15 Settembre 2008. Relazione presentata: "Stable isotope evidence for the consumption of millet in Bronze Age Italy".

Partecipazione al 18th Biennial Meeting of the Society of Africanist Archaeologists (SAfA), Calgary (Canada), 22-26 giugno 2006. Relazione presentata: "Consuming food, embodying places. Dietary and social resources in the Holocene Acacus Mts".

Organizzazione del Workshop "Diet and migration in mediterranean prehistory", Roma, 10 marzo 2006 con relazione presentata dal titolo "Cuisine and culture: the anthropology and archaeology of food".

Organizzazione della Session "Chemistry in Osteoarchaeology" per la Annual Conference della British Association for Biological Anthropology and Osteoarchaeology (BABAO), Southampton (UK), 5-7 Settembre, 2003.

Partecipazione Annual Conference of the British Association of Biological Anthropology and Osteoarchaeology (BABA0). Sheffield, 14-15 Settembre 2002. Relazione presentata: "‘Marrying in and eating out’: trace element analysis and social mobility in a Southern Italian Bronze Age community".

Partecipazione alla XXXV Riunione Scientifica dell’Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Lipari (IT), 2-7 Settembre 2000. Relazione Presentata: "Analisi degli elementi in traccia su ossa e smalto dentario di resti scheletrici umani di età del Bronzo: un tentativo di interpretazione delle dinamiche sociali dei gruppi umani di epoca preistorica. Il caso di Sant’Abbondio, Pompei (XVII-XV sec a.C.)".

Central Mediterranean Prehistory: A One Day Workshop. Sponsored by the Accordia Research Centre - Londra 13 novembre 1999. Relazione presentata: "The cemetery of S.Abbondio (Pompeii, Naples): research perspectives on an Italian Bronze Age community".

XIII Congresso Associazione Antropologi Italiani (AAI), Roma e Sabaudia 4-8 ottobre 1999. Relazione presentata: "Prospettive di ricerca in comunità del Bronzo dell’Italia meridionale. I casi di S. Abbondio (Pompeii), Luogovivo (Pulsano), Coppa Nevigata (Manfredonia)".

Partecipazione al XII Congresso dell’Associazione Antropologica Italiana, Palermo-Alia (IT), dal 16-20 settembre 1997. Relazione presentata: "Gli eneolitici di Remedello. Nuove analisi contestuali e comparative.

#### **XI – DIVULGAZIONE E *OUTREACH***

- Coordinamento per la realizzazione di un calco iperrealistico del cosiddetto “Uomo di Altamura” per la sua collocazione presso il Museo Nazionale Archeologico di Altamura (2014 – 2015).
- Coordinamento di corsi nell’ambito del programma Alternanza Scuola-Lavoro (ASL) presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma (2018 – 2019).
- Intervista radiofonica RAI RADIO 3 Scienza, trasmissione del 29 ottobre 2013 “Bene in carne”, conduttore Pietro Greco.
- *Invited speaker* presso il 1st SINVE (Società Italiana di Nutrizione Vegetariana) INTERNATIONAL CONGRESS ON VEGETARIAN NUTRITION (Ottobre 2012).