INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Alessandro Potì

Data di nascita 17/12/1987

Nazionalità Italiana

Sesso Maschile

POSIZIONE RICOPERTA

Archeologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2014 - Giugno 2017

Dottorato di ricerca in "Pre- and Early History"

University of Cologne (DE) - Institute of Prehistoric Archaeology / Collaborative Research Centre 806 - Our Way to Europe

Relatore e correlatore: Prof. Dr. Gerd-Christian Weniger, Prof. Dr. Jürgen Richter

Titolo tesi: Technical change and environmental change in the Iberomaurusian. A case study from Ifri

El Baroud, Morocco

Valutazione: 1.0 magna cum laude

Principali tematiche: Tecnologia litica; Archeologia del Paleolitico superiore; Archeologia della

Mobilità; Preistoria nordafricana

Ottobre 2010 - Marzo 2013

Laurea Magistrale in "Quaternario, Preistoria e Archeologia" e "Técnicas de Arqueologia"

Università degli Studi di Ferrara (IT) e Instituto Politécnico de Tomar (PT)

Titolo tesi: Approccio morfo-geometrico allo studio delle schegge debordanti déjeté del sito di Pirro

Nord (Apricena, Foggia)

Relatore e correlatore: Prof.ssa Marta Arzarello, Dott.ssa Julie Arnaud

Valutazione: 110/110 cum laude

Principali tematiche: Tecnologia litica; Archeologia del Paleolitico inferiore e medio; Archeologia del

Paleolitico superiore; Preistoria europea

Settembre 2006 - Luglio 2010

Laurea Triennale in "Scienze dei Beni Culturali, indirizzo Archeologico"

Università degli Studi di Trento (IT)

Titolo tesi: Il territorio dei cacciatori raccoglitori del Sudovest americano. Un approccio etnografico

sulla base dei documenti di Eusebio Francesco Chini

Relatore e correlatore: Prof. Stefano Grimaldi, Prof.ssa Annaluisa Pedrotti

Valutazione: 110/110 cum laude

Principali tematiche: Archeologia del Paleolitico e del Mesolitico; Etnoarcheologia; Antropologia

culturale; Geoarcheologia

Novembre 2001 - Luglio 2006

Diploma di Maturità scientifica

Liceo Scientifico "Bertrand Russell", Cles (IT)

Valutazione: 100/100

Principali tematiche: Italiano; storia; filosofia; matematica; fisica; inglese

ALTRI CORSI DI FORMAZIONE

Marzo 2019 Corso sicurezza sul lavoro - Alto Rischio (Art. 37 del D.Lgs. n.81/08), SAPI s.r.l.

Maggio 2014 Partecipazione alla "1st School of Lithic Technology" organizzata dall'Università degli Studi di Ferrara

(IT)

Novembre 2011 Partecipazione al "III Seminario de Tecnología Prehistórica 2011 - La Talla Laminar: Métodos y Técnicas" organizzato dal Dipartimento di Archeologia e Antropologia IMF-CSIC, Barcellona (ES)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2017 – in corso Archeologo libero professionista P.IVA 02470400223

Giugno 2017 – in corso Collaboratore nel Progetto "Alpine Experimental Archaeology"

Progetto di Archeologia sperimentale che offre attività di laboratorio e percorsi formativi per scuole e musei (moduli principali: scheggiatura della pietra, lavorazione fibre vegetali, distillazione della

corteccia di betulla, modellazione dell'argilla, fusione del rame e del bronzo)

INCARICHI DI RICERCA università, enti privati

Maggio – Settembre 2019 Progetto: Ricerche preistoriche a Grotta Landro

Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara (IT)

Tipologia di affidamento: Borsa di Studio con bando di selezione pubblica n. 2/2019/BR

ATTIVITÀ DI CAMPAGNA archeologia di cantiere, archeologia preventiva, stage in scavi di ricerca

Settembre 2019 – Marzo 2020 Scavo archeologico

Sito: Contrada Pace - Tolentino, Macerata (IT)

(Mesolitico)

Direzione lavori: Soc. Coop. ArcheoLAB

Giugno – Luglio 2019 Scavo archeologico

Sito: Landro - Cansiglio, Belluno (IT)

(Paleolitico superiore)

Direzione lavori: Dott. Davide Visentin, Prof. Marco Peresani - Università degli Studi di Ferrara

Aprile 2019 Scavo archeologico

Sito: Breno - Piazza generale Ronchi (IT)

(Età del Rame - Età del Bronzo)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Agosto – Dicembre 2018 Scavo archeologico

Sito: Doss Trento - Museo Alpini, Trento (IT)

(Neolitico - Età moderna)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Ottobre 2018 Survey archeologico

Area di indagine: Cittaducale (Rieti), Valli del Salto e Velino (IT)

(Paleolitico superiore)

Direzione lavori: Museo delle Civiltà

Settembre 2018 Scavo archeologico

Sito: TSP18, Tesero, Val di Fiemme (IT)

(Età del Ferro)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Settembre 2018 Scavo archeologico

Sito: Alpe di Siusi, Sa42 (IT)

(Mesolitico)

Direzione lavori: Klaus Kompatscher

Agosto – Settembre 2018 Scavo archeologico

Sito: Ex Chiesa di San Pietro, Mel, Belluno (IT)

(Età del Bronzo - Età moderna)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Luglio – Settembre 2018 Scavo archeologico

Sito: Palù di Livenza - Caneva, Pordenone (IT)

(Neolitico)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Giugno – Luglio 2018 Scavo archeologico

Sito: Landro - Cansiglio, Belluno (IT)

(Paleolitico superiore)

Direzione lavori: Dott. Davide Visentin, Prof. Marco Peresani - Università degli Studi di Ferrara

Aprile 2018 Scavo archeologico

Sito: Ifri n'Ammar - Afsou (MA) (Paleolitico medio e superiore) Direzione lavori: INSAP

Luglio – Dicembre 2017 Scavo archeologico

Sito: Piedicastello - Trento (IT)

(Medioevo - Età moderna)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Agosto – Settembre 2017 Scavo archeologico

Sito: Tor de Pagà - Vione (IT)

(Età del Ferro)

Direzione lavori: CORA Società archeologica srl

Giugno 2017 Saggio stratigrafico

Sito: Landro - Cansiglio, Belluno (IT)

(Paleolitico superiore)

Direzione lavori: Dott. Davide Visentin, Prof. Marco Peresani - Università degli Studi di Ferrara

Maggio – Giugno 2017 Scavo archeologico

Sito: Vajo del Salsone - Grezzana, Verona (IT)

(Paleolitico medio)

Direzione lavori: in proprio con Dott. Davide Visentin e supervisione del Prof. Marco Peresani

Febbraio – Maggio 2015 Scavo archeologico

Sito: Ifri El Baroud - Saka (MA)

(Paleolitico superiore)

Direzione lavori: CRC806 - INSAP

Febbraio – Aprile 2014 Scavo archeologico

Sito: Ifri n' Ammar - Afsou (MA) (Paleolitico medio e superiore) Direzione lavori: INSAP

Febbraio – Aprile 2014 Scavo archeologico

Sito: Ifri n' Etsedda - Ouled Daoud (MA)

(Epipaleolitico e Neolitico)

Direzione lavori: CRC806 - INSAP

Ottobre – Dicembre 2013 Survey archeologico

Area di indagine: Boara, Ferrara (IT)

(nessuna evidenza)

Direzione lavori: Phoenix archeologia srl

Settembre 2013 Survey archeologico

Area di indagine: Via dello Zucchero, Ferrara (IT)

(nessuna evidenza)

Direzione lavori: Phoenix archeologia srl

Agosto 2013 Survey archeologico

Area di indagine: San Pietro in Casale, Bologna (IT)

(nessuna evidenza)

Direzione lavori: Phoenix archeologia srl

Giugno – Settembre 2012 Scavo archeologico

Sito: Centro Interporto, Lotto CD1 - Bologna (IT)

(Età romana)

Direzione lavori: Archeologia e Restauro di Anna Maria Scoccia

Luglio 2012 Scavo archeologico

Sito: Castelo Velho da Zimbreira - Santarém (PT)

(Età del Bronzo)

Direzione lavori: Dott. Davide Delfino - Instituto Politécnico de Tomar

Ottobre 2011 Campagna di documentazione e studio

Sito: Riparo Mochi - Imperia (Italy)

(Paleolitico medio)

Direzione lavori: Prof. Stefano Grimaldi - Università degli Studi di Trento

Luglio – Agosto 2011 Scavo archeologico

Sito: Pirro Nord - Foggia (IT)

(Paleolitico inferiore)

Direzione lavori: Prof.ssa Marta Arzarello - Università degli Studi di Ferrara

Luglio 2011 Survey paleontologico

Area di indagine: Spessa, Verona (IT)

(recupero campioni sedimento)

Direzione lavori: Prof. Benedetto Sala - Università degli Studi di Ferrara

Giugno – Luglio 2011 Scavo archeologico

Sito: Ciota Ciara - Vercelli (IT)

(Paleolitico medio)

Direzione lavori: Prof.ssa Marta Arzarello - Università degli Studi di Ferrara

Settembre 2010 Scavo archeologico

Sito: Riparo Gaban - Trento (IT)

(Mesolitico – Età del Bronzo)

Direzione lavori: Prof.ssa Annaluisa Pedrotti - Università degli Studi di Trento

Luglio – Agosto 2010 Survey archeologico

Area di indagine: pascoli di Ortisé e Menas, Val di Sole, Trento (IT)

(Età del Bronzo – Età moderna)

Direzione lavori: Prof. Diego E. Angelucci e Dott. Francesco Carrer - Università degli Studi di Trento

Maggio – Giugno 2010 Scavo archeologico

Sito: Riparo Mochi - Imperia (IT)

(Paleolitico medio e superiore)

Direzione lavori: Prof. Stefano Grimaldi - Università degli Studi di Trento

Marzo – Aprile 2010 Scavo archeologico

Sito: Abrigo de la Boja - Mula, Murcia (ES)

(Paleolitico medio e superiore)

Direzione lavori: Prof. João Zilhão - Universitat de Barcelona

Agosto 2009 Scavo archeologico

Sito: Riparo Gaban - Trento (IT)

(Mesolitico - Età del Bronzo)

Direzione lavori: Prof.ssa Annaluisa Pedrotti - Università degli Studi di Trento

Settembre 2008 Scavo archeologico

Sito: Ribeira da Atalaia - Santarém (PT)

(Paleolitico inferiore e medio)

Direzione lavori: Prof. Stefano Grimaldi - Università degli Studi di Trento

ATTIVITÀ DIDATTICA scuole, musei, manifestazioni

Gennaio – Febbraio 2020 Attività didattica

Scuola primaria Alexander Langer, Bolzano (IT)
Percorso formativo dedicato alle tecnologie preistoriche

Agosto 2019 Attività didattica

Museo Archeologico dell'Alto Adige, Bolzano (IT)

Preparazione e svolgimento della settimana Archeoweek 2019

Maggio 2019 Attività di Archeologia sperimentale

Università degli Studi di Napoli L'Orientale

Dimostrazione di scheggiatura della selce

Maggio 2019 Attività di Archeologia sperimentale

Associazione Gruppo archeologico Polcenigo

Dimostrazione di scheggiatura della selce

Maggio 2019 Attività di Archeologia sperimentale

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Galileo Galilei", Bolzano (IT)

Dimostrazione di fusione preistorica del rame e del bronzo

Febbraio 2019 – Marzo 2019 Attività didattica

Scuola primaria Manlio Longon, Bolzano (IT)

Percorso formativo dedicato alle tecnologie preistoriche

Settembre – Dicembre 2018 Attività didattica

Scuola primaria Don Bosco e scuola primaria Alexander Langer, Bolzano (IT)

Percorso formativo dedicato alla Preistoria del territorio atesino

Agosto 2018 Attività di Archeologia sperimentale



Cooperativa Sociale Officine Vispa, Bolzano (IT)

Dimostrazione di fusione preistorica del rame ad alta quota presso Cauria/Gfrill, Salorno (IT)

Maggio 2018 Attività di Archeologia sperimentale

Fosforo: La festa della Scienza, 8a edizione, Senigallia (IT)

Dimostrazione di estrazione e fusione preistorica del rame

Aprile 2018 Attività di Archeologia sperimentale

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Galileo Galilei", Bolzano (IT)

Dimostrazione di estrazione e fusione preistorica del rame

Aprile 2018 Attività didattica

La Coccinella Scs, Cles (IT)

Progetto "Un pomeriggio nella Preistoria" presso Parco alla Torre, Coredo (IT)

Marzo – Maggio 2018 Attività didattica

Scuola primaria Manlio Longon, Bolzano (IT)

Progetti "Esploriamo il territorio" e "Roma antica"

Settembre 2017 Attività di Archeologia sperimentale

Museo Archeologico dell'Alto Adige, Bolzano (IT)

Dimostrazione di estrazione e fusione preistorica del rame durante la manifestazione "Ritorno alla

Preistoria 2017" presso i prati del Talvera, Bolzano (IT)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere (Autovalutazione)

tedesco francese spagnolo

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1
B1	B1	A1	A1	A1
B1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite attraverso le mie esperienze come archeologo e studente. Durante gli anni universitari ho sviluppato una buona attitudine al lavoro di gruppo e ho migliorato le mie capacità di interazione con i colleghi. Le esperienze di lavoro mi hanno permesso di affrontare nuove situazioni e di imparare a gestire, in modo indipendente, circostanze connesse all'attività sul campo.

Competenze professionali Scheggiatore sperimentale; utilizzo della Stazione Totale

Competenze digitali Buona padronanza nell'uso di software commerciali per la scrittura, archiviazione e trattamento dati, calcolo e editing (e.g. Microsoft Office™ tools, Gimp 2, CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe

Illustrator, Adobe Indesing). Buona padronanza nell'uso di Laser scanner 3D e di software morfometrici di landmark placement (e.g. NextEngine Desktop Laser Scanner, Landmark 3.6). Competente nell'uso di software per le analisi statistiche (e.g. Past, MorphoJ). Competente nell'uso del software CalPal per la calibrazione di date radiocarbonio e il confronto con dati paleoclimatici. Buona padronanza nell'uso di applicazioni GIS.

Sport

Calcio (praticato per 15 anni a livello agonistico), yoga, fitness, escursionismo

Patente di guida

B (Marzo 2006)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Broich M., Potì A., Linstädter J., Gibaja J.F., Mazzucco N., Vadillo Conesa M., Mikdad A., Weniger G-C., 2020. The Early and Middle Holocene Lithic Industries of Ifri n'Etsedda (Eastern Rif, Morocco). African Archaeological Review. doi.org/10.1007/s10437-020-09377-8

Potì, A., Kehl, M., Broich, M., Carrión Marco, Y., Hutterer, R., Jentke, T., Linstädter, J., López-Sáez, J.A., Mikdad, A., Morales, J., Pérez-Díaz, S., Portillo, M., Schmid, C., Vidal-Matutano, P., Weniger, G-C., 2019. Human occupation and environmental change in the western Maghreb during the Last Glacial Maximum (LGM) and the Late Glacial. New evidence from the Iberomaurusian site Ifri El Baroud (northeast Morocco). Quaternary Science Reviews 220, 87-110.

Potì, A., Gibaja Bao, J.F., Linstädter, J., Mikdad, A., Nami, M., Weniger, G.-C., 2019. Iberomaurusian Lithic Assemblages at Ifri El Baroud (Northeast Morocco). African Archaeological Review. doi.org/10.1007/s10437-019-09358-6

Potì, A., Weniger, G-C., 2019. Human occupation of northern Morocco at the Last Glacial Maximum. In: Schmidt, I., Bicho, N., Weniger, G-C., Cascalheira, J. (Eds.), Human adaptations to the Last Glacial Maximum: the Solutrean and its neighbours. Cambridge Scholars Publishing.

Weniger, G-C., de Andres-Herrero M., Bolin V., Kehl M., Otto T., Potì A., Tafelmaier Y., 2019. Late Glacial Rapid Climate Change and Human Response in the Westernmost Mediterranean (Iberia and Morocco). PLoS ONE 14(12): e0225049

Potì A., 2019. Technical Change and Environmental Change in the Iberomaurusian. A Case Study from Ifri El Baroud, Morocco. Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museums, Bd. 10, Mettmann. ISBN 978-3-935624-31-2

Visentin D., Peresani M., Piutti E., Potì A., Terlato G., Abu-Zeid N., Berto C., Carra M.L., Conte G., Cristiani E., de Savorgnani V., Fasser N., Nicosia C., Pellegrinelli A., Rigolin G., Russo P., Taddia Y., 2018. Una nuova stagione di ricerche preistoriche in Cansiglio: la grotta del Pian di Landro. Frammenti, Conoscere e Tutelare la Natura Bellunese n. 8, 66-72.

Visentin D., Potì A., Peresani M., 2019. Un nuovo sito paleolitico in Cansiglio: la grotta del Pian di Landro. Bollettino GR.A.PO., anno XVI, n.16, 44-45.

Carrión Marco, Y., Vidal-Matutano, P., Morales, J., Henríquez Valido, P., Potì, A., Kehl, M., Linstädter, J., Weniger, G-C., Mikdad, A., 2018. Late Glacial Landscape Dynamics Based on Macrobotanical Data: Evidence from Ifri El Baroud (NE Morocco). Environmental Archaeology 573, 1–15. DOI: 10.1080/14614103.2018.1538088

Articoli in preparazione

Potì A., Bassetti M., Mottes E., Fontana F., Peresani M. (*in prep.*) Banking the fire. An experimental approach to the study of the late Epigravettian combustion features from the open-air site of Arco via Serafini (Trentino, northern Italy)

Libretti divulgativi

Visentin D., Potì A., Terlato G., Peresani M., 2019. La grotta del Pian di Landro. Un nuovo sito paleolitico in Cansiglio. Dipartimento di Studi Umanistici – Sezione di Scienze preistoriche e antropologiche, Università degli Studi di Ferrara.

Comunicazioni scientifiche, presentazioni pubbliche e poster

Albertini D., Bassetti M., Boccuccia P., Di Gennaro F., Marconi N., Potì A., 2019. Il Riparo del Balzo di Grotti (Cittaducale - RI). Nuove evidenze di frequentazione del Paleolitico superiore tra le Valli del Salto e del Velino. IIPP 2019, Roma, Italia, 23-26 Ottobre 2019, Poster presentation.

Albertini D., Bassetti M., Boccuccia P., Bove I., Di Gennaro F., Di Lella R.A., Marconi N., Potì A., 2019. Dalle scoperte alla valorizzazione in un'area dell'Appennino centrale. Progetto di studio, ricognizione e scavo nelle valli del Velino e del Salto a Cittaducale (RI). IAPP 2019, Torino, Italia, 7 Giugno 2019, Poster presentation.

Potì A., Bassetti M., Mottes E., Fontana F., Peresani M., 2019. Smoke on the water, fire in the sky. An experimental approach to the study of the late Epigravettian combustion features from the open-air site of Arco via Serafini (Trentino, Northern Italy). EAC11, Trento, Italia, 2-4 Maggio 2019, Scientific communication.

Potì A., Linstädter J., Mikdad A., Gerd-Christian Weniger G-C., 2018. The Utilization of the Microburin Technique in the Iberomaurusian of Ifri El Baroud (NE Morocco). PanAf2018, Rabat, Marocco, 10-14 Settembre 2018, Poster presentation. DOI: 10.13140/RG.2.2.26111.25765

Peresani M., Potì A., Visentin D., Thun Hohenstein U., 2018. At the western end. A discussion on the significance of a Mousterian assemblage with leaf points discovered in Northern Italy. XVIIIe congrès Mondial UISPP - Parigi, 4 - 9 Giugno 2018. Scientific communication.

Weniger G-C., De Andrés-Herrero M., Bolin V., Kehl M., Otto T., Potì A., Tafelmaier Y., 2018. Late Glacial Rapid Climate Change and Human Response in the Western Mediterranean. XVIIIe congrès Mondial UISPP - Parigi, 4 - 9 Giugno 2018. Scientific communication.

Potì A., Gibaja J.F., Mikdad A., Nami M., Weniger G-C., 2018. The Iberomaurusian Lithic Assemblages of Ifri El Baroud (Oriental, Morocco). XVIIIe congrès Mondial UISPP - Parigi, 4 - 9 Giugno 2018. Scientific communication.

Potì A. Technical Change and Environmental Change in the Iberomaurusian. New Data from Ifri El Baroud (Morocco). Archeodays 2018, University of Trento, Italia, 15 Febbraio 2018. Scientific communication.

Potì A., Gibaja J.F., Kehl M., Mikdad A., Weniger G-C., 2017. Let's take a look on the other side. Iberomaurusian lithic technology. Solutrean2017, 3rd International Conference, 12-14 Ottobre, Faro, Portogallo. Scientific communication.

Vidal-Matutano P., Carrión Y., Morales J., Henríquez Valido P., Potì A., Kehl M., Weniger, G-C., Abdeslam Mikdad A., 2017. Late Glacial and early Holocene landscape dynamics through macrobotanical data: Evidence from Ifri El Baroud (NE Morocco). EAA 2017 Maastricht, 30 Agosto – 3 Settembre 2017. Poster presentation. DOI: 10.13140/RG.2.2.32640.33285

Kehl M., Potì A., Klasen N., Bartz M., Mikdad A., Linstädter J., Weniger G-C., 2017. Formation processes and chronology of archaeological sequences at Ifri n'Ammar and Ifri El Baroud - New insights into human occupation in the Western Maghreb during the Middle to Upper Palaeolithic. AK Wüstenrandforschung, Raischholzhausen, 3-4 Febbraio 2017. Scientific communication.

Potì A., 2016. Recent research at the Iberomaurusian site Ifri El Baroud, Eastern Rif. INSAP - Rabat,

Marocco, 20 Ottobre 2016. Public lecture.

Kehl M., De Andres-Herrero M., Bolin V., Otto T., Potì A., Weniger G-C., Ludwig P., Shao Y., 2016. Disparitäten der Besiedlungsmuster zwischen dem letztglazialen Maximum und Heinrich Stadial 1 auf der Iberischen Halbinsel und in Marokko. DEUQUA-Tagung 2016, Dresden, 25-30 Settembre 2016. Scientific communication.

Kehl M., Potì A., Linstädter J., Mikdad A., Weniger G-C., 2016. A micromophological perspective on major sediment facies documenting Palaeolithic to Neolithic occupations in rock shelters of Northeastern Morocco. Landscape Archaeology Conference, Uppsala Universitet, Sweden, 22-25 Agosto 2016. Poster presentation.

Potì A., Broich M., Carrión Y., Eiwanger J., Gibaja Bao J.F., Götz S., Hutterer R., Jentke T., Kehl M., Linstädter J., López-Sáez J.A., Mikdad A., Morales-Mateos J., Nami M., Portillo M., Schmid C., Weniger G-C., 2016. Human-Environment Interaction in Late Pleistocene Morocco (Interaction Hommes / Milieux dans le Pléistocène Récent du Maroc). SAfA 2016, 23e Rencontre biennale, Toulouse, Francia, 26 Giugno - 2 Luglio 2016. Scientific communication.

Potì A., Broich M., Götz S., Linstädter J., Mikdad A., Nami M., Weniger G-C., 2016. Raw Material Procurement System in the Iberomaurusian of Ifri El Baroud. Inside-Outside Workshop, Cologne, 6-9 Aprile 2016. Poster presentation. DOI: 10.13140/RG.2.1.1914.6484

Potì A., Linstädter J., Nami M., Mikdad A., Eiwanger J., Weniger G-C., 2015. L´occupation ibéromaurusienne du Nord-Ouest Africain: le cas du site d'Ifri El Baroud (NE Maroc). RMQ8, Nador, 10-12 Novembre 2015. Scientific communication.

Potì A., Linstädter J., Nami M., Mikdad A., Eiwanger J., Weniger G-C., 2015. Iberomaurusian Lithic technology. New insights from Ifri El Baroud, NE Morocco. European Society for the study of Human Evolution (ESHE), 5th annual meeting. London, 10-13 Settembre 2015. Poster presentation. DOI: 10.13140/RG.2.2.20880.92160

Weniger G-C., de Andres-Herrero M., Bolin V., Brückner H., Kehl M., Linstädter J., Potì A., Reicherter K., Tafelmaier Y., 2015. Late Glacial Rapid Climate Change and Human Response in the Western Mediterranean. Paleoanthropology Society Meeting, San Francisco, 14-15 Aprile 2015. Poster presentation.

Potì A., 2014. Les Méthodes et les Techniques de taille préhistorique. INSAP - Rabat, Marocco, 21 Novembre 2014. Public lecture.

Arzarello M., Arnaud J., Peretto C., Potì A., 2013. The Pirro Nord site (Apricena, FG, Southern Italy) in the context of the first European peopling: convergences and divergences. ESF EARTHTIME-EU Scientific Meeting, 25-27 Settembre 2013, Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH) Paseo de Atapuerca, Burgos. Scientific communication.

Potì A., 2013. Morpho-geometrical approach to the study of the débordant déjeté flakes of Pirro Nord (Apricena, Foggia). European Society for the study of Human Evolution (ESHE), 3rd annual meeting. Vienna, 20-21 Settembre 2013. Poster presentation.

Arzarello M., Arnaud J., Berto C., Buonsanto C., Giusti D., Luzi E., Peretto C., Potì A., 2013. Pirro Nord (P13). AAI, XX congresso degli antropologi italiani: "La variabilità umana tra presente e passato", Ferrara, 11-13 Settembre 2013. Poster presentation.

Potì A., 2010. Il territorio dei cacciatori raccoglitori del Sudovest americano. Un approccio etnografico sulla base dei documenti di Eusebio Francesco Chini. I Congreso de Estudiantes sobre Historia, Cultura y Sociedad del Moroeste de México: Perspectivas de las Investigaciones Actuales, 10-12

Novembre 2010, Ciudad de México: Instituto de Investigaciones Antropologicas, UNAM. Poster presentation.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 della normativa vigente (UE) 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara;

Data: 24/03/2020 Luogo: Predaia