

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. _1_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il settore concorsuale _ settore concorsuale 10/A1 - Archeologia; settore scientifico-disciplinare L-ANT/01 - Preistoria e Protostoria, settore scientifico-disciplinare _ ARCH-01/A - Preistoria e protostoria presso il Dipartimento di _ BENI CULTURALI E AMBIENTALI ,(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. _ G.U. 49 __ del __ del 18/06/2024) Codice concorso_ 5568

[Vinci Giacomo]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	VINCI
NOME	GIACOMO

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Magistrale in Archeologia e Culture del Mondo Antico, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna conseguita il 29/03/2011. Tesi: "L'abitato dell'età del Bronzo di S. Giovanni in Triario, Bologna". Tutor: Prof. M. Cattani. Voto finale: 110/110 cum laude

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di ricerca in Scienze dell'Antichità Università degli Studi di Udine (Ciclo XXVII) conseguito il 18/05/2015. Tesi: Antichi paesaggi del Friuli protostorico: popolamento e ambiente nella pianura friulana dell'età del bronzo, tutor: Prof.ssa E. Borgna. Giudizio: ottimo. Nell'ambito del progetto ho analizzato l'evoluzione del paesaggio e le modalità di popolamento sviluppatesi nella pianura udinese tra il fiume Tagliamento e il sistema Torre-Isonzo durante il II millennio a.C.. L'indagine è stata realizzata utilizzando un'ampia gamma di tecniche che hanno compreso ricognizioni di superficie, sondaggi geognostici e lo studio di contesti di materiali inediti provenienti da scavi non sistematici e raccolte di superficie. L'utilizzo di diverse applicazioni statistico-spaziali e l'integrazione di tutti dati disponibili su una piattaforma GIS hanno permesso di proporre nuove linee interpretative sui processi di popolamento in atto nel periodo in esame.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

Il candidato ha ottenuto diversi contratti di ricerca da parte di enti pubbliche e private sia in Italia che all'estero elencati di seguito:

-Ricercatore a tempo determinato RTD-A (art. 24 c. 3 lett. A L. 240/2010) presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova finanziato con fondi PNRR, Avviso pubblico MUR 247.2022 "Young Researchers" beneficiari di Seal of Excellence. Supervisore: Alessandro Fontana. Dal 20-12-2022 a oggi (per dettagli sulla attività v. infra).

-Assegnista di ricerca (art. 22 L. 240/2010) nel progetto “Advanced Mapping of Roman Cultural Heritage in the Trieste area (AMARCH). Mappatura avanzata del patrimonio culturale di epoca romana nell’area di Trieste” presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell’Università di Trieste. Nell’ambito del progetto ho integrato diverse tecniche di analisi del paesaggio naturale e antropico (in part. telerilevamento e prospezioni geofisiche). Le analisi hanno consentito di individuare e descrivere evidenze archeologiche tra età preistorica e Medioevo localizzate nel territorio regionale e nell’area altoadriatica e della loro relazione con le forme dell’antico paesaggio naturale. Durata complessiva circa 1 anno, dal 08-12-2020 al 09-12-2021

-Ricercatore a contratto intitolato “Analisi cartografiche e ricerche territoriali finalizzate alla conoscenza del patrimonio archeologico nel Comune di Enemonzo (Udine)” con lo scopo di ottenere una mappatura geo-archeologica del territorio comunale. Progetto finanziato dal Comune di Enemonzo (euro 2000) e svolto presso Mlab “Abdus Salam” International Centre for Theoretical Physics. Nell’ambito del progetto ho analizzato dati telerilevati (in particolare tramite tecnologia LiDAR) e compiuto ricognizioni di superficie nel territorio comunale. Durata complessiva circa 5 mesi, dal 01-10-2019 al 24-04-2021

- Consulente archeologo per la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia nell’ambito del progetto “Elaborazione di modelli digitali del terreno (DTM) derivanti da telerilevamento da scansione aerea (LiDAR) dell’area del bacino e rilievi mediante fotogrammetria 3D dell’area di scavo del Settore 3 (CUP F87E19001760001; SmartCIG Z1933FC919)”. Nell’ambito del progetto di indagine del bacino ho contribuito alla ricostruzione ambientale del bacino tramite l’elaborazione e l’analisi di modelli digitali del terreno e ho curato il rilievo topografico del settore di scavo 3 tramite stazione totale e fotogrammetri tridimensionale (dal 23-11-2021 al 03-12-2021)

-Consulente archeologo per la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia: “Contratto di inventariazione tramite MINP 4.00 (Modulo Inventariazione Patrimoniale) del SIGECweb di materiale archeologico (cassette) e reperti singoli provenienti dalle indagini sul colle di San Giusto, Trieste. CUP: F9SF21000240001 - CIG ZA2331FA20”. Nell’ambito del progetto ho disegnato, repertato e studiato i reperti protostorici provenienti dallo scavo (dal 20-10-2021 al 25-11-2021)

-Assegnista di ricerca (art. 22 L. 240/2010) nel progetto “Living by the Sea”, bando Seal of Excellence “MSCA SoE@UNISI 2021”, Università degli studi di Siena. Il progetto ha indagato il rapporto tra cambiamenti ambientali e le risposte adattive delle società, suggerito in diversi casi ma raramente affrontato con un approccio multidisciplinare, mediante l’analisi dell’interazione tra le comunità costiere e l’ambiente circostante. Il progetto è stato finalizzato ricostruire le forme insediative e le dinamiche paleo-ambientali tra Neolitico e Alto Medioevo nel settore compreso tra i fiumi Tagliamento e Isonzo mediante lo studio integrato di evidenze geo-archeologiche e paleo-ecologiche. Durata complessiva circa un anno, dal 16-12-2021 al 19-12-2022.

-Contratto di ricerca nel progetto di ricerca intitolato “Oprtalj/Portole Archaeological landscape project” finalizzato alla mappatura geo-archeologica del territorio comunale. Progetto finanziato dalla ditta croata Monton MMS (euro 3200) e svolto presso Mlab “Abdus Salam” International Centre for Theoretical Physics, Trieste. Nell’ambito del progetto ho analizzato dati telerilevati (in particolare tramite tecnologia LiDAR) e compiuto ricognizioni di superficie nel territorio comunale di Oprtalj (Istria croata). Durata complessiva circa 3 mesi, dal 02-01-2019 al 30-03-2020

- Contratto di ricerca nel progetto “Living history on the edge of the Lagoon: Le oscillazioni del margine lagunare con tecnologie immersive per la fruizione del patrimonio culturale”. Progetto EU POR FSE 2014-2020, responsabile Sauro Gelichi. Nell’ambito del progetto ero incaricato di elaborare e analizzare dati di remote sensing, (in part. immagini LiDAR) e ho partecipato all’organizzazione di una campagna di carotaggi manuali nell’area del sito medievale di S. Ilario al fine di analizzare le interazioni tra comunità e dinamiche fluviali nell’area di S. Ilario (Venezia). Il progetto ha fornito lo spunto per la co-organizzazione di una giornata di studi sullo studio dei paesaggi altoadriatici, i cui atti “Palinsesti Programmati nell’Alto Adriatico. Decifrare, Conservare e cartografare il paesaggio”, a cura di Elisa Corrò e del candidato, sono stati pubblicati da Edizioni Ca’ Foscari. Durata complessiva 4 mesi, dal 04-02-2019 al 31-05-2019

-Operatore archeologo per Cora Società Archeologica srl e consulente per la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia nell’ambito del progetto di indagini

archeologiche nel villaggio palafitticolo di Palù di Livenza (sito UNESCO), settore 3 . Dal 2016 ho partecipato come operatore archeologo a 4 campagne di scavo (2016, 2018, 2020, 2021) e sono stato responsabile del rilievo topografico condotto mediante fotogrammetria 3d e della gestione dei dati in ambiente GIS. Durata complessiva: circa 7 mesi, date dal 14-07-2016 al 30-08-2021

-Responsabile di un settore di scavo nelle ricerche compiute sul sito dell'Età del Bronzo di Ca' Baredi (Udine). Direttore di scavo: Elisabetta Borgna (Università di Udine). Nell'ambito del mio dottorato di ricerca ho coordinato le ricognizioni di superficie nell'area dell'insediamento dell'età del Bronzo e lo studio dei materiali rinvenuti, realizzato carotaggi geognostici in collaborazione con il dott. Alessandro Fontana (Università di Padova) e partecipato allo scavo come responsabile di settore nelle campagne 2012 e 2015. Durata complessiva: circa 3 mesi, dal 22-03-2013 al 30-09-2015

-Assistente di scavo nel sito archeologico della Trapezà (Aigio, Grecia). Direttore di scavo: Prof.ssa Elisabetta Borgna (Università di Udine). Nelle campagne 2011, 2012 e 2013 nell'area insediativa (età del bronzo-età del Ferro) e nell'area cimiteriale (età del Bronzo) ho partecipato allo scavo e sono stato responsabile della gestione dei dati topografici mediante GIS. Durata complessiva: circa 3 mesi, dal 04-07-2011 al 25-08-2013

-Co-responsabile dello scavo, del rilievo e dello studio preliminare dei materiali presso il sito dell'età del Bronzo e del Ferro di Colli del Tronto, Casale Superiore (Ascoli Piceno), scavo di ricerca della Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Marche. Durata complessiva: circa due mesi, dal 05-05-2011 al 30-06-2011

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

Il candidato ha svolto attività didattica universitaria attraverso insegnamenti per un totale di 6 CFU e singole lezioni; ha ricoperto il ruolo di correlatore di tesi triennali, magistrali e dottorali di 4 studenti.

-Titolare del corso "Remote Sensing for Geomorphology and Archaeology", corso di laurea Magistrale in Scienze Archeologiche A.A. 2022-2023 (1/10/2023-15/01/2024) tenuto in collaborazione con dott. Jacopo Turchetto, curricula Metodi e Prospettive per lo Studio delle Culture e Applied Sciences to Cultural Heritage Materials and Sites per un totale di ore 37 (4 CFU).

- Lettore per il corso di "Archeologia ambientale" del corso "Metodologia della ricerca archeologica", corso di laurea triennale in Archeologia A.A. 2022-2023 per un totale di ore 3 (03-04-2023)

- lettore per il Corso di Laurea magistrale in Scienze dell'Antichità Laboratorio di 12 ore intitolato "Modelli digitali in archeologia" nell'ambito dell'insegnamento di Archeologia subacquea e navale (Università di Udine) (2 CFU, dal 28-10-2019 al 13-12-2019)

- lettore per Corso di Laurea magistrale in Geoscienze, corso di Geomorfologia Applicata, A.A.2022-2023 (Università di Trieste), 2 ore (08-05-2023)

-lettore per Corso di Laurea magistrale in Geoscienze, corso di Geomorfologia Applicata, A.A.2021-2022 (Università di Trieste), 2 ore (11-04-2022)

-lettore per Corso di Laurea magistrale in Geomorphology of Archaeological Landscape and Sites, A.A.2021-2022 (Università di Padova), 3 ore (15-12-2021)

-lettore per Corso di Laurea magistrale in Tecnologie e Diagnostica per l'archeologia, A.A.2021-2022 (Università di Siena), 1,5 ora (21-12-2021).

-lettore per il Corso di Laurea Magistrale Archeologia del territorio, A.A. 2020-2021 (Università degli Studi di Udine), 3 ore di docenza; Lettore per il Corso di Laurea Magistrale Digital Archaeology, A.A.2020-2021 (Ca' Foscari - Venice Centre for Digital and Public Humanities), 3 ore (03-03-2021)

Supervisione di tesi:

-Co-supervisione della tesi magistrale di Chiara Marcellini, "Studio delle tracce geoarcheologiche del Carso Isontino meridionale tramite analisi dei dati LiDAR" Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova, discussa a Marzo 2024

-Co-supervisione della tesi magistrale di Camilla Corbatto, "Evoluzione olocenica della Bassa pianura isontina", Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università di Trieste discussa a Settembre 2021

-Co-supervisione della tesi magistrale di Samuele Berti, "Dal rilievo sul campo alla modellazione 3d: il castelliere di Variano", Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Udine, discussa a Marzo 2020.

-Co-supervisione della tesi triennale di Lorenza Barro Savonuzzi, Analisi petrologiche su ceramiche dell'Età del Bronzo provenienti dal sito Unesco di Al-Khutm (Oman), Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università di Trieste, discussa a Settembre 2019.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell'attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

Dall'anno 2012, in modo continuativo, il candidato ha svolto attività di ricerca in ambito archeologico, particolarmente indirizzata allo studio dei paesaggi pre-protostorici. Ha svolto un dottorato di ricerca presso l'Università di Udine e successivamente prestato attività di ricerca presso enti nazionali ed internazionali in qualità di visiting researcher presso qualificate istituzioni internazionali, come di seguito descritto.

-Visiting Researcher presso University of Newcastle, UK, School of History, Classics and Archaeology. Durante il periodo di studio ho appreso metodologie di analisi statistico-spaziale condotte tramite GIS e di modellazione 3d. Supervisor: Francesco Carrer. Circa 350 ore dal 04-04-2024 al 03-05-2024)

-Ricercatore a tempo determinato RTD-A (art. 24 c. 3 lett. A L. 240/2010) presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova finanziato con fondi PNRR, Avviso pubblico MUR 247.2022 "Young Researchers" beneficiari di Seal of Excellence. Supervisore: Alessandro Fontana. Dal 20-12-2022 a oggi (per dettagli sulla attività v. infra).

-LINXS-Elettra GeoArchaeology try-out workshop sull'uso della luce di sincrotrone e dei neutroni in Archeologia, Geologia e Patrimonio Culturale presso Elettra Sincrotrone (Trieste). Circa 20 ore, dal 13-02-2020 al 14-02-2020

-Periodo di studio all'estero durante il Dottorato di ricerca presso University of Southampton, UK, Department of Archaeology (tutor: D. Wheatley) e Palaeoenvironmental Laboratory (PLUS) (tutor: A.G. Brown). Durante il periodo di studio ho appreso metodologie di analisi statistico-spaziale condotte tramite GIS e tecniche di analisi per la ricostruzione del paesaggio antico (analisi geomorfologiche, paleobotaniche, paleoecologiche). Circa 500 ore dal 13-04-2013 al 24-06-2013

-Visiting Scientist e Individual Specialist presso il Laboratorio Multidisciplinare (Mlab) del "Abdus Salam" International Centre for Theoretical Physics di Trieste (circa 5000 ore dal 10-10-2016 al 30-11-2021). Nell'ambito del progetto ho elaborato e analizzato dati da remote sensing, (in part. immagini LiDAR) cartografia storica e foto aeree della regione altoadriatica (in Italia regioni Friuli Venezia Giulia e Veneto, Slovenia e Croazia). Ho partecipato all'organizzazione e alla conduzione in prima persona di diverse ricerche sul campo mediante surveys, carotaggi manuali e scavi archeologici. Sono stato

responsabile di un settore di scavo e del rilievo topografico nelle campagne di scavo degli accampamenti romani identificati vicino a Trieste e dello studio dei materiali rinvenuti (direzione: Federico Bernardini, Università Ca' Foscari e Mlab di ICTP). Infine, ho svolto analisi radiografiche e microtomografiche a raggi X su reperti archeologici e antropologici provenienti dalla regione altoadriatica. Il progetto ha prodotto diverse pubblicazioni su riviste di classe A e contributi in atti di convegno in cui figuro come primo autore o secondo autore. Circa 5000 ore dal 10-10-2016 al 30-11-2021

-Periodo di studio all'estero (programma Erasmus) presso University College London (UCL) durante Laurea Magistrale in Archeologia e Culture del Mondo Antico (Università di Bologna). Esami sostenuti: Geographic Information System in Archaeology II' (M. Lake), 'Spatial Analysis in Archaeology' (A. Bevan), 'The Late Bronze Age Aegean' (T. Whitelaw). Dal 11-01-2010 al 11-06-2010

-Laurea Magistrale in Archeologia e Culture del Mondo Antico presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna. Tesi: L'abitato dell'età del Bronzo di S. Giovanni in Triario, Bologna. Tutor: Prof. M. Cattani; voto finale: 110/110 cum laude (dal 01-01-2009 al 29-03-2011)

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare descrizione dell'attività, durata, eventuale ente a favore del quale è stata realizzata l'attività, ecc.)

Il candidato ha realizzato numerosi progetti di ricerca di ambito archeologico con particolare attenzione agli aspetti dello studio della pre-protostoria e dei paesaggi archeologici e della loro evoluzione. Si elencano i progetti di cui è stato responsabile:

-PI del progetto SOE intitolato "LiviNg by the Sea: human-environment interactions in the North Mediterranean coastlands during Late Prehistory" finanziato mediante fondi PNRR nell'ambito del Avviso pubblico MUR 247.2022 "Young Researchers" beneficiari di Seal of Excellence e convertito in RTD-A, in corso di svolgimento presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. Supervisore: Alessandro Fontana. Il progetto esplora l'interazione tra comunità e ambiente nell'Adriatico settentrionale per comprendere come i processi antropogenici possano influenzare il cambiamento a lungo termine del paesaggio e come le comunità locali della tarda preistoria abbiano affrontato importanti questioni ambientali come l'innalzamento marino. A tal fine, la ricerca indaga le forme di insediamento, il contesto geomorfologico, la copertura vegetale e l'impatto umano attraverso l'analisi geoarcheologica condotta mediante carotaggi in siti selezionati e altre tecniche non invasive. I risultati ottenuti colmeranno un'importante lacuna nella conoscenza di questi periodi e, allo stesso tempo, aumenteranno la consapevolezza delle comunità locali sui cambiamenti climatici (dal 20-12-2022 a oggi)

-Co-responsabile delle indagini geofisiche in diversi siti intorno a Duhok (Kurdistan iracheno) nell'ambito del progetto "Land of Niniveh" svolto in collaborazione con Università di Udine, direttore: Daniele Morandi Bonacossi (Dal 4-09-22 al 25-09-2022).

-PI del progetto di ricerca intitolato "analisi cartografiche e ricerche territoriali finalizzate alla conoscenza del patrimonio archeologico nel Comune di Enemonzo (Udine)" con lo scopo di ottenere una mappatura geo-archeologica del territorio comunale. Progetto finanziato dal Comune di Enemonzo e svolto presso Mlab "Abdus Salam" International Centre for Theoretical Physics. Nell'ambito del progetto ho analizzato dati tele rilevati (in particolare tramite tecnologia LiDAR) e compiuto ricognizioni di superficie nel territorio comunale Dal 01-10-2019 al 24-04-2021

-Co-responsabile del progetto di ricerca intitolato "Opřtalj/Portole Archaeological landscape project" finalizzato a ottenere una mappatura geo-archeologica del territorio comunale. Progetto finanziato dalla ditta croata Monton MMS e svolto presso Mlab "Abdus Salam" International Centre for Theoretical Physics, Trieste. Nell'ambito del progetto ho analizzato dati telerilevati (in particolare tramite tecnologia LiDAR) e compiuto ricognizioni di superficie nel territorio comunale di Opřtalj (Istria croata), dal 02-01-2019 al 30-03-2020

-PI del progetto "AVATAR (Aquileia Virtual Archaeological Tour in Ancient Rome)" finanziato dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) tramite i fondi regionali del Friuli

Venezia Giulia “2200° anniversario della fondazione della città romana di Aquileia” (euro 8000) svolto presso Mlab “Abdus Salam” International Centre for Theoretical Physics, Trieste. Nell’ambito del progetto ho redatto un opuscolo divulgativo sulle tecnologie Utilizzate per la scoperta e la documentazione degli accampamenti romani rinvenuti nell’area di Trieste, prodotto materiale multimediale e partecipato a un ciclo di incontri per le scuole sul tema archeologia e nuove tecnologie. Dal 22-10-2019 al 22-02-2020

-Consulente archeologo del Ministry of Heritage and Culture - Sultanato di Oman e co-responsabile del progetto di indagini archeologiche sulla torre dell’età del Bronzo di Al-Khutm intitolato “Al-Khutm project (Bat, UNESCO site)”. Sono stato responsabile tecnico dello scavo e della documentazione nelle due campagne (2016 e 2017/2018). I risultati dello scavo sono stati parzialmente pubblicati attraverso alcuni articoli scientifici. Durata complessiva: circa 5 mesi, dal 11-04-2016 al 04-02-2018

Stages e altre attività di ricerca sul campo:

-Assistente archeologo nelle ricognizioni di superficie condotte nei Comuni di Guastalla e Gualtieri (Reggio Emilia) nelle campagne 2009 e 2010 finalizzate alla redazione di una carta archeologica del territorio dei due Comuni. Responsabile: Nicola Mancassola). Durata complessiva: circa 2 mesi, dal 05-10-2009 al 30-10-2010

-Operatore archeologo per Cora Società Archeologica srl. Dal 2008 al 2020 ho collaborato come operatore archeologo con incarichi di scavo e documentazione in diversi contesti pre-protostorici del Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Tra questi, l’insediamento dell’età del Ferro di Ortisei (Bolzano), la necropoli dell’età del Ferro di Pieve d’Alpago (Belluno), i tumuli dell’età del Bronzo di Gardolo di Mezzo (Trento), l’insediamento dell’età del Ferro di Zuglio Cjanas (Udine), l’abitato dell’età del Bronzo di Nomi Cef (Rovereto), quello epipaleolitico di Arco Via Serafini e la necropoli del Neolitico di Arco Via De Gasperi (Trento). Durata complessiva: circa 9 mesi, dal 05-05-2008 al 01-12-2020

-Assistente di scavo nel sito archeologico di Solarolo (Ravenna). Direttore di scavo: Maurizio Cattani (Università di Bologna). Nelle campagne 2007, 2008 e 2009 ho partecipato allo scavo alla documentazione, alle ricognizioni di superficie e ai carotaggi geognostici condotti nell’area dell’insediamento dell’età del Bronzo. Durata complessiva: circa 3 mesi, dal 05-09-2007 al 30-09-2009

-Assistente di scavo nel sito archeologico di Bagnolo in Piano (Reggio Emilia). Direttore di scavo: Andrea Augenti (Università di Bologna). Nella campagna 2006 ho partecipato allo scavo e alla documentazione nell’area dell’insediamento romano-medievale. Durata complessiva: circa 1 mese, dal 05-06-2006 al 30-06-2006

-Assistente di scavo nel sito archeologico di Mursia (Pantelleria, Trapani). Direttore di scavo: Maurizio Cattani (Università di Bologna). Nelle campagne 2005, 2006 e 2007 ho partecipato allo scavo e alla documentazione dell’insediamento dell’età del Bronzo. Durata complessiva: circa 3 mesi, date indicative dal 05-07-2005 al 30-07-2007

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Il candidato ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nell’ambito di indagini condotte sia sul territorio nazionale che all’estero, talora occupando ruoli di responsabilità:

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare all’interno del Dipartimento di Geoscienze dell’Università di Padova composto da Paolo Mozzi, Alessandro Fontana e Cristiano Nicosia impegnato nello studio dell’evoluzione del paesaggio della costa e della pianura veneto-friulana. Dal 20-12-2022

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare impegnato nelle ricerche sul villaggio palafitticolo di Palù di Livenza (sito UNESCO) e la ricostruzione delle interazioni uomo-ambiente nel bacino tettonico. Le ricerche sono dirette dalla SABAP FVG (Roberto Micheli) ed il gruppo di ricerca multidisciplinare è

composto da archeologi e geoarcheologi specializzati in contesti palafitticoli (ditta CORA Società Archeologica srl), archeometri (Mlab di ICTP), geomorfologi (Università di Padova), archeobotanici specializzati nello studio di macroresti e pollini (Cooperativa di ricerche archeobiologiche di Como; Laboratorio di Palinologia e Paleobotanici Università di Modena e Reggio Emilia) dendrocronologi (Laboratorio Dendrodata). Nell'ambito del progetto, dal 2016 ho partecipato come operatore archeologo a 4 campagne di scavo e sono stato responsabile del rilievo topografico condotto mediante fotogrammetria 3d. In collaborazione con il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova ho analizzato dati da remote sensing, (in part. immagini LiDAR), cartografia storica e foto aeree ed eseguito carotaggi manuali al fine di ricostruire la storia ambientale del bacino. Dal 07-07-2016 a oggi

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare impegnato nello studio del sito UNESCO di al-Khutm (Bat, Oman). Progetto finanziato dal Ministero del Patrimonio e della Cultura del Sultanato di Oman. Il gruppo è composto da archeologi free-lance e afferenti al Dipartimento di Archeologia dell'Università di Bologna e archeologi del Laboratorio Multidisciplinare (Mlab) del Centro di Fisica Teorica di Trieste. Ho co-diretto lo scavo nelle campagne 2016 e 2017/2018 e gestito la documentazione; ho inoltre collaborato allo studio tecnologico e tipologico dei materiali ceramici rinvenuti. Dal 11-04-2016 a oggi.

-Membro del gruppo per lo sviluppo e l'applicazione di tecniche analitiche a raggi X per Paleontologia, Archeologia e Beni Culturali. Il gruppo è composto da archeologi del Laboratorio Multidisciplinare (Mlab) di ICTP, geologi e archeometri di ELETTRA Sincrotrone Trieste e Centro Fermi di Roma. Come ricercatore presso Mlab di ICTP ho svolto analisi radiografiche e microtomografiche a raggi X su reperti archeologici e antropologici provenienti dalla regione altoadriatica. Dal 10-10-2016 al 20-12-2021

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare e internazionale impegnato nello studio dei paesaggi antichi del territorio altoadriatico. Il gruppo è composto da archeologi del Dipartimento di Studi Umanistici di Ca' Foscari, del Laboratorio Mlab dell'ICTP e dell'Istituto di Archeologia dell'Accademia Slovena delle Scienze e Arti (ZRC, SAZU) e da geologi e geofisici del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste. Nell'ambito del progetto, come ricercatore di Mlab presso ICTP e assegnista di ricerca presso Università di Trieste ho elaborato e analizzato dati da remote sensing, (in part. immagini LiDAR), cartografia storica e foto aeree e ho partecipato all'organizzazione e alla conduzione di diverse ricerche sul campo mediante surveys, carotaggi manuali e scavi archeologici. Sono stato responsabile di settore e del rilievo topografico nelle campagne di scavo degli accampamenti romani identificati vicino a Trieste; ho inoltre curato la catalogazione e inventariazione dei materiali rinvenuti nelle due campagne di scavo (direzione dello scavo e supervisore dell'attività scientifica: Federico Bernardini, Università Ca' Foscari e Mlab di ICTP). Dal 10-10-2016 al 20-12-2022

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare impegnato nello studio dell'evoluzione del paesaggio nella laguna di Venezia. Il gruppo è composto da archeologi del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università Ca' Foscari di Venezia e dai geomorfologi del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. Nell'ambito del progetto ho analizzato dati di remote sensing, (in part. immagini LiDAR) e co-organizzato una campagna di carotaggi manuali al fine di analizzare le interazioni tra comunità e dinamiche fluviali nell'area di S. Ilario (Venezia). Dal 04-02-2019 al 31-05-2019

-Membro del gruppo di ricerca interdisciplinare impegnato nello studio del sito di Ca' Baredi, Canale Anfora (Udine). Nell'ambito del dottorato di ricerca condotto presso l'Università di Udine ho organizzato e condotto ricognizioni di superficie nell'area dell'insediamento e realizzato carotaggi manuali per la ricostruzione della storia ambientale dell'area (in collaborazione Alessandro Fontana, Università di Padova). Ho anche partecipato, con un ruolo di responsabile, alle campagne di scavo del 2012 e 2015. Dal 22-03-2013 al 30-09-2015

- Membro del gruppo di ricerca dell'Università di Udine impegnato nell'indagine del sito archeologico della Trapezà (Aigio, Grecia). Direttore di scavo: Elisabetta Borgna. Nelle campagne 2011, 2012 e 2013 nell'area insediativa (età del bronzo-età del Ferro) e nell'area cimiteriale (età del Bronzo) ho partecipato allo scavo e sono stato responsabile della gestione dei dati topografici mediante GIS. Durata complessiva: circa 3 mesi, dal 04-07-2011 al 25-08-2013

-Membro del gruppo di ricerca dell'Università di Bologna impegnato nello studio dei sistemi insediativi dell'Età del Bronzo in Romagna. Nell'ambito del progetto ho partecipato a diverse campagne di scavo sull'abitato di Solarolo (direttore: Maurizio Cattani) e coordinato due campagne di carotaggi manuali e ricognizioni di superficie nel territorio di Bagnara di Romagna. Dal 05-09-2007 al 30-09-2009

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

Il candidato ha partecipato a molti convegni di settore archeologico come relatore o collaborando alle relazioni presentate da colleghi. In particolare gli interventi erano inerenti lo studio di paesaggi e sistemi insediativi relativi al periodo la pre-protostorico con presentazioni orali (12), poster (3) e presentazioni ad invito (3). Ha inoltre partecipato all'organizzazione di eventi congressuali nazionali e internaziali e giornate di studio e svolto ruolo di convener di sessioni tematiche presso il Convegno Annuale dell'Associazione dei Archeologi Europei

Contributi orali:

(C12) **Vinci G.**, Fontana A, Ronchi L, Mocchiutti A, Muscio G, Visentini P, Bassetti M, Novellino M.D., Badino F, Musina G, Bonomi S, Geoarchaeology of the largest prehistoric mound in Europe: multidisciplinary investigations in the hill of Udine (NE Italy), Annual Meeting of the European Archaeologists Association (EEA), Belfast, 30 Agosto 2023

(C11) **Vinci G**, Fontana A, Mercuri AM, Campana S, M, Human-environmental interactions in the Grado-Marano Lagoon (NE Italy), Kiel Conference, Kiel (Germania), 15 Marzo 2023

(C10) **Vinci G**, Fontana A, Mercuri AM, Campana S, M, Human-environmental interactions in the Grado-Marano Lagoon (NE Italy), Annual Meeting of the European Archaeologists Association (EEA), Budapest (Ungheria), 2 Settembre 2022

(C9) Bernardini F, Horvat J, **Vinci G**, Second century BC Roman military architecture: new data from San Rocco and Grociana piccola fortifications (north-eastern Italy), The Roman Conquest Beyond Aquileia (II-I century BC), Comune di San Dorligo della Valle - Obcina Dolina (Trieste), 10-11 Novembre 2022

(C8) **Vinci G**. Beached swords from the Marano lagoon (northern Adriatic) reveal ancient land-sea connections and recent coastal evolution, 90° Congresso della Società Geologica Italiana - 14 Settembre 2021, Trieste

(C7) **Vinci G**. Decoding the ancient landscape of Mali Kras plateau (south-western Slovenia): minor features, fortifications and linear earthworks, Transnational Cooperation in Cultural Heritage Science, Losinj (Croatia), 23 settembre 2018

(C6) Bernardini F, Horvat J, Laharnar B, Lavrenčič L, **Vinci G**. Decoding the ancient Karst landscape: minor features, fortifications and linear earthworks in the Mali Kras plateau(south-western Slovenia), XVIII UISPP world conference, Paris (France), 8 Giugno 2018

(C5) **Vinci G**, Cocca E, Armigliato A, Cattani M, al-Lawati, H, al-Bakri S. The monumental landscape of the Bronze Age towers in Oman: the archaeological complex of Al-Khutm (Bat), XVIII UISPP world conference, Paris (France), 7 giugno 2018

(C4) Micheli R, Bassetti M, Degasperis N, Martinelli N, Mercuri AM, Rottoli M, **Vinci G**. From lake to swamp: environmental changes, stratigraphic records and human settlements at Palù di Livenza (north-eastern Italy), XVIII UISPP world conference, Paris (France), 8 giugno 2018

(C3) **Vinci G.**, Tasca G., Vicenzutto D. Spunti per una definizione delle facies dell'età del bronzo tra pianura friulana e Carso, in J. Danckers, M. Cattani, C. Cavazzuti, A. Vanzetti, Facies e culture nell'età del Bronzo italiana? Academia Belgica, Rome (Italy), 18 Dicembre 2015

(C2) Borgna E, **Vinci G**, Calosi M. Tumuli e analisi spaziale, XLIX Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Udine (Italy), 11 Ottobre 2014

(C1) Vinci G, Calosi M, Spatial Approaches to the Study of Barrow Landscape in the Friuli Plain, 19th Annual Meeting of the European Archaeologists Association (EEA), Pilsen (Czech Republic), 6 settembre 2013

Conferenze a invito:

(I3) Invited speaker, contributo intitolato "Geoarchaeology of the largest prehistoric mound in Europe", Seminar of the Later European Prehistory Group (LEPG), Cambridge University, 23 Aprile 2024

(I2) 4000 anni fa nelle terre dell'Alto Adriatico. Archeologia dei paesaggi a Nord-Est, University of Bologna, 21 Ottobre 2018

(I1) Spatial approaches to the study of Bronze Age settlements of the Friuli Plain (Italy), University of Southampton, UK, 26 Aprile 2013

Poster:

(P3) Fontana A, Vinci G, Ronchi L, Mocchiutti A, Muscio G, Visentini P, Bassetti M, Novellino M.D., Badino F, Musina G, Bonomi S Geoarchaeology of the largest prehistoric mound in Europe: multidisciplinary investigations in the Hill of Udine (NE Italy), Poster presentato alla conferenza internazionale INQUA, 7 Luglio 2023

(P2) Bernardini F., Sgambati A, Vinci G, Potleca M, Micheli R, Tuniz C, Montagnari Kokelj M. Karst archaeological landscape (north-eastern Italy) revealed by airborne LiDAR remote sensing, (poster), 43th Annual Conference, Paris (France), 22 Aprile 2014

(P1) Cattani M., Miari M., Debandi F., Peinetti A., Guerra L., Vinci G. (2018) Gli scavi presso il sito dell'Età del Bronzo di Solarolo - RA.

Organizzazione di convegni e sessioni:

(S4) Main convener della sessione "Imprints - Tracing Late Prehistoric Environmental Impact in Southern Europe through Non/Low Invasive Methods" del Convegno internazionale EAA (European Archaeologists Association, 30th Annual Meeting) che si svolgerà a Roma dal 28-31 Agosto 2024.

(S3) Main convener della sessione "Never Let a Good Crisis Go to Waste: Collapse, Adaptation and Resilience in the Central Mediterranean around the 1200 BC" del Convegno internazionale EAA (European Archaeologists Association, 29th Annual Meeting) Belfast (Irlanda) dal 30 Agosto al 2 Settembre 2023.

(S2) Organizzazione della giornata di studi 'PALINSESTI PROGRAMMATI NELL' ALTO ADRIATICO? Decifrare, conservare, comunicare e pianificare il paesaggio'. Gli atti della conferenza sono stati pubblicati all'interno del volume Palinsesti programmati nell'Alto Adriatico? Decifrare, conservare, pianificare e comunicare il paesaggio. Atti della giornata di Studi (Venezia, 18 aprile 2019), pp. 109-130. Edizioni Ca' Foscari: Venezia. ISBN: 978-88-6969-480-6

(S1) Organizzazione del convegno internazionale The Roman Conquest Beyond Aquileia (II-I century BC), Comune di San Dorligo della Valle - Obcina Dolina (Trieste), dal 10-11-2021 al 11-11-2021

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(inserire nome e motivazione del premio, data, ente erogatore, ecc.)

- Seal of Excellence nell'ambito della call Marie Skłodowska-Curie actions call H2020- MSCA-IF-2020 per la proposta progettuale n. 101025251, intitolata "LINKS LIviNg by the Sea: human-environment interactions in the North Mediterranean coastlands during Protohistory" (26-03-2021)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

- Ricercatore a tempo determinato RTD-A (art. 24 c. 3 lett. A L. 240/2010) presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova nell'ambito del Avviso pubblico MUR 247.2022 "Young Researchers" beneficiari di Seal of Excellence. Supervisore: Alessandro Fontana. Dal 20-12-2022 a oggi (per dettagli sulla attività v. supra).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Finora Il candidato ha firmato 32 contributi in riviste scientifiche, capitoli di volumi, atti di convegni e curatele. Considerando le sole riviste scientifiche con impact factor, il candidato ha attualmente 158 citazioni e H-index 7 (Scopus).

Contributi in riviste scientifiche:

-Vinci G., Vanzani F., Fontana A., Campana S. (2024) LiDAR Applications in Archaeology: A Systematic Review. ARCHAEOLOGICAL PROSPECTION. <https://doi.org/10.1002/arp.1931> (rivista di Fascia A)

-Vinci G., Fontana A., Musina G., et al (2023) Beached swords from Marano Lagoon (northern Adriatic) reveal ancient land-sea connections and recent coastal evolution. ARCHAEOLOGY 65:299-318. <https://doi.org/10.1111/arc.12833> (rivista di Fascia A)

-Fontana A., Vinci G., Ronchi L., et al (2023) The largest prehistoric mound in Europe is the Bronze-Age Hill of Udine (Italy) and legend linked its origin to Attila the Hun. SCIENTIFIC REPORTS 13:8848. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35175-8> (rivista di Fascia A)

-Bernardini F., Vinci G., Macovaz V., et al (2022) Prehistoric stone disks from entrances and cemeteries of north-eastern Adriatic hillforts. DOCUMENTA PRAEHISTORICA 49:2-19. <https://doi.org/10.4312/dp.49.7>

-Tasca G., Vinci G. (2022) Dinamiche antropiche tra Bronzo antico e recente nella media e bassa pianura friulana. IPOTESI DI PREISTORIA 15:37-54. <https://doi.org/10.6092/issn.1974-7985/15717>

-Bernardini F., Vinci G., Forte E., et al (2021) Integrating airborne laser scanning and 3d ground-penetrating radar for the investigation of protohistoric structures in Croatian Istria. APPLIED SCIENCES 11:8166. <https://doi.org/10.3390/app11178166>

-Bernardini F., Horvat J., Vinci G., et al (2021) Grociana piccola: A rare example of Republican military fortifications in Italy. JOURNAL OF ROMAN ARCHAEOLOGY 34:695-712. <https://doi.org/10.1017/S1047759421000453> (rivista di Fascia A)

- Vincenti G., Vinci G., Fabbri P. F., et al (2021) Palaeopathological Study of the Mompaderno Cranium (Croatian Istria) Reveals Interpersonal Violence during Early Bronze Age. *ARCHAEOLOGY* 64:511-528. <https://doi.org/10.1111/arc.12704> (rivista di Fascia A)
- Bernardini F., Vinci G. (2020) Archaeological landscape in central northern Istria (Croatia) revealed by airborne LiDAR: from prehistoric sites to Roman centuriation. *ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES* 12:133. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01070-w> (rivista di Fascia A)
- Bernardini F., Vinci G., Horvat J., et al (2020) Protohistoric pastoral landscape in northern Istria revealed by airborne LiDAR: hill forts, enclosures and long linear walls in the Mali Kras plateau (southwestern Slovenia). *ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES* 12:187. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01121-2> (rivista di Fascia A)
- Bernardini F., Vinci G., Prokop D., et al (2020) A multi-analytical study of Bronze Age pottery from the UNESCO site of Al-Khutm (Bat, Oman). *ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES* 12(163). <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01099-x> (rivista di Fascia A)
- Vinci G., Bernardini F., Furlani S. (2019) Geo-archaeology of the Grozzana area (N-E Italy). *JOURNAL OF MAPS* 11:697-707. <https://doi.org/10.1080/17445647.2019.1659866>
- Bernardini F., Vinci G., Forte E., et al (2018) Discovery of ancient Roman “highway” reveals geomorphic changes in karst environments during historic times. *PLOS ONE* 13:e0194939. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194939> (rivista di Fascia A)
- Borgna E., Simeoni G., Vinci G. (2019) Origin and Evolution of a Bronze Age Funerary Landscape in Friuli: The “Lower Context” of the Tumulus of Mereto di Tomba (Udine) and the 3rd-2nd Millennium Transition in the Northern Adriatic. *ORIGINI* 63:113-140 (rivista di Fascia A)
- Vinci G., Bernardini F. (2017) Reconstructing the protohistoric landscape of Trieste Karst (north-eastern Italy) through airborne LiDAR remote sensing. *JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE: REPORTS* 12:591-600. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.03.005>
- Fontana A., Vinci G., Tasca G., et al (2017) Lagoonal settlements and relative sea level during Bronze Age in Northern Adriatic: Geoarchaeological evidence and paleogeographic constraints. *QUATERNARY INTERNATIONAL* 11:697-707. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2016.12.038> (rivista di Fascia A)
- Bernardini F., Vinci G., Horvat J., et al (2015) Early Roman military fortifications and the origin of Trieste, Italy. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA* 112(13). <https://doi.org/10.1073/pnas.1419175112> (rivista di Fascia A)
- Vinci G. (2012) L’abitato dell’età del Bronzo di S. Giovanni in Triario. *IPOTESI DI PREISTORIA* 5:1-46. <https://doi.org/10.6092/issn.1974-7985/3371>

Contributi in volume e atti di convegni

- Fontana A., Muscio G., Visentini P., et al (2023) “Che esso colle non dalla natura, ma alla mano degli uomini...” Storia degli studi geologici del colle di Udine dal Medioevo al 2020. In: Paola Visentini (ed) *Archeologia urbana a Udine: contributi per una rilettura dei dati provenienti dal colle del Castello*. Pubblicazioni del Museo friulano di storia naturale, Udine, pp 16-35. ISBN: 978-88-88192-72-7
- Bernardini F., Horvat J., Vinci G. (2023) San Rocco/Koromačnik military camps (2nd-1st centuries BC). In: *The Roman conquest beyond Aquileia (II-I centuries BC)*. Opera Instituti Archaeologici Sloveniae, 45. ZRC SAZU, Založba ZRC, Ljubljana. Pp. 21-48. ISSN: 1408-5208, doi: 10.3986/9789610507116-2

- Vinci G.**, Bernardini F. (2021) Decifrare e cartografare le tracce del paesaggio antico nel Carso triestino. In: Corrò E; **Vinci G** (ed) *Palinsesti programmati nell'Alto Adriatico? Decifrare, conservare, pianificare e comunicare il paesaggio*. Edizioni Ca' Foscari, Venezia. pp 109-130. ISBN: 978-88-6969-480-6, ISSN: 2610-993X
- Corrò E., **Vinci G.** (2021) Conclusioni. In: Corrò E; **Vinci G** (ed) *Palinsesti programmati nell'Alto Adriatico? Decifrare, conservare, pianificare e comunicare il paesaggio*. Edizioni Ca' Foscari, Venezia. pp 130-133. ISBN: 978-88-6969-480-6, ISSN: 2610-993X
- Vinci G.**, Calosi M. (2020) Tumuli e castellieri. Tecniche di analisi spaziale applicate allo studio del paesaggio monumentale della pianura udinese del II millennio a.C. In: Borgna E. Corazza S. (eds) *Dall'Adriatico all'Egeo : scritti di protostoria in onore di Paola Càssola Guida*. Forum, Udine. pp 61-70. ISBN: 978-88-3283-237-2
- Vinci G.**, Tasca G., Vicenzutto D. (2019) Spunti per la definizione della variabilità archeologica nell'età del bronzo del Caput Adriae tra pianura friulana e Carso. In: Danckers J Cavazzuti C, Cattani M (ed) *Facies e culture nell'età del Bronzo italiana?* pp 171-182. ISBN: 9789492771353
- Bernardini F., **Vinci G.**, Sgambati A., et al (2018) Karst archaeological landscape (north-eastern Italy) revealed by airborne LiDAR remote sensing. In: *Preistoria e Protostoria del "Caput Adriae"*, Istituto di Preistoria e Protostoria, Firenze. ISBN: 978-88-6045-069-2
- Cocca E., **Vinci G.**, Cattani M., et al (2019) Al-Khutm Project 2017/2018: A Bronze Age monumental tower (Bat, Oman). In: *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies. Papers from the fifty-second meeting of the Seminar for Arabian Studies held at the British Museum, London, 3 to 5 August 2018*. Archaeopress, London. pp 85-96. ISSN: 0308-8421
- Vinci G.**, Persichetti A., Vitri S. (2018) Le capanne dell'età del Bronzo di Coderno di Sedegliano (Udine). In: Borgna E., Càssola Guida P., Corazza S. (Eds.), *Preistoria e Protostoria del "Caput Adriae"*, Istituto di Preistoria e Protostoria, Firenze. pp 677-684. ISBN: 978-88-6045-069-2
- Vinci G.** (2018) Materiali dell'età del bronzo provenienti da Visco (Palmanova): un possibile castelliere di pianura? In: Borgna E., Càssola Guida P., Corazza S. (Eds.), *Preistoria e Protostoria del "Caput Adriae"*, Istituto di Preistoria e Protostoria, Firenze. pp 633-640. ISBN: 978-88-6045-069-2
- Fontana A., **Vinci G.**, Tasca G., et al (2018) Terra-mare: insediamenti lagunari e livello marino relativo durante l'età del Bronzo in Adriatico nord-occidentale. In: Vigoni A. (ed.) *Percorsi nel Passato*. Fondazione Colluto - Grafiche Turato Edizioni, Rubano, pp 325-348. ISBN: 978-88-98997-63-3.
- Cattani M., Miari M., Debandi F., Peinetti A., Guerra L., **Vinci G.** (2018) Gli scavi presso il sito dell'Età del Bronzo di Solarolo - RA. In: *Preistoria e Protostoria dell'Emilia Romagna (II parte, Età del Bronzo, Età del Ferro)*. pp 523-528. ISBN: 978-88-6045-072-2.
- Cattani M., Al-Lawati H., Al-Bakri S., et al (2017) Excavation at the bronze age tower of al-Khutm (Bāt, Sultanate of Oman): A preliminary evaluation of the monument (poster). In: *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies. Papers from the fiftieth meeting of the Seminar for Arabian Studies held at the British Museum, London, 29 to 31 July 2016* Archaeopress, London. pp 51-56. ISSN: 0308-8421
- Bernardini F., **Vinci G.** (2016) Footwear hobnails from the surroundings of Mt. Grociana piccola Roman fort (Trieste). In: Horvat J (ed) *The Roman army between the Alps and the Adriatic*. Opera Instituti archaeologici Sloveniae, 31. Založba ZRC, Ljubljana. pp 77-83. ISBN: 978-961-254-926-8.

Curatele:

Corrò E, **Vinci G** (2020) *Palinsesti programmati nell'Alto Adriatico?*, Edizioni Ca' Foscari, Venezia. ISBN: 978-88-6969-480-6, ISSN: 2610-993X

Iniziative selezionate di Terza Missione:

-Intervista sul fieldwork relativo allo studio geomorfologico canale secondario del Fiume Po a Gussola (CR), Dipartimento di Geoscienze https://www.facebook.com/geoscienze.unipd/videos/-nei-giorni-scorsi-un-team-di-ricercatori-del-dipartimento-di-geoscienze-delluni/123736387282949/?locale=hi_IN, 06-04-2023

-In collaborazione con A. Fontana, conferenza per Università Popolare di Udine: "Il colle di Udine: dalla leggenda alle evidenze geologiche e archeologiche della più grande collina artificiale della preistoria europea", 18-11-2023

-4 ore di lezione sullo studio dei paesaggi archeologici del Friuli Venezia Giulia nell'ambito del Progetto Archeologia del Dipartimento Boccaccio (Trieste) per a.s. 2021/2022

- Servizio con intervista sulla ricerca "Dune preistoriche tra Aquileia e Grado" per TGR Leonardo (replica su RAI SCUOLA), 02-05-2023

-Servizio e intervista sulla ricerca "Indagini archeologiche presso il sito di Al-Khutm, Bat (Oman), JCC, 11-01-2018

-Giornata di incontro con la comunità locale di Bat promosso dal Ministero della Cultura del Sultanato di Oman sulla ricerche presso il sito di Al-Khutm, Bat (Oman), , 30-05-2016

Data

17/07/2024

Luogo

BOLOGNA