



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANMICHELE IARIA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

1995-2014	PSA	Florida, USA.
Istruttore subacquea tecnica.		
1996-Oggi	Oloturia Sub DC	Messina.
Servizi di supporto alla ricerca scientifica marina. Videoriprese e videomontaggi di tipo professionale-scientifico o broadcast. Corsi di formazione subacquea ricreativa e tecnica, formazione Istruttori. Lavori subacquei. Vendita attrezzature subacquee.		
2000 – 2003	Prometeo scarl	Catania.
Socio. Cooperativa impegnata nella formazione e ricerca scientifica marina		
2000-2014	SNSI	Genova.
Istruttore Nitrox ed SCR.		
2001-2014	TDI	Genova.
Istruttore subacquea tecnica.		
2003-2014	SSI Italia	Bologna.
Trainer SSI e Certifier Trimix SSI, responsabile didattico per la Sicilia: formatore e valutatore di istruttori.		
2005-Oggi	Ma.Ri.For. scarl	Messina
Vicepresidente. Cooperativa impegnata nella formazione e ricerca scientifica marina.		
2005-2008	Sintesi scarl	Messina.
Già vicepresidente. Cooperativa impegnata nei programmi e progetti di sviluppo sostenibile del territorio, oggi direttore tecnico.		
2006-Oggi	Università degli Studi di Messina	Messina.
Docenze su “Metodi di rilievo e campionamento subacqueo” all’interno dell’insegnamento “Comunità Marine”		
2006	Archeoclub d’Italia	Roma.
Socio del nucleo sommozzatori con incarico per il settore didattico.		
2006-Oggi	Università degli Studi di Messina	Messina.
Membro del comitato di indirizzo del corso di laurea BEM della facoltà di Scienze MM.FF.NN.		
2008-2012	Comune di Messina	Messina.
Esperto del Sindaco per il Patrimonio sommerso ed il turismo subacqueo.		
2014-Oggi	RAID International	USA.
Instructor TEC Examiner circuito aperto, chiuso e sidemount, responsabile sezione rebreather Europa ed Egitto		

2016-Oggi RAID International USA.
 Progetto ResEx: IDE (International Director of Expedition)

2017-Oggi. NGD srl Modena.
 Società concessionaria di marchio RAID, Regional office per Italia ed Egitto.
 Socio, Direttore settore tecnico.

2015-Oggi. Università di Malta Malta.
 Dive Safety Officers & Videography & Photography per il 'Phoenician Shipwreck Project' (<https://phoenicianshipwreck.org/the-team/>)

2016-Oggi. Heritage Malta Malta.
 Dive Safety Officers & Videography della unità scientifica subacquea (<https://underwatermalta.org/the-team/>).

Ha inoltre collaborato con:

Settore scientifico:
 Università di Messina; CNR IRMA Messina, Mazara e Napoli; Università di Palermo; Università della Calabria; ICRAM Roma; CoNiSma Roma; INGV Roma; Università di Varsavia; Museo di Varsavia; Università di Malta; Heritage Malta.

Amministrazioni pubbliche:
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti; Regione Siciliana - Ass. Reg. Coop. Commercio Artigianato e Pesca; Regione Siciliana – Sovrintendenza del Mare; Regione Siciliana – Ass. Turismo e Trasporti; Regione Calabria - Dipartimento Agricoltura, Foreste, Forestazione; Comuni di Messina, Torregrotta, Lipari, Salina, Giardini et al.; Consorzi di ripopolamento Ittico.

Settore documentaristico:
 BBC; National Geographic; GA&A production; Rai 1 LineaBlu; Mediaset; Arnonax Program Paris; Blu planet film Amburgo; Digicast Spa (Sky Italia).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981 Istituto G. Sequenza, Messina, Diploma di maturità scientifica.

1982-1990 Università degli Studi di Padova, Padova, Corso di laurea in ingegneria elettronica con indirizzo informatica e sistemistica.

Istruttore PSA Europa, Gallarate (VA), Italy, dal 1995 al 2001
 Blendig & Mixing Instructor,
 Nitrox Base Instructor,
 Advanced Nitrox Instructor,
 Tech In Instructor,
 Advanced Deep Air mt.61 Instructor,
 Technical EANX Instructor,
 Trimix/Heliox 100 Instructor.

Istruttore PSA America, Forty Fathom Grotto in Ocala, Florida, dal 2001 al 2014:
 Blendig & Mixing Instructor,
 Nitrox Base Instructor,
 Advanced Nitrox Instructor,
 Advanced Deep Air mt.61 Instructor,
 Technical EANX Instructor,
 Trimix/Heliox 100 Instructor.

Istruttore TDI, Genova, Italy, dal 2001 al 2014:
 O2 Service Technician Instructor,
 Advanced Wreck Instructor,
 Nitrox Instructor,

Advanced Nitrox Instructor,
Decompression Procedures Instructor,
Extended Range Instructor,
Trimix Instructor,
Advanced Trimix 120 Instructor,
Inspiration CCR Instructor,
Evolution CCR Instructor,
Dräger Dolphin SCR Instructor,
Nitrox Blender Instructor,
Advanced Blender Instructor.

Istruttore SNSI, Bologna, Italy, dal 2000 al 2014:
Nitrox Instructor ,
SCR Instructor.

Istruttore SSI Italia, Bologna, Italy, dal 1998 al 2014:
(certificato Euf/ISO: in linea con le direttive CEE):

OWD Instructor,
AOWD Instructor,
Wreck Instructor,
Fotosub Instructor,
Videosub Instructor,
Dry suite Instructor,
Istruttore di Immersione in grotta,
Istruttore di Manutenzione equipaggiamento,
Istruttore di Ricerca e recupero,
Istruttore di Tecniche avanzate di gestione dell'assetto,
Istruttore Nitrox,
Istruttore di Archeologia subacquea,
Istruttore di Ricerca biologica,
Istruttore CPR,
Istruttore di Stress & rescue,
Divecon Instructor,
Decompression Instructor,
Associate Staff Instructor.

Trainer SSI Italia dal 2003 al 2014: responsabile didattico per la Sicilia e formatore di istruttori per tutte le specialità SSI.

Certifier Trimix SSI dal 2007 al 2014: valutatore di istruttori per la abilitazione all'insegnamento di corsi di immersione profonda con respirazione di miscele ternarie (fino a 100 metri).

2006 Società Nazionale di Salvamento (Protezione Civile Nazionale) Diploma di pilota ROV (Remote Operative Vehicle) Classe "Prometeo".

Examiner Tec Raid International, Dallas, USA, 2014 a oggi: valutatore di istruttori per l'abilitazione all'insegnamento di tutti i corsi ricreativi tecnici e rebreather, responsabile per l'area Europa ed Egitto.

LAVORI SVOLTI
(ELENCO DEI LAVORI INERENTI)

1995-2006	P.S.A.Europe	Gallarate.
Istruttore subacqueo per corsi subacquei Tecnici, con un totale di più di 100 corsi svolti		
1996	Università degli studi di Palermo	Palermo
Responsabile della sezione tecnico subacquea. Supporto operativo-tecnico nelle immersioni per gli studi sulla <i>Caulerpa taxifolia</i> nello Stretto di Messina, in collaborazione con la Dott.ssa Carla Fradà Orestano.		
1996-1999	Studio tecnico Ing. Siritto	Genova
Operatore tecnico subacqueo. Campionatura del fondo, tramite prelievi e carotaggi indisturbati, presso Ragusa e nel porto di Pozzallo, su commissione della Provincia di Ragusa.		
1998-2014	S.S.I. International	Bologna.
Istruttore subacqueo, con un totale di più di 5000 corsi svolti.		
1997	Salci S.r.l.	R. di Calabria
Responsabile della sezione tecnico subacquea. Lavori di rifacimento della banchina di Lipari (ME) in località Sotto Monastero.		
1998	Comet S.r.l.	Messina.
Coordinatore della sezione subacquea. Lavori di realizzazione dell'approdo turistico "Marina del Nettuno".		
1998-99	I.C.R.A.M.	Roma.
Responsabile della sezione subacquea Messina. Cattura, stoccaggio e consegna di esemplari di cernia vivi.		
1999 - 2002	S.c a r.l. Gaia	Messina.
Responsabile Tecnico. Prelievo di campioni subacquei indisturbati di superficie o tramite carotatore nei porti di Giardini, Messina, Milazzo.		
2000	Aronnax Program	Parigi.
Riprese video qualità Broadcast di squali della specie " <i>Hexanchus grisou</i> " (Notidano grigio) nello Stretto di Messina per la realizzazione di un film di Jerome Julienne dal nome "Squali nel Mediterraneo".		
2000	C.N.R.	Messina.
Campionamento di fondo e videoripresa per valutazione di impatto ambientale in località Lipari (ME).		
2000 - 2003	RAI1 "Lineablu"	Roma
-Ritrovamento, Bonifica, Videoripresa e servizio fotografico del relitto "Viminale" nelle acque di Palmi. -Supporto logistico per riprese video in località Lipari (ME). -Esplorazione e videoripresa del relitto "Valfiorita" nelle acque dello Stretto di Messina, Servizi di diving, assistenza video-subacquea e ricariche gas tecnici per i servizi "Cariddi", "Valfiorita" e "Squalo".		
2001-2014	T.D.I. Italy	Genova.
Istruttore subacqueo, con un totale di più di 500 corsi svolti		
2001	Consorzio Ripopolamento Ittico - Golfo di Patti	Messina
Lavori di Rilevazione Video/fotografica eseguiti sulle Barriere di protezione/Isole di ripopolamento in località Porto Rosa.		
2001	Università degli Studi di Messina	Messina
Prelievo di campioni indisturbati di fondo o tramite carotatore su commissione dell'Autorità Portuale di Gioia Tauro.		
2001-2002	Università degli Studi di Messina	Messina
Campionamenti di benthos nelle aree interessate da ricoprimento di <i>Caulerpa taxifolia</i> nello Stretto di Messina		

2001–2003	Conisma	Messina
Campionamento fotografico, produzione di documentazione multimediale, campionamento bentonico e visual census nelle aree marine protette di Isola di Capo Rizzuto e Isola Lachea (Progetto Afrodite)		
2002	S.c a r.l. Nautilus	Vibo Valentia
Prelievo di campioni indisturbati di fondo a mezzo OTS o tramite carotatore nel porto di Saline Ioniche		
2002	S.c a r.l. Gaia	Messina
Campionamento di fondo e videoripresa per valutazione di impatto ambientale in località Giardini Naxos (ME).		
2002	S.c a r.l. Gaia	Messina
Campionamento di fondo e videoripresa per valutazione di impatto ambientale in località Letojanni (ME).		
2003	Ses S.p.a. (Soc Editrice Gazzetta del Sud)	Messina
Riprese video sui relitti dello Stretto di Messina per la produzione di un documentario.		
2003	Mediaset "La domenica del Villaggio"	Milano
Videoriprese subacquee dei fondali di Letojanni.		
2003–2004	A.d.a. Comunicazione S.r.l.	Palermo
Riprese video qualità professionale-scientifica nei luoghi dell'istituenda AMP di Lampedusa. in attuazione del programma di sviluppo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio art. 7 e 8 dell'Accordo di Programma fra Ministero e ANCIM.		
2003–2004	Gruppo Moccia S.p.a	Roma
Riprese video qualità professionale-scientifica nei luoghi dell'istituenda AMP Arcipelago Eolie in attuazione del programma di sviluppo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio art. 7 e 8 dell'Accordo di Programma fra Ministero e ANCIM.		
2003–2004	GA&A production & National Geographic.	Roma
Riprese video qualità Broadcast sul relitto M/n Viminale per il documentario dal titolo provvisorio "Viminale, l'ultima nave di Mussolini" regia di Victoria Hugues.		
2003	Università degli Studi di Messina	Messina
Studio pilota sui relitti dello Stretto di Messina come aree di ripopolamento ittico e bentonico, <i>visual census</i> fauna ittica e bentonica, videoriprese e campionamento fotografico.		
2004	Università degli Studi di Messina	Messina
Docenze su "Tecniche di campionamento subacqueo con Operatore Scientifico Subacqueo" per gli studenti del corso integrato Comunità Marine del III anno del CdS di Biologia ed Ecologia Marina, in seno al progetto "Campus One".		
2004	Università degli studi di Messina	Messina
Convenzione con l'ateneo di Messina per lo svolgimento di corsi teorico/pratici di addestramento subacqueo di primo livello secondo le linee guida della SSI Italia, con rilascio di brevetto internazionale.		
2004	S.c a r.l. Prometeo	Catania
Partner V.I. ai fini del ripascimento della spiaggia in concessione del Grande Albergo Capo Taormina		

2004	S.c a r.l. Prometeo	Catania
Partner V.I.A. ripascimento della spiaggia del Grande Albergo Capo Taormina		
2004	ERM Italia Srl	Milano
Campionamento bentonico e cartografia bionomica mirata all'individuazione di di Zosteracee nel sito interessato da lavori di realizzazione di oleodotto, località Milazzo (ME).		
2004	Conisma	Roma
VI piano triennale, Ministero Politiche Agricole e Forestali, progetto "Valutazione dell'efficacia delle aree marine protette: Spill-over e possibili effetti sulla pesca. Visual census della fauna ittica e filmati subacquei.		
2005-2008	Università degli studi di Messina	Messina
Docenze teorico/pratiche di "Tecniche di campionamento subacqueo, elementi di cartografia, uso di strumenti di telerilevamento e uso di strumenti GIS." per gli studenti del terzo anno del corso di laurea in Biologia ed Ecologia Marina, all'interno dell'insegnamento obbligatorio Comunità Marine.		
2005	Conisma	Roma
VI piano triennale, Ministero Politiche Agricole e Forestali, progetto "Valutazione dell'efficacia delle aree marine protette: Spill-over e possibili effetti sulla pesca. Visual census della fauna ittica e filmati subacquei.		
2005	Sintesi scarl	Messina
Responsabile didattico per la formazione di nucleo operativo della Soprintendenza del Mare all'immersine subacquea con autorespiratore a circuito chiuso, CCR Inspiration, all'interno del progetto - Azione di Specializzazione e Reporting in "Archeologia Subacquea" - a valere sul contributo previsto dal comma 4 dell'art. 76 della legge regionale 26 marzo 2002, n. 2, per i comuni che versano in particolari condizioni di disagio per l'anno 2004. Comune di S. Marina Salina		
2005	Sintesi scarl	Messina
Responsabile didattico per la formazione di nucleo operativo della Soprintendenza del Mare all'immersine subacquea con autorespiratore a circuito chiuso, CCR Inspiration, all'interno del progetto - Azione di Specializzazione e Reporting in "Archeologia Subacquea" - a valere sul contributo previsto dal comma 4 dell'art. 76 della legge regionale 26 marzo 2002, n. 2, per i comuni che versano in particolari condizioni di disagio per l'anno 2004. Comune di Giardini Naxos.		
2005	Università della Calabria	Cosenza
Progetto "MEMOBIOMAR" – prelievo di campioni indisturbati ai fini di analisi.		
2005	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia	Roma
Partner nel progetto "Indagini geo-archeologiche nell'area costiera di Tindari (ME)"		
2005	Università degli Studi di Messina DBAEM	Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17 Progetto "Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Giardini Naxos" (COMUNE DI GIARDINI NAXOS). Partner per la parte riguardante prospezioni marine		
2005	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	Roma
Rilievo georeferenziato e videodocumentato degli ormeggi dei pattugliatori in forza del Comando Navale della Guardia Costiera di Messina, batimetria di dettaglio dello specchio acqueo interessato, analisi SSS del fondo marino di competenza		

2006	Sintesi scarl	Messina
Coordinamento Tecnico dell'azione di "Coastal Management" del progetto di interesse collettivo denominato "Individuazione e messa a punto di un modello per la regolamentazione della fascia costiera di S. Agata di Militello" a valere su POR SICILIA 2000-2006 Mis. 4.17 – sottomisura b.		
2006	Scubapro Italia srl	Genova
Direttore tecnico per conto di Oloturia Sub che entra a far parte del progetto S.E.A. (Scubapro Educational Association)		
2006	Comune di Villafranca Tirrenica	Messina
Responsabile procedimento, nei lavori di pelievo di campioni, determinazioni floro-faunistiche e realizzazione di carte biocenotiche per lo studio dell'impatto ambientale delle barriere sommerse		
2006	Comune di Capo D'Orlando	Messina
Perito di parte del Comune ai fini della determinazione della corretta esecuzione dei lavori di somma urgenza eseguiti sulla condotta subacquea del depuratore comunale. Relazione, rilievo video e restituzione cartografica		
2006	Università degli Studi di Messina	Messina
Rilievi subacquei, campionamento e realizzazione di mappe biocenotiche, per i lavori di VIA ai fini del passaggio di cavo subacqueo ad alta tensione, sugli approdi di Favazzina (RC) e Torrente Gallo (ME)		
2007	Ass. Reg. Coop. Commercio Artigianato e Pesca	Palermo
- CONSORZIO DI RIPOPOLAMENTO ITTICO "PELORITANI IONICI" - Studio ed analisi della morfologia dei fondali antistanti la zona costiera interessata dal consorzio di ripopolamento ittico "peloritani ionici"		
2007	BBC Oceans 5/Survival	Londra
Riprese subacquee broadcast e responsabile staff subacqueo BBC di squali della specie "Hexanchus griseus" nello Stretto di Messina.		
2007	Tremedia srl	Messina
Consulente tecnico-scientifico del programma TV "MediaMare".		
2007	Regione Siciliana Soprintendenza del Mare	Palermo
Convenzione quadro sulla cooperazione Scientifica, Tecnologica e didattica, in particolare gestione delle attività e presidio territoriale dell'area della Provincia di Messina, nella qualità di Direttore tecnico della Sooc.coop Sintesi a r.l.		
2008	Università degli Studi di Messina DBAEM	Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17 Progetto - La Torre - "Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Brolo" (COMUNE DI BROLO). Partner per la parte riguardante prospezioni marine.		
2008	GEOLAB S.R.L. Geofisica marina, Oceanografia.	Napoli
Rilievi ROV georeferenziati, survey subacquei ed elaborati gis in formato elettronico e cartacei.		
2008	IAMC C.N.R. - Sezione di Messina.	Messina
Rilievo side scan sonar del posidonieto sito in acqua calda ed analisi Gis.		
2008	Dipartimento Agricoltura, Foreste, Forestazione, della Regione Calabria.	Catanzaro
Progetto P.A.M.P. misura 4.20a POR Calabria. Membro in ATS.		
2008	Università di Messina	Messina
Incarico dalla Facoltà di Ingegneria per lo studio batimetrico della zona di Approdo del nuovo porto di Tremestieri (ME)		

2008	Università di Messina	Messina
Incarico dalla Facoltà Scienze per il campionamento biologico e fisico e la restituzione cartografica della zona di Approdo del nuovo porto di Tremestieri (ME)		
2008	Comune di S.Marina Salina	Messina
Incarico per lo studio di VIA per il posizionamento di barriere artificiali e ripascimento.		
2008	Comune di Messina- Ass. Pol. del Mare	Messina
Convenzione quadro sulla cooperazione Scientifica, Tecnologica e didattica, nella qualità di Responsabile dell'impresa Oloturia Sub.		
2008	Università di Messina	Messina
Nomina a membro di commissione esaminatrice per la selezione pubblica di n°1 posto ctg C in Area tecnica, tecnico-scientifica (Tecnico Subacqueo), tramite decreto Rettorale.		
2008-2010	ITIS"A.Panella"	Reggio Calabria
Piano di Intervento CIPE/IFTS Ricerca Associazione Temporanea di Scopo "G I T" GESTIONE INTEGRATA TERRITORIALE corso IFTS "TECNICO SUPERIORE PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE", In attuazione alla delibera CIPE n. 83/2003 e n. 20/2004.		
Membro della commissione Tecnico-Scientifica		
2008	Regione Siciliana Soprintendenza del Mare	Palermo
Ricerche subacquee relitti antichi e moderni nell'area portuale di Messina.		
2009	Blu planet film	Amburgo
Consulenza service e supervisione subacquea per le riprese della specie "Hexanchus griseus" nello Stretto di Messina		
2009	Comune di Torregrotta	Messina
Procedure VIA delle opere di difesa della fascia costiera a salvaguardia delle infrastrutture litoranee del comune di Torregrotta		
2009	Università di Messina	Messina
Realizzazione di videoriprese notturne nell'arcipelago delle Isole Eolie, con l'ausilio di tecnologie innovative, al fine di meglio determinare il comportamento predatorio della specie "Todarodes sagittatus" oltre che validare l'efficacia delle innovazioni tecnologiche.		
2009	Lenzo costruzioni srl Brolo	Messina
Valutazione dello stato di fatto della condotta sottomarina asservita al depuratore del Comune di Furnari tramite tecniche di videoripresa e georeferenziazione delle immagini		
2009	Conorzio "Villafranca-Pace del Mela"	Messina
"Incarico di consulenza, e assistenza tecnica per lo studio e l'analisi della morfologia dei fondali antistanti la zona costiera interessata dal Consorzio di ripopolamento ittico "Villafranca-Pace del Mela" con produzione di DEM (Digital Elevation Model)"		
2008-2009	Digicast Spa	Milano
Collaborazione nel settore di competenza alla produzione di due puntate della serie documentaristica "I Tesori del Mediterraneo" da mandare in onda sul canale satellitare Yact&sail della piattaforma SKY.		
2009	Studio B	Sagone - Corsica
Realizzazione immagini video subacquee in formato HD di qualità Broadcast della specie "Hexanchus griseus", per il documentario "Méditerranée, Requiem pour les requins" realizzato per France3.		

2009	Comune di Messina	Messina
Nomina "esperto del Sindaco" del Comune di Messina relativamente al settore di competenza: turismo subacqueo.		
2008-2009	Digicast Spa	Milano
Collaborazione nel settore di competenza alla produzione di due puntate della serie documentaristica "I Tesori del Mediterraneo" da mandare in onda sul canale satellitare Yact&sail della piattaforma SKY.		
2011 - 2013	Atlantis Project.	Messina
Coordinatore tecnico progetto di ricerca in bioarcheologia in partnership con Comune di Messina, Università di Messina, Università di Malta, Oloturia Sub, Bimaris edizioni e Soprintendenza del Mare Regione Sicilia.		
2015 – 2017	ArBioMe project.	Messina
Coordinatore progetto di ricerca in bioarcheologia in partnership con Università di Messina, U-Boat Malta e Soprintendenza del Mare Regione Sicilia.		
2015 – Oggi.	Heritage Malta	Malta
Dive Safety Officers & Videography & Photography in varie spedizioni nelle acque Maltesi atte a scoprire documentare e rendere fruibile il patrimonio storico archeologico sommerso Maltese.		
2016	Il giardino delle Sirene Project.	Napoli
Responsabile di progetto, ricerche archeologiche golfo di Napoli in partnership con RAS foundation, Università Federico II, Università Di Malta, Sovrintendenza Archeologica della Campania.		
2016	L72 expedition Project.	Malta
Team leader progetto di ricerca: ritrovamento ed esplorazione cacciamine Polacco L72, in partnership con Università di Malta, Università di Varsavia, Heritage Malta.		
2016- oggi	Phoeniciac Shipwrek Project.	Malta
Dive Safety Officers & Videography & Photography progetto di ricerca scavo e recupero nave fenicia nelle acque di Xlendi – Gozo – Malta. Università di Malta e Heritage Malta		
2017	Museo Nazionale di Varsavia	Varsavia
Team leader progetto 'The last Bomber', ricerca di bombardieri B24 Polacchi persi nelle acque di Brindisi nella II war. Per conto del Museo Nazionale di Varsavia e dell'Università di Varsavia,.		
2017	National Geographic	Londra
Video-operatore subacqueo altofondalista per il documentario 'Buried Secrets of WWII'		
2019	DPAA USA	Hawaii
Dive Safety Officers per le operazioni di ricerca di resti umani sul B17 americano affondato nel golfo di Palermo durante la seconda guerra, per conto del Defense POW/MIA Accounting Agency (DPAA), agenzia governativa degli USA.		
2020	Maymax produzioni	Roma
Videoriprese dei vulcani sommersi di Panarea (Isole Eolie) durante le ricerche geologiche della Stazione Zoologica 'Anton Dohrn' per il documentario 'Sotto il vulcano' in coproduzione con RAI e con FRANCE TV.		
2021	Soprintendenza del Mare	Palermo
Dive Safety Officers e videoperatore per la ricerca e la documentazione anche in 3D di un relitto romano nelle acque dell'isola di Ustica.		

PARTNERSHIP IN PROGETTI DI
RICERCA

- 2000 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
Anomalie biotiche ed abiotiche della fascia costiera tra Capo Peloro e Tor-
rente Annunziata (Stretto di Messina): il caso dell'alga lessepsiana *Caulerpa*
taxifolia e sue interazioni con la piccola pesca. (PRA Ateneo 2000).
- 2001-2003 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
Studio delle zone A delle aree marine protette. Progetto AFRODITE/VE-
NERE (Ministero dell'Ambiente, ICRAM, CoNISMa).
- 2004 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
Valutazione dell'efficacia delle aree marine protette: Spill-over e possibili ef-
fetti sulla pesca. (VI Piano Triennale della pesca e dell'acquacoltura Mini-
stero delle Politiche Agricole e Forestali).
- 2004 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
Distribuzione areale e batimetrica dell'endemismo esclusivo *Errina aspera* L.
(Hydrozoa, Stylasteridae) nello Stretto di Messina. *Visual census* fauna ben-
tonica e filmati subacquei.
- 2004 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - ASSE IV, MISURA 4.16 SOT-
TOMISURA a - "Progetto per interventi di supporto alla pesca commerciale e
alla valorizzazione della fascia costiera - Provincia di Messina".
- 2004 Università degli Studi di Messina DBAEM Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - ASSE IV, MISURA 4.16 SOT-
TOMISURA a - "Progetto per interventi di supporto alla pesca commerciale e
alla valorizzazione della fascia costiera - Provincia di Ragusa".
- 2004 Provincia regionale di Ragusa Ragusa
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17 Modello per un
piano di gestione integrata delle zone costiere finalizzato all'uso sostenibile
delle risorse di pesca – Provincia di Ragusa. (PROVINCIA REGIONALE DI
RAGUSA)
- 2004 Sintesi scarl Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17 Progetto "La
Torre – Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Brolo" (CO-
MUNE DI BROLO)
- 2004 Sintesi scarl Messina
SFOP Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17 Progetto "Ge-
stione integrata della fascia costiera del Comune di Giardini Naxos" (CO-
MUNE DI GIARDINI NAXOS)
- 2004 Sintesi scarl Messina
Attività di progettazione per partecipazione ad iniziativa a valere su Fondi
Straordinari 2004 – Assessorato regionale alla famiglia e gli Enti locali, Pro-
getto di "Reporting e *Visual census* in Area Marina Protetta" - Comune di
Lampedusa e Linosa;
- 2004 Sintesi scarl Messina
Attività di progettazione per partecipazione ad iniziativa a valere su Fondi
Straordinari 2004 – Assessorato regionale alla famiglia e gli Enti locali, Pro-
getto di "Reporting Ambientale e Formazione" - Comune di Lipari;
- 2004 Sintesi scarl Messina
Attività di progettazione per partecipazione ad iniziativa a valere su SFOP
Sicilia 2004 - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17, Progetto "Gestione in-
tegrata della fascia costiera del Comune di Lipari";

2004 Sintesi scarl Messina
Attività di progettazione per partecipazione ad iniziativa a valere su SFOP Sicilia - POR Sicilia 2000/2006 - MISURA 4.17, Progetto "Gestione integrata della fascia costiera del Comune di Gela";

2004 Sintesi scarl Messina
Azione di Specializzazione e Reporting in "Archeologia Subacquea" a valere sul contributo previsto dal comma 4 dell'art. 76 della legge regionale 26 marzo 2002, n. 2, per i comuni che versano in particolari condizioni di disagio per l'anno 2004. Comune di S. Marina Salina

2004 Sintesi scarl Messina
Azione di Specializzazione e Reporting in "Archeologia Subacquea" a valere sul contributo previsto dal comma 4 dell'art. 76 della legge regionale 26 marzo 2002, n. 2, per i comuni che versano in particolari condizioni di disagio per l'anno 2004. Comune di Giardini Naxos

2006 Regione Calabria Catanzaro.
Progetto P.A.M.P. misura 4.20 a POR Calabria, Dipartimento Agricoltura, Foreste, Forestazione, della Regione Calabria.

PUBBLICAZIONI

Articolo tecnico sulla conduzione delle "immersioni speciali in corrente".
Rivista Il Subacqueo, Roma 2001.

Manuale di tecniche avanzate di immersione profonda con decompressione. SSI Italia, Bologna 2002.

N. Spanò, G. Iaria (2004) - Utilizzo di nuove apparecchiature per lo studio di popolamenti ittici costieri in immersione subacquea. IV Convegno nazionale CoNISMa 18-22 ottobre 2004, Terrasini (PA).

A. Profeta, C. Giordano, A. Potoschi Jr, G. Morizzo, G. Iaria, S. Ragonese, N. Spanò. (2004) - Visual census della fauna ittica su un relitto dello Stretto di Messina. - IV Convegno nazionale CoNISMa 18-22 ottobre 2004 Terrasini (PA).

N. Spanò, G. Iaria, P. Rinelli e A. Manganaro, (2005) - Utilizzo di nuove apparecchiature in Aree Marine Protette per lo studio di popolamenti costieri in immersione subacquea. Workshop internazionale – Le attività subacquee nelle aree marine protette e gli impatti sull'ambiente: esperienze mediterranee a confronto - Roma natura e Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 17 e 18 febbraio Roma.

A. Profeta, N. Spanò, M.L. Bianchini, G. Nardone, G. Iaria, S. Ragonese (2006) - Ruolo dei relitti nella gestione integrata della fascia costiera: visual census e mappatura. – Biol. Mar. Medit. Vol. 13 (1).

Rubrica settimanale su attività subacquea e ricerca scientifica, S.e.s. editoriali, Gazzetta del Sud. Redazione Agenda Sport, Messina 2005.

Manuale per l'istruttore di teoria e pratica avanzata dell'immersione ai fini dell'azione di indagine archeologica. SSI Italia – Archeoclub d'Italia, Bologna 2006

C.BOTTARI, A. BOTTARI, P. CARVENI, B. COPAT & G. IARIA (2006) EVIDENCE OF HISTORICAL SEISMIC DAMAGE IN THE PENINSULA OF S. RAINERI (MESSINA, SOUTH-ITALY). Applied geophysics for engineering, 3rd International Conference 11-15 October 2006

E. Porporato, M.C. Mangano, F. De Domenico, S. Giacobbe, G. Iaria, Spanò N. - 2007. Fondi a pennatulacei nella rada di Giardini Naxos (Mar Ionio centrale). UZI Lecce.

A. Potoschi, G. Iaria, N. Spanò – 2007. Ritrovamenti di selacei nell'ara dello Stretto di Messina: Hexanchus griseus e Heptanchias perlo. UZI Lecce

S. Giacobbe, G. Iaria, N. Spanò – 2007. Hard bottom assemblages in the Strait of Messina: Distribution of *Errina aspera* L. (HYDROZOA: STYLASTERIDAE). Rapp. CIESM.
la Span

M.C. Mangano, E. Porporato, Iaria G., Spanò – 2008. Distribuzione dei crostacei decapodi nello Stretto di Messina. UZI Senigallia.

Manuale di tecniche avanzate di immersione profonda con miscele ternarie (O₂, N₂ He). SSI Italia, Bologna

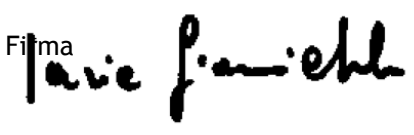
Vari manuali tecnici di immersione in circuito aperto e CCR RAID

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE BUONA BUONA BUONA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ho acquisito competenze relazionali ricoprendo il ruolo di team leader e responsabile della sicurezza in progetti di esplorazione, ricerca e recupero in progetti internazionali, trovandomi a gestire team subacquei di 20 persone di diverse culture e nazionalità.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ho acquisito competenze organizzative in particolar modo con la partecipazione a progetti su fondi europei POR avendo sviluppato il piano economico, il diagramma di GANT e fornito la rendicontazione per la parte riguardante.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Uso avanzato dei sistemi di elaborazione elettronica. Conoscenza dei linguaggi di programmazione Assembly, Fortran, Pascal, Cobol, dei sistemi operativi su piattaforma Unix, NetWare, Dos, Windows e IOS. Uso avanzato dei software Cad (Autocad e Map3D), Gis (Arcgis ersioni), RealView proiettivo 2D e 3D, programmi di montaggio video professionale quali DaVinci Resolve, FinalCut Pro ed Adobe Premier, programmi per la foto 3D come PhotoScanPro, Adobe Photoshop, pacchetto Office, etc. Utilizzo avanzato di strumenti per il remote sensing in ambiente marino (Rov, Multibeam, Side Scan Sonar, ROV).
PATENTE O PATENTI	Patente di guida A e B, Patente Nautica, Diploma di pilota ROV.
ULTERIORI INFORMAZIONI	2011 SSI-Platinum Pro fundation Las Vegas Riconoscimento Award Platinum Pro 5000 2015 The Explorer Club NewYork Invitato a presentare la domanda di Fellowship al club
ALLEGATI	<u>Allegato 1:</u> Lettera di ringraziamento per la collaborazione della Ambasciata Americana. <u>Allegato 2:</u> Lettere di conferma incarichi della Università di Malta al fine di giustificare la mobilità durante la pandemia COVID-19. <u>Allegato 3:</u> Carta di Identità

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data 21.05.2021

Firma




Embassy of the United States of America

Attard, Malta

August 9, 2019

Dear Gianmichele Iaria:

On behalf of my colleagues, I would like to offer heartfelt thanks for the generous contribution of your time and hard work in the excavation of our B-24 Liberator Bomber lost off the coast of Malta during the Second World War.

As you may know, throughout our history we have dedicated ourselves to the principle that we leave no one behind, from any overseas mission or conflict. That we can pursue work such as this with such inspiring and dedicated partners is deeply touching to all of us at the Embassy. In discussions among ourselves, we share the view that this meaningful work is something we will remember for the rest of our lives.

I thank you on behalf of the United States Embassy, members of our Armed Forces, and citizens of our country for your support to this important recovery operation.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mark A. Schapiro'.

Mark A. Schapiro
Chargé d'Affaires

L-UNIVERSITÀ TA' MALTA

Msida MSD 2080 – Malta
IL-FAKULTÀ TA' L-ARTI
ID-DIPARTIMENT TA' L-ISTUDJI
KLASSIČI U ARKEJOLOĠIJA



UNIVERSITY OF MALTA

Msida MSD 2080 – Malta
FACULTY OF ARTS
DEPARTMENT OF CLASSICS
AND ARCHAEOLOGY

From: Timmy GAMBIN BA (Melit.),
MA (Bris.) PhD (Bris.)
Senior Lecturer in Archaeology
Department of Classics and Archaeology

tel: (+356) 2340 2650, 7909 1011
fax: (+356) 2340 2185
email: timmy.gambin@um.edu.mt

Date: 7th August 2020

To whom it may concern:

Mr G. Iaria has been a key member of our underwater research team for the past 10 years. His expertise in underwater videography deep water technical diving makes him an indispensable part of our international team for the forthcoming season of the Phoenician Shipwreck Project that runs from the last week of August till 21 September 2020. The team shall remain largely isolated throughout the duration of the project and will observe strict protocols related to team members staying COVID free.

Should you need any further clarifications do not hesitate to contact me,

Yours Sincerely



Prof Timmy Gambin
Associate Professor – Maritime Archaeology

L-UNIVERSITÀ TA' MALTA

Msida MSD 2080 – Malta

IL-FAKULTÀ TA' L-ARTI

ID-DIPARTIMENT TA' L-ISTUDJI

KLASSIĊI U ARKEJOLOĠIJA



UNIVERSITY OF MALTA

Msida MSD 2080 – Malta

FACULTY OF ARTS

DEPARTMENT OF CLASSICS

AND ARCHAEOLOGY

From: Timmy GAMBIN BA (Melit.),
MA (Bris.) PhD (Bris.)
Senior Lecturer in Archaeology
Department of Classics and Archaeology

tel: (+356) 2340 2650, 7909 1011
fax: (+356) 2340 2185
email: timmy.gambin@um.edu.mt

Date: 15th March 2021

To whom it may concern:

This is confirm that Mr Gianmichele Iaria (ID number: AU 4268649) will be travelling to Malta between the 21st of March and 4th April 2021 in order to participate in an archaeological survey off the coast of Malta. Mr Iaria is an integral part of the team acting as Dive Safety Officer (DSO and specialized underwater videographer.

Should you need any further information do not hesitate to contact me.

Yours Sincerely

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Timmy Gambin', with a stylized flourish at the end.

Prof Timmy Gambin
Associate Professor – Maritime Archaeology

L-UNIVERSITÀ TA' MALTA

Msida MSD 2080 – Malta
IL-FAKULTÀ TA' L-ARTI
ID-DIPARTIMENT TA' L-ISTUDJI
KLASSIČI U ARKEJOLOĠIJA



UNIVERSITY OF MALTA

Msida MSD 2080 – Malta
FACULTY OF ARTS
DEPARTMENT OF CLASSICS
AND ARCHAEOLOGY

From: Timmy GAMBIN BA (Melit.),
MA (Bris.) PhD (Bris.)
Senior Lecturer in Archaeology
Department of Classics and Archaeology

tel: (+356) 2340 2650, 7909 1011
fax: (+356) 2340 2185
email: timmy.gambin@um.edu.mt

Date: 22nd April 2021

To whom it may concern:

Mr GM. Iaria has been the specialized underwater videographer of our underwater research team for the past few years. His expertise in deep water technical diving makes him an indispensable part of our team for the forthcoming underwater surveys off Malta being conducted in Spring/Summer 2021. The team shall remain largely isolated throughout the duration of the project.

Should you need any further clarifications do not hesitate to contact me,

Yours Sincerely

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Timmy Gambin', with a stylized flourish at the end.

Prof Timmy Gambin
Associate Professor – Maritime Archaeology



Cognome	IARIA
Nome	GIANMICHELE
nato il	02/02/1964
(atto n.	554 P. I. S. A.)
a	MESSINA (ME)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	MESSINA
Via	VLE DELLA LIBERTA' is.510
Stato civile	=====
Professione	COMMERCIANTE
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,78
Capelli	RASATI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

Firma del titolare	<i>Gianmichele Iaria</i>
MESSINA li	09/04/2013
Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO <i>Alene Cde</i>
Diritti Riscossi Euro	5,16
	MUNICIPIO DI MESSINA € 0,26