

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

La sottoscritta Giuseppina Marino, nata a Palermo il 18 marzo 1960, e residente a Palermo, in via Imera n. 5, consapevole, in caso di dichiarazioni mendaci o falsità in atti, delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n.445/00)

DICHIARA CHE QUANTO RIPORTATO NEL CURRUCULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE CHE SEGUE CORRISPONDE A VERITA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	MARINO GIUSEPPINA
Indirizzo di residenza	Via Imera n. 5, CAP 90138 Palermo
Telefono	+39 3474453672
E-mail	gmarino@arpa.sicilia.it
PEC	giuseppina.marino@biologo.onb.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Palermo – 18/06/1960

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI ACCADEMICI E FORMAZIONE DI BASE

Date (da – a)	Dal 2000 al 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dottorato di ricerca in Fisiopatologia del Metabolismo: Lipidi e Lipoproteine – XV Ciclo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dissertazione finale dal titolo: "Genetica della Iperalfalipoproteinemia familiare"
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	14 dicembre 1987
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame finale del Diploma di Specializzazione in Microbiologia - Indirizzo Tecnico con la votazione 50/50
Qualifica conseguita	Specialista in Microbiologia
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	Seconda Sessione 1984
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Scienze Biologiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Qualifica conseguita	Biologo - Iscritta all'albo professionale con il numero di ordine: 021832 fino al 27/02/2014 data di trasferimento, fino alla data odierna, all'Elenco Speciale, Sezione A con il numero d'ordine: EA_018677
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	3 novembre 1982

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Scienze Biologiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Superamento dell'esame del corso di laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e Lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Determinazione dell'HDL-Colesterolo. Confronto tra due metodiche".
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze biologiche
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)	DAL 01 GENNAIO 2023 AL 31 DICEMBRE 2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – UOC Laboratorio Palermo via Nairobi, 4 - Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e determinato in qualità di Responsabile UOS Divisione Analitica 1 – ruolo tecnico – CCNL Funzioni Locali svolto presso la UOC Laboratorio L2 Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Ambientale Biologo

Date (da – a)	DAL 15 OTTOBRE 2021 AL 31 DICEMBRE 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – UOC Laboratorio Palermo via Nairobi, 4 - Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e determinato in qualità di Responsabile UOS Divisione Analitica 1 – ruolo tecnico – CCNL Funzioni Locali svolto presso la UOC Laboratorio L2 Palermo
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Ambientale Biologo

Date (da – a)	DAL 16 LUGLIO 2020 AL 14 OTTOBRE 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – 90149 Lungomare C.Colombo, 4521 – Complesso Roosevelt - Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e determinato in qualità di Dirigente ambientale Biologo – ruolo tecnico – CCNL Funzioni Locali, svolto presso la UOC Area Mare.
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Ambientale Biologo

Date (da – a)	DAL 01/08/2008 AL 15/07/2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – 90146 - Via San Lorenzo 312/G, Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno ed indeterminato in qualità di Collaboratore Tecnico Senior Biologo – Ds2 – CCNL Sanità.
Principali mansioni e responsabilità	CTPS

Date (da – a)	DAL 01/03/2007 AL 31/07/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – 90146 Via San Lorenzo 312/G, Palermo
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e indeterminato in qualità di Collaboratore Tecnico Senior Biologo – Ds – CCNL Sanità.

<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>dal 01/07/2002 al 31/01/2007 ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente – 90146Via San Lorenzo 312/G, Palermo Ente pubblico Contratto a tempo e determinato 36 ore settimanali – Livello economico ex VIII Livello dipendenti regionali.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 26 NOVEMBRE 2001 AL 31/12/2001 Ufficio del Vice Commissario per l’Emergenza Rifiuti e la tutela delle acque della Regione Sicilia c/o Dipartimento Provinciale di Trapani – Viale della provincia, Erice Casa Santa, Trapani Ente pubblico Contratto a tempo pieno e determinato 36 ore settimanali – Livello economico ex VIII Livello dipendenti regionali. Biologo</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 01/06/2001 AL 25/11/2001 E DAL 01/01/2002 AL 30/06/2002 Università degli Studi di Palermo – Azienda Universitaria Policlinico Laboratorio Lipidi -Istituto di Medicina Interna e Geriatria Lavoratore socialmente utile (LSU) 20 ore settimanali + 18 ore settimanali integrazione AOUP (giuste delibere n. 51 U.P. del 15/02/2002 e n. 2/4174/UP del 16/05/2001) Biologo Dirigente</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 01/07/1999 AL 31/05/2001 Università degli Studi di Palermo – Azienda Universitaria Policlinico Laboratorio Lipidi -Istituto di Medicina Interna e Geriatria Lavoratore socialmente utile (LSU) 20 ore settimanali (giusta delibera G.C. n. 359 del 24/06/1999 – Protocollo di Intesa Comune di Palermo e Istituto di Medicina Interna e Geriatria dell’Università degli Studi di Palermo – AOUP) Biologo Coordinatore responsabile del servizio al cittadino “Sportello Lipidi” assistenza per la prevenzione e diagnostica delle malattie del Metabolismo</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 01/07/1999 AL 31/05/2001 Università degli Studi di Palermo – Azienda Universitaria Policlinico Laboratorio Lipidi -Istituto di Medicina Interna e Geriatria Lavoratore socialmente utile (LSU) 20 ore settimanali (giusta delibera G.C. n. 359 del 24/06/1999 – Protocollo di Intesa Comune di Palermo e Istituto di Medicina Interna e Geriatria dell’Università degli Studi di Palermo – AOUP) Biologo Coordinatore responsabile del servizio al cittadino “Sportello Lipidi” assistenza per la prevenzione e diagnostica delle malattie del Metabolismo</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 14/04/1999 AL 30/06/1999 Azienda Municipalizzata Acquedotto Palermo (AMAP) Laboratorio Acque Lavoratore socialmente utile (LSU) 20 ore settimanali Biologo</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>DAL 10/10/1980 AL 13/04/1999 Università degli Studi di Palermo Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Volontario Biologo</p>

Date (da – a)	DAL 01/10/1993 AL 01/10/1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Tipo di azienda o settore	Laboratori Sede Centrale
Tipo di impiego	Frequenza volontaria per qualificazione e perfezionamento professionale (Delibera n. 210)
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Biologo
Date (da – a)	DAL GIUGNO 1991 AL MAGGIO 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico – Laboratorio Lipidi Istituto di Medicina Interna e Geriatria
Tipo di impiego	Assegno Regionale di Ricerca Finalizzata a tempo pieno. Progetto di ricerca n.° 2/246/M “Prevenzione primaria e secondaria della malattia arteriosclerotica”
Principali mansioni e responsabilità	Biologo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Negli anni di servizio presso l'Università degli studi di Palermo – Azienda Policlinico, ho acquisito competenze teorico-applicative nei seguenti settori:

- Biochimica clinica e delle proteine:
 - ✓ Dosaggi chimico-clinici, immunologici, immunoenzimatici;
 - ✓ Purificazione di proteine e produzione dei relativi anticorpi in animali di laboratorio;
 - ✓ Ultracentrifugazione per la separazione delle varie classi lipoproteiche;
 - ✓ Elettroforesi di proteine su gel con celle orizzontali e verticali, isoelettroforesi, immunoelettroforesi, elettroforesi su gel in gradiente di densità, immunoblotting ed elettroforesi in 2° dimensione;
 - ✓ Cromatografia su colonna con vari sistemi (FPLC, HPLC): gel-filtrazione, cromatografia a scambio ionico, cromatografia di affinità e di immunoaffinità;
 - ✓ Tecniche di colture cellulari;
 - ✓ Tecniche di pulse-chase.
- Biologia Molecolare:
 - ✓ Estrazione e quantificazione di acidi nucleici;
 - ✓ Elettroforesi di acidi nucleici su gel di agarosio;
 - ✓ Southern e Northern Blot;
 - ✓ Preparazione di probes marcati;
 - ✓ Tecniche di clonaggio;
 - ✓ Espressione di proteine ricombinanti;
 - ✓ Tecniche di sequencing;
 - ✓ Metodologie basate su PCR e RT-PCR;
 - ✓ Screening di mutazioni mediante PCR ed analisi di restrizione;
 - ✓ Screening di mutazioni mediante reverse dot blot.
- Colture cellulari:
 - ✓ Coltivazione ed espansione colture cellulari (HepG2, HEK 293, CaCo2, Fibroblasti nativi da cordone)
 - ✓ Preparazione di colture primarie da tessuti o organi
 - ✓ Trasfezione transiente
 - ✓ Monitoraggio delle eventuali contaminazioni delle colture (Mycoplasmi, batteri, funghi)

Negli anni di servizio in ARPA Sicilia, ho svolto le seguenti attività:

- Monitoraggio dell'ambiente marino-costiero in convenzione con l'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente, eseguendo le attività di campo e le analisi di laboratorio previste: Analisi clostridi solfito-riduttori e test di ecotossicità su matrice acqua e sedimento utilizzando diversi organismi test
- Caratterizzazione corpi idrici superficiali affidata ad ARPA Sicilia dal Commissario delegato all'emergenza rifiuti e tutela delle acque eseguendo le attività di campo (applicazione Indice Biotico Esteso) e di laboratorio, partecipazione al Gruppo di Progetto per garantire il supporto tecnico ai fini dell'esecuzione di tale attività.
- Collaborazione al progetto di rete regionale di monitoraggio del suolo ai fini ambientali nell'ambito degli aspetti biologici e tossicologici

- Collaborazione con la Struttura SGVI – “Gestione Qualità – Sistemi Gestione Ambientale” nell’avviare l’attività del Laboratorio di Metrologia per la taratura di masse e apparecchiature termometriche per la taratura di bilance e apparecchiature termostatiche ai fini dell’accreditamento dei Laboratori di ARPA Sicilia.
- Segnalata come referente del Laboratorio di ARPA Sicilia in materia di ecotossicologia del circuito nazionale di ISPRA.
- **Assegnazione incarico Posizione Organizzativa Tecnica Laboratorio Metrologia presso la SGVI Sistemi di Gestione Ambientale dal 01/08/2009 al 31/07/2010, come definita dal DDG n.711/06 e dal DDG 688/06**
- Nell’aprile 2011 individuata quale Responsabile dell’area Temperature del Laboratorio di Metrologia
- Progetto Caulerpa: analisi ecotossicologiche sui sedimenti marini
- Responsabile, in quanto personale competente dell’Agenzia, nell’ambito della convenzione sottoscritta con ISPRA (DDG n. 108 del 31-03-2011) alla realizzazione delle attività previste nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo: “Applicazione e armonizzazione di metodi in vitro per valutazioni ecotossicologiche delle sostanze chimiche, ai fini del Regolamento REACH: utilizzo della linea cellulare stabilizzata di pesce RTG-2 (Rainbow Trout Gonad)
- Convenzione tra ARPA Sicilia e CNR-IAMC approvata con DDG n. 359 del 19/11/2013 “Valutazioni, attraverso saggi biologici e cellulari, della citotossicità indotta da contaminanti organici e non tipici delle zone costiere a d alto impatto antropico, quali porti ed aree industriali ed urbane”
- Dal 2015 partecipa alle attività svolte dalla UOC AREA Mare nell’ambito della Convenzione Marine Strategy facendo parte della commissione esaminatrice per la selezione delle figure professionali per i profili biologi Habitat a Coralligeno e Pelagico, prendendo parte ai campionamenti, all’analisi quali-quantitativa del mesozooplankton, parametro per il quale è referente per il MATTM ed ISPRA e al supporto alla SA3 per forniture di beni e servizi
- Dal 2016 partecipa alle attività previste dalla convenzione DAR prendendo parte ai campionamenti, analisi ecotossicologiche e supporto alla SA3 per forniture di beni e servizi
- Come responsabile del Laboratorio di Riferimento Ecotossicologia, presso la UOC Area Mare, ha partecipato ai seguenti circuiti di interconfronto:
 - Legge 93/01 APAT “Circuiti di interconfronto per l’individuazione di un gruppo tecnico permanente regionale o multiregionale (GTP) per il monitoraggio continuo dei dati prodotti da laboratori regionali che svolgono attività di controllo ambientale”
Interconfronto IC006 – Test di Tossicità Acuta con *Daphnia magna* – 2006
 - ISPRA Interconfronto IC012 – Parametri chimici ed ecotossicologici su lisciviato ottenuto da una matrice solida - Test di Tossicità Acuta con *Daphnia magna* – 2008
 - CNR Istituto per lo studio degli ecosistemi - INTERNATIONAL INTERLABORATORY COMPARISON ON THE ACUTE TOXICITY TEST WITH THE FRESHWATER ANOSTRACAN CRUSTACEAN THAMNOCEPHALUS PLATYURUS - 2010
 - Interconfronto ISPRA IC020 Valutazione ecotossicologica di contaminazione delle acque mediante saggi di tossicità acuta con *Vibrio fischeri* – 2012
 - IEGAS 1st Inter-calibration Exercise for grain size analyses in sediments – 2012
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2012 Batteria di Test Ecotossicologici – 2012
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2013 Batteria di Test Ecotossicologici – 2013
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2014 Batteria di Test Ecotossicologici – 2014
 - ISPRA IC 007 Studio collaborativo Ecotossicologico su lisciviato di rifiuto mediante saggi con *Pseudokirchneriella subcapitata* e *Daphnia magna* - 2014
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2016 Batteria di Test Ecotossicologici – 2016
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2016 Batteria di Test Ecotossicologici – 2017
 - ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Ravenna Interconfronto ARPA ER 2016 Batteria di Test Ecotossicologici – 2018
 - Studio collaborativo “ISPRA-SC009” “Saggio ecotossicologico con *Aliivibrio fischeri* su matrice solida” - 2020
- Referente Ecotossicologia nell’ambito delle azioni previste dal gruppo di lavoro SNPA per l’applicazione dell’allegato tecnico del DM 173/2016 per la caratterizzazione, classificazione e gestione dei sedimenti marini da dragare;
- Monitoraggio ambientale dei Dinoflagellati Potenzialmente tossici ai sensi del DM 30/03/2010 recante: “Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché le modalità e le specifiche tecniche per l’attuazione del D.Lgs. n. 116 del 30/05/2008, di recepimento della Direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione delle acque di balneazione” – Stesura piano di Monitoraggio, coordinamento delle attività di campionamento su tutto il territorio Regionale, omogeneizzazione delle procedure e controllo della qualità del dato, pubblicazione dei valori di concentrazione di *Ostreopsis ovata* sul sito di ARPA Sicilia per informare il cittadino, comunicazione agli Enti competenti ai fini della sorveglianza sanitaria e stesura del Report annuale da inviare a ISPRA per la pubblicazione del Rapporto annuale sulle fioriture algali;

- Componente del Gruppo di Lavoro nell'ambito RR TEM10 per la stesura delle "Linee di Indirizzo per lo studio dell'area di influenza ai fini della gestione delle acque di balneazione";
- Componente per ARPA Sicilia del gruppo di lavoro per la stesura dei Nuovi Programmi di Monitoraggio per la Direttiva sulla Strategia Marina ex Art. 11, Dir. 2008/56/CE per il Descrittore 10 – Rifiuti marini;
- Componente come referente Dipartimento Stato dell'Ambiente ed Ecosistemi del Gruppo di Lavoro previsto nel "Piano di attività di ARPA Sicilia in materia di Politica di consumo sostenibile ed appalti verdi. Annualità 2020 - DDG n. 364 del 09/07/2020
- Responsabile progetto di realizzazione del Laboratorio Regionale di Biologia Molecolare di ARPA Sicilia (Nota DG Prot.n. 39942 del 28/07/2022)

CORSI SEGUITI CON CONSEGUIMENTO DI QUALIFICHE E/O ATTRIBUZIONE DI CREDITI FORMATIVI

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>dal 13 al 16 maggio 1991
Corso teorico pratico di Biologia Molecolare applicazioni nella ricerca di base e in campo biomedico. Università degli studi di Palermo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>dal 17 al 21 febbraio 1998
Corso teorico dimostrativo: "Analisi di proteine ed applicazioni in oncologia". Centro di Oncobiologia Sperimentale. - Palermo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>8 novembre 2002
I Modulo del corso di formazione "Rifiuti e bonifiche". – Palermo ARPA Toscana/ARPA Sicilia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>11/12 dicembre 2002
Corso di formazione "Controllo delle acque interne e marino costiere" - Palermo ARPA Toscana/ARPA Sicilia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>21 gennaio 2003
Il Modulo del corso di formazione "Rifiuti e bonifiche". – Palermo ARPA Toscana/ARPA Sicilia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>dal 20 al 25 ottobre 2003
Corso di formazione e aggiornamento residente teorico-pratico (44 ore) "Metodi biologici pratici per il mappaggio di qualità dei corsi d'acqua. Analisi delle comunità dei macroinvertebrati". – Viterbo - APAT/Provincia di Viterbo/APPA Trento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>5 Aprile 2004
Seminario: "La Riqualificazione Fluviale: un approccio integrato per la gestione del territorio".- Facoltà di Ingegneria Palermo/CIRF</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>dal 3 al 7 maggio 2004
Corso di Formazione: "Applicazione del Metodo IBE (Indice Biotico Esteso).- Palermo ARPA Sicilia/APAT/APPA Trento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>dal 7 all'11 giugno 2004
Corso di formazione (34 ore complessive): "Applicazione dell'Indice IFF (Indice di Funzionalità Fluviale)". Trento- Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>16 settembre 2004
Corso UNICHIM:"Sistema Qualità nei laboratori di analisi. Qualità del risultato nella pratica analitica microbiologica". Palermo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>5-8 ottobre 2004
Corso di formazione teorico-pratico "Test ecotossicologici". Macerata Dipartimento Provinciale ARPAM/APAT</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <ul style="list-style-type: none"> • Date | <p>9-10-11 novembre 2004
Corso UNICHIM:"Verifiche Ispettive Interne nei laboratori. Formazione e qualificazione dei verificatori". Esame finale e abilitazione a Verificatore Interno per l'applicazione del sistema</p> |

qualità nei laboratori di prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025) Palermo

- Date **6 maggio 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno Nazionale: "Le attività di Laboratorio delle Agenzie Ambientali: Esperienze a Confronto" presentazione del Poster: "Attività di Ispezione e Controllo Ambientale di ARPA Sicilia: una proposta di pianificazione". Palermo ARPA Sicilia
- Date **10-11-12 maggio 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Partecipazione processo di intercalibrazione del Metodo IBE. Trento Agenzia Provinciale per la protezione dell'Ambiente
- Date **14-15 giugno 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso teorico-pratico di formazione orientato alle misure di massa e temperatura. Torino – Istituto di Metrologia "G.Colonnetti"
- Date **13 ottobre 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Giornata conclusiva del Circuito di Interconfronto APAT IC006 – "Test di tossicità acuta con *Daphnia magna*: calcolo dell'EC50 a 24h" ROMA APAT-Servizio di Metrologia ambientale
- Date **14-15-16-17 novembre 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di istruzione relativo all'applicazione dei principali protocolli di analisi di tossicità acuta in fase liquida e solida per test con *Vibrio fischeri* (Microtox™). Palermo ARPA Sicilia ECOTOX LDS
- Date **26 maggio 2006**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seminario "Alghe potenzialmente tossiche nelle acque superficiali: ecologia e monitoraggio" Presentazione del poster: "Fioriture di *Plankthotrix rubescens* (Cyanobacteria) in Sicilia: un problema emergente." ARPA Sicilia: P.Aiello, P.Calandra, A.Cuttitta, G.Marino, D.Parlascino, B.Sirchia. Dipartimento di Scienze Botaniche: R.Barone, L.Naselli. Varese Dipartimenti Provinciali di Varese e Lecco di ARPA Lombardia
- Date **19 luglio 2006**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Giornata di studio:"Metodologie per la valutazione dello stato di inquinamento del Golfo di Palermo: foraminiferi bentonici, metalli pesanti e radioattività". Palermo- Istituto di Fisica e Tecnologie Relative/ARPA Sicilia
- Date **Marzo 2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione V Edizione del Convegno Nazionale Metrologia e Qualità – Torino Presentazione del poster :” Il progetto Laboratorio di Metrologia dell'ARPA Sicilia “.
- Date **19-20 aprile 2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto di formazione ARPA EMR-ARPA Sicilia: "Ittiotossicologia" Avvio corso Siracusa
- Date **22 maggio 2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione La buona pratica di pesata -GWP- Mettler Toledo
- Date **23-24 maggio 2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso teorico pratico "Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane"-I Modulo: **Ecologia, monitoraggio e sorveglianza delle microalghe tossiche**. APAT – ARPA Sicilia Capaci -Palermo
- Date **12-13 settembre 2007**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Conferenza Nazionale sui Cambiamenti climatici 2007 – Palazzo FAO – ROMA – (MATTM / APAT)
- Date **10-14 marzo 2008**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage "Ecotossicologia" ARPA Emilia Romagna Dipartimento di Ferrara.
- Date **27-29 maggio 2008**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date
- Formazione sull'esecuzione del test ecotossicologico con il crostaceo marino *Balanus amphitrite* ai fini della partecipazione al circuito di intercalibrazione nazionale – GdL UNICHIM “Definizione di protocolli metodologici per la conduzione di saggi di tossicità acuta e a lungo termine con crostacei. Sottogruppo Balano - Genova
- 24-25 settembre 2008**
“Corso di statistica applicata all'ecotossicologia”. ECOTOX LDS- Pregnana Milanese – MILANO
- 23-29 ottobre 2008**
Corso di Pilotaggio e Manutenzione veicolo filoguidato Nautec Sirius – ARPA Sicilia Sede Centrale - Palermo
- Dal 31/10/08 al 06/11/08**
Corso di utilizzo e manutenzione Side Scan Sonar K3900 della L3-Klein – ARPA Sicilia Sede Centrale – Palermo
- 28/01/2009**
Corso di formazione di 1° e 2° livello sul “Sistema di monitoraggio delle temperature” Giorgio Bormac ARPA Sicilia Sede Centrale – Palermo
- 25-26/06/2009**
Seminario: “Il Sistema ISPRA/ARPA/APPA: “Materiali di riferimento, Armonizzazione dei metodi ed Accreditamento dei laboratori” ISPRA Auditorium ROMA
- 26/05/2010**
Corso: “Addestramento all'utilizzo del sistema Microtox M 500”, Palermo sede centrale ARPA Sicilia
- 20/10/2010**
Seminario: “Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto” – Palermo ARPA-Sicilia. Sede centrale
- 21-22/03/2011**
Formazione tecnico-pratica sull'utilizzazione delle colture cellulari di pesce per le indagini ecotossicologiche presso i laboratori di ISPRA – ROMA
- 23/03/2011**
“Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane: giornata di aggiornamento” ISPRA – ROMA
- 3-4/11/2011**
Corso: “Comunicazione e negoziazione nelle relazioni professionali” CERSIDI - Palermo
- 06/12/2011**
Corso: “Statistica Metodi Biologici” in qualità di docente - Palermo ARPA Sicilia Sede Centrale
- 03/08/2012**
Corso e-learning “Buona Pratica di laboratorio” organizzato da ISPRA
- 28-29/11/2012**
Corso per Preposti per il settore ATECO 7- ARPA Sicilia
- 2-5/09/2013 23-30/09/2013**
Corso-Addestramento “ Determinazione e Monitoraggio macrozoobenthos dell'ambiente marino costiero”. Tenuto dagli specialisti CNR_IAMC – ARPA Sicilia Palermo

- Date **19-23/11/2013**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso-Addestramento “ Utilizzo del sistema Multibeam per indagini morfobatimetriche del fondale marino”. Tenuto dalla Ditta Codevintec

- Date **29-30/11/2016**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Analisi quali-quantitativa del Mesozooplankton – Attività in presenza – Polo laboratoristico ISPRA Castel Romano (RM)

- Date **18 aprile – 17 giugno 2016**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art.11 D.lgs.n. 190/2010 - Corso di formazione a distanza – 10 ore di formazione

- Date **18 aprile – 17 giugno 2016**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Metodi di elaborazione dei dati - Corso di formazione a distanza – 25 ore di formazione

- Date **8 luglio – 7 settembre 2016**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Metodiche e Tecniche di campionamento: colonna d’acqua - Corso di formazione a distanza – 20 ore di formazione

- Date **1 marzo-15 aprile 2017**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Analisi quali-quantitativa del mesozooplankton - Corso di formazione a distanza – 25 ore di formazione

- Date **10 luglio – 25 agosto 2017**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Visual census del macrozooplankton gelatinoso - Corso di formazione a distanza – 15 ore di formazione

- Date **31 maggio – 31 agosto 2017**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Riconoscimento di specie non indigene e dei loro stadi intermedi - Corso di formazione a distanza – 25 ore di formazione

- Date **17 aprile 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso formazione con verifica d’apprendimento “Preposti – Tutti i macrosettori ATECO” 8 ore – PQM Palermo

- Date **12 marzo – 11 maggio 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Posidonia spiaggiata e spiaggia ecologica - Corso di formazione a distanza – 15 ore di formazione

- Date **16 luglio – 15 ottobre 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione La gestione delle acque di balneazione, marine e lacustri - Corso di formazione a distanza – 15 ore di formazione

- Date **7 marzo 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Training formativo per l’utilizzo di Granulometro laser Fritsch A22 Nanotec – ARPA Sicilia

- Date **26 – 28 novembre 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione L’Ecotossicologia come strumento di gestione degli ambienti acquatici e terrestri – Ricerca ed applicazione di metodologie ecotossicologiche. 8ª Edizione – Giornate di Studio - Livorno

- Date **28 - 29 novembre 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Il monitoraggio per la valutazione dei potenziali effetti dei dragaggi sull'ecosistema marino-costiero - Livorno

- Date **13 febbraio 2019 - 4 ore**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro – Artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 – Modulo Generale – ARPA Sicilia

- Date **20 febbraio 2019 - 12 ore**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro – Artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 – Modulo Specifico – ARPA Sicilia

- Date **11 aprile 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seminario Agilent - Palermo

- Date **12 aprile 2019 - 8 ore**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione International Meeting – Medicina di precisione personalizzata – Palermo – ONB – 4,9 ECM

- Date **18 maggio 2019 - 8 ore**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno “Contaminazione delle acque superficiali da microplastiche” – Palermo - ONB

- Date **27 maggio 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso con valutazione finale di Operatore BLS – Pediatric and Basic Life Support & Defibrillation – Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce – UREPA - Palermo

- Date **18 settembre 2019 - 5 ore**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seminario “Ripartire dalle persone per creare valore aggiunto nelle Pubbliche Amministrazioni – Palermo - ARPA

- Date **1 gennaio – 31 dicembre 2019 – 27 ECM**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso FAD n. 246941 “La gestione del rischio biologico” - Formamentis srl

- Date **1 gennaio – 31 dicembre 2019 – 27 ECM**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso FAD n. 246960 “La prevenzione dei rischi professionali nel settore sanitario” - Formamentis srl

- Date

28 febbraio – 28 aprile 2020 - 16 ore – 20,8 ECM

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso FAD “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto” ISS

- Date

14 aprile 2020 8 ore – 5,4 ECM

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso FAD n. 295239 “Real time PCR in Virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo Coronavirus (2019 – NCOV) - ONB

- Date

16 aprile 2020

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Seminario “Dalla preparativa al risultato: soluzioni per il settore Ambientale” - Verder

- Date

19 maggio 2020

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Seminario on line “Caratterizzazione delle Microplastiche in LDIR Imaging” - Agilent

- Date

15 – 29 giugno 2020 8 ore

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione sulla Pronta Disponibilità

- Date

24 settembre 2020 7 ore

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Webinar “La trasparenza amministrativa e il diritto di accessibilità totale nel rispetto della tutela dei dati personali: principi, regole, procedure e indicazioni operative”- MediaConsult

- Date

17 dicembre 2021 – 17 Febbraio 2022 25 ore

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso FAD “L'Accreditamento dei laboratori di prova e di taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018”- ISPRA

- Date

2 marzo 2021

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso FAD n. 316057 “La promozione della salute e la valutazione dell'impatto sanitario (VIS): nuovi orizzonti professionali per il Biologo”- ONB

- Date

2 marzo 2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Corso FAD n. 295239 "Real Time PCR in Virologia, il tool diagnostico ideale per l'emergenza sanitaria causata dal nuovo coronavirus (2019-NCOV)"- ONB

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
26 agosto 2022
Corso FAD n. 357812 "Monitoraggio biologico della qualità dei fiumi con Macroinvertebrati"- 4,5 ECM - ONB

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
22 settembre 2022
Corso FAD n. 356871 "Bonifiche siti inquinati e danno ambientale"- ONB

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
27 settembre 2022
Corso FAD "La comunicazione scientifica attraverso la pubblicazione di articoli e l'organizzazione di eventi"- ISS – 32 ECM

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
8 novembre 2022
Corso FAD n. 366077 "Ruolo dei microbioti nelle patologie dell'uomo - I Modulo"- 9 ECM – For.Med. srl

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
7 dicembre 2022
Corso FAD "Climactions"- ISS – 16 ECM

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
27 dicembre 2022
Corso FAD "La Genetica Forense in ambito civile e penale"- ACCMED – 12 ECM

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
7 febbraio 2023
Corso FAD "UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità Requisiti. Contenuti e applicazione" ISPRA – 21 ore

- Date
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
11 febbraio 2023
Corso FAD n. 362445 "Ruolo dei microbioti nelle patologie dell'uomo - II Modulo"- 9 ECM – For.Med. srl

DOCENZE EFFETTUATE

- Date **24/11/2010**
Corso: "Statistica per Operatori dei laboratori preposti al controllo in campo ambientale ed alimentare" "Distribuzione di *Poisson* ed intervallo di confidenza" – Palermo ARPA-Sicilia. Sede centrale Evento formativo n. 10034018
- Date **06/12/2011**
Corso: "Statistica per operatori di laboratorio - Metodi Biologici" in qualità di docente - Palermo ARPA Sicilia Sede Centrale
- Date **18 e 28 giugno 2012**
Corso: "Addestramento Campionamento e determinazione quali-quantitativa dei dinoflagellati bentonici"- Palermo ARPA Sicilia Sede Centrale

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività svolta è inoltre documentata dalla seguente produzione:

AOUP (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico)

- N. 01 Pubblicazione:
Valutazione dell'attività pseudocolinesterasica (PCE nelle iperlipoproteinemie tipo IIa e tipo IV – M.R. Averna, G. Montalto, G.B. Rini, G. Di Fede, M. Labisi, G. Marino, A. Notarbartolo - Estratto dal Vol. LIX (1983) – fascicolo n. 4 del Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale
- N. 02 Pubblicazione:
Determinazione dell'HDL-Colesterolo. Confronto fra due metodiche – M.R. Averna, G. Lo Cascio, G.B. Rini, A. Notarbartolo, G. Marino, M. Labisi – Estratto dal Vol. LIX (1983) – fascicolo n. 4 del Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale
- N. 03 Pubblicazione:
La monoaminossidasi sierica (MAO) come indice prognostico della epatite cronica attiva. Nota II. – M.R. Averna, G. Genova, G. Montalto, G.B. Rini, G. Marino, G. Migneco, C. La Cascia, A. Notarbartolo - Estratto dal Vol. LX (1984) – fascicolo n. 9 del Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale
- N. 04 Pubblicazione:
Short term treatment of familial hyperlipoproteinemia with tiadenol – M.R. Averna, G. Marino, M. Labisi, G. Montalto, A. Notarbartolo – *Atherosclerosis and Cardiovascular diseases* – 1984
- N. 05 Pubblicazione:
Polivinyll Sulphate (PVS) precipitation assay of LDL-Cholesterol: correlation with Friedwald formula M.R. Averna, G. Marino, M. Labisi, D. Sferrazza, G. Cosenza, G. Lo Cascio, A. Notarbartolo - Estratto dal Vol. LXI (1985) – fascicolo n. 8 del Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale
- N. 06 Pubblicazione:
Effetti della terapia a medio termine con sulodexide sulle lipo-apoproteinemie plasmatiche – M.R. Averna, G. Marino, M. Labisi, A. Carroccio, G. Salanitri, A. Notarbartolo – *Le Basi Razionali della Terapia* Vol. XVI – N. 8-9, 1986
- N. 07 Pubblicazione:
Chimotripsina fecale: valutazione clinica del nuovo test alla para-nitroanilina – A. Carroccio, G. Iacono, S. Iacono, G. Marino, M. Labisi, M.R. Averna, G. Montalto e A. Notarbartolo – *Giornale di Medicina di Laboratorio* Vol. XIII, N.5, 1986
- N. 08 Short Communication:
Faecal chymotrypsin in the elderly – A. Carroccio, G. Montalto, M.R. Averna, M. Labisi, G. Marino, e A. Notarbartolo – *Ital. J. Gastroenterol* 1987; 19: 213-214
- N. 09 Atti del VI Congresso Regionale:
Lipidi ed apoproteine plasmatiche nel Diabete mellito tipo II: Influenza del trattamento e del controllo metabolico – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, A. Carroccio, G. Marino, M. Labisi, M. Soresi, I. Catalano, A. Notarbartolo – *Società Italiana di Diabetologia* – S. Flavia 16-17 ottobre 1987
- N. 10 Abstract:
Apoproteins AI, AII, B, CII, CIII and E in patients with chronic renal failure (CRF) on hemodialytic therapy (HT) – Averna M.R., Galione A., Barbagallo C.M., Annaloro R., Carroccio A., Marino G., Rapisarda L.M., Notarbartolo A. – *International Symposium on Cholesterol control and cardiovascular diseases: prevention and therapy* – Milan (Italy), July 7-9, 1987
- N. 11 Abstract:

La diagnosi di laboratorio delle iperlipoproteinemie – Averna M.R., Barbagallo C.M., Labisi M., Marino G., Notarbartolo A. - 4° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi – Roma 14-15 ottobre 1987

- N. 12 Abstract:
Determinazione dell' LDL-colesterolo mediante precipitazione con polivinilsolfato: correlazione con la formula di Friedewald – Averna M.R., Barbagallo C.M., Labisi M., Marino G., Notarbartolo A. - 4° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi – Roma 14-15 ottobre 1987
- N. 13 Abstract:
Dosaggio delle fruttosamine e controllo metabolico del diabete tipo II – M.R. Averna, A. Carroccio, C.M. Barbagallo, G. Marino, M. Labisi, G. Montalto, A. Notarbartolo – 88° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna – Roma 19-23 ottobre 1987
- N. 14 Pubblicazione:
Lipidi e lipoproteine plasmatiche in pazienti con insufficienza renale cronica in trattamento emodialitico – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, A. Carroccio, A. Galione, G. Marino, M. Labisi, A. Rao Camemi, A. Notarbartolo – Giornale della Arteriosclerosi Vol. 13, pag. 125-129, 1988
- N. 15 Atti 12° Congresso della Società italiana di Diabetologia:
Influenza della terapia insulinica e con ipoglicemizzanti orali su lipidi ed apoproteine plasmatiche in pazienti con diabete di tipo II. Studio trasversale. – Barbagallo C.M., Averna M.R., Cupidi G., Marino G., Labisi M., La Nigra M., Siragusa A., Sapia M.C., Di Palermo D., Notarbartolo A. – Venezia Lido, 22-25 maggio 1988
- N. 16 Abstract:
Is apoprotein pattern of uremic hypertriglyceridemia different from that of type hyperlipoproteinemia? – Averna M.R., Barbagallo C.M., Galione A., Carroccio A., Labisi M., Marino G., Notarbartolo A. – 8th International Symposium on Atherosclerosis – October 9-13, 1988
- N. 17 Pubblicazione:
Serum Apolipoprotein profile of hypertriglyceridemic patients with chronic renal failure on hemodialysis: a comparison with type IV hyperlipoproteinemic patients – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, A. Galione, A. Carroccio, M. Labisi, G. Marino, G. Montalto and A. Notarbartolo – Metabolism – Vol. 38, N. 7 – July 1989
- N. 18 Pubblicazione:
- Effetti di un trattamento cronico con simvastatine, un inibitore dell' HMG-CoA reduttasi, in pazienti dislipidemicici ad alto rischio – A. Strano, S. Novo, A. Notarbartolo, G. Davì, M. Abrignani, G. Alaimo, M.R. Averna, C.M. Barbagallo, G. Marino – *Cardiologia* 1989; 34 (12): 1027 – 1033
- N. 19 Pubblicazione:
Modificazioni lipo-apoproteiche dopo carico orale di grassi in soggetti giovani normolipemici – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, G. Marino, M. Labisi, A. Rao Camemi, A. Notarbartolo – *Giornale della Arteriosclerosi*, Vol. 14, pag. 33-40, 1989
- N. 20 Congresso Nazionale 1989:
Esercizio fisico e lipidi plasmatici – Notarbartolo A., Marino G., Barbagallo C.M. – Associazione Nazionale Specialisti in Medicina dello Sport dell' Università di Chieti – Congresso Nazionale 1989 – Chieti 9-12 luglio 1989
- N. 21 Abstract:
Effect of short-time metabolic control on lipo-apoprotein profile in subjects with type II diabetes mellitus in secondary failure – Barbagallo C.M., Averna M.R., Cupidi G., Marino G., Labisi M., Rao Camemi A., Sapia M.C., Notarbartolo A. - International Union of Angiology 15th World Congress – Rome, 17th-22nd September 1989
- N. 22 Abstract:
Effects of chronic symvastatin (MK-733) treatment in dyslipidemic high risk patients – Novo S., Averna M.R., Abrignani M., Alaimo G., Marino G., Barbagallo C.M., Notarbartolo A., Davì G., Strano A. – *Philippine Journal of Cardiology*, XI World Congress of Cardiology, Vol. XIX n. 1 – February 1990
- N. 23 Abstract:
Effects of chronic symvastatin (MK-733) treatment in dyslipidemic high risk patients – S. Novo, G. Davì, M.R. Averna, M. Abrignani, G. Alaimo, G. Marino, C. Barbagallo, A. Notarbartolo, A. Strano - International Union of Angiology 15th World Congress – Rome, 17th-22nd September 1989
- N. 24 Comunicazione:
Alterazioni lipoproteiche in pazienti uremici sottoposti ad emodialisi di mantenimento – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, G. Cupidi, S. Amato, A. Galione, M.L. Lo Cascio, M. Li Vecchi, M. Campagna, M. Labisi, G. Marino, A. Notarbartolo – Comunicazione presentata al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia – *Terapia Moderna*, Vol. 4, N. 2, marzo-aprile 1990
- N. 25 Comunicazione:
Modificazioni della funzione piastrinica in pazienti con ipercolesterolemia tipo II, in terapia con simvastatina – C.M. Barbagallo, I. Catalano, G. Traina, M. Labisi, G. Marino, A. Rao Camemi, S. Novo, A. Notarbartolo - Comunicazione presentata al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia – *Terapia Moderna*, Vol. 4, N. 2, marzo-aprile 1990
- N. 26 Comunicazione:

Controllo glicemico e funzionalità piastrinica in pazienti con diabete mellito di tipo II – I. Catalano, M. Averna, C.M. Barbagallo, G. Marino, G. Davì, A. Notarbartolo, A. Strano - Comunicazione presentata al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Terapia – Terapia Moderna, Vol. 4, N. 2, marzo-aprile 1990

- N. 27 Pubblicazione:
Lipids and lipo-apoproteins in oatients with chronic renal failure on hemodialytic therapy – Averna M., Barbagallo C., Galione A., Labisi M., Marino G., Traina G., Notarbartolo A.- 1990 Elsevier Science Publisher B.V. (Biomedical Division) – Diabetes, Obesity and Hyperlipidemias - IV
- N. 28 Pubblicazione:
Il compenso metabolico a breve termine migliora il profilo lipo-apoproteico nei diabetici di tipo II in insufficienza secondaria – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, G. Cupidi, M. Barbagallo, G. Marino, M. Labisi, A. Rao Camemi, A. Notarbartolo – Recenti Progressi in Medicina, Vol. 81, N. 2, febbraio 1990
- N. 29 Pubblicazione:
Apolipoprotein profile in type II diabetic patients with and without coronary heart disease – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, S. Amato, G. Marino, M. Labisi, A. Rao Camemi, M. Barbagallo, G. Cupidi, A. Notarbartolo – Acta Diabetologica Latina, Vol. XXVII – October-December 1990 – Number 4
- N. 30 Abstract:
Neonatal lipid and apoprotein profile in a sicilian population – Averna M.R., Barbagallo C.M., Di Mita U., Di Paola G., Pinna G., Marino G., Labisi M., Rao Camemi A., La Placa F.P., Notarbartolo A. – 55th Meeting of the European Atherosclerosis Society – May, 17-19 1990
- N. 31 Abstract:
Apo-lipoprotein behaviour after oral fat load in hypertriglyceridemia – Averna M.R., Barbagallo C.M., Amato S., Marino G., Labisi M., Rao Camemi A., Cefalù A., Notarbartolo A. – Triglycerides: the role in diabetes and atherosclerosis – Austria Center, Vienna, 23-26 May 1990
- N. 32 Abstract:
Lipoprotein profile in type II diabetes – Barbagallo C.M., Averna M.R., Amato S., Labisi M., Marino G., Rao Camemi A., Notarbartolo A. – Journal of Internal Medicine – XXth International Congresso of Internal Medicine – Stockholm, Sweden, June 17-21, 1990
- N. 33 Abstract:
Lipid and apoprotein profile in renal transplant – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, V. Sparacino, F. Caputo, G. Marino, M. Labisi, A. Rao Camemi and A. Notarbartolo – Renal Failure, Vol. 12 N. 4 – 1990
- N. 34 Pubblicazione:
Lipid and apolipoprotein in cord blood – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, S. Amato, G. Di Paola, G. Marino, M. Labisi, U. Dimita and A. Notarbartolo – Atherosclerosis and Cardiovascular Disease – 7th International Meeting
- N. 35 Pubblicazione:
Post-prandial triglyceride response in hypertriglyceridemia in the elderly – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, S. Amato, M. La Nigra, G. Marino, M. Labisi and A. Notarbartolo – Arch. Gerontol. Geriatr. Suppl. 2 (1991) 235-240
- N. 36 Abstract:
Post-prandial lipemia after oral fat load in mild hyper-triglyceridemia (HTG): influence of age – Averna M.R., Barbagallo C.M., Labisi M., Marino G., Rao Camemi A., Cavera G., Cefalù B., Notarbartolo A. – X International Symposium on Drugs Affecting Lipid Metabolism – November 8-11, 1989
- N. 37 Pubblicazione:
Lipids, lipoproteins AI, AII, B, CII, CIII and E in newborns – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, G. Di Paola, M. Labisi, G. Pinna, G. Marino, U. Dimita, A. Notarbartolo – Biology of the neonate 1991; 60: 187-192
- N. 38 Pubblicazione:
Lipidi ed apoproteine AI e B in una serie di neonati siciliani: influenza dell' età gestazionale e dei parametri clinico-antropometrici – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, G. Di Paola, F.P. La Placa, G. Pinna, M. La Nigra, E. Gristina, M. Labisi, A. Rao Camemi, G. Marino, U. Dimita, A. Notarbartolo- Giornale della Arteriosclerosi, Vol. 17 – 1992
- N. 39 Pubblicazione:
Colesterolo totale, LDL-Colesterolo ed Apoproteina B nel cordone ombelicale: studio trasversale – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, G. Di Paola, M. Labisi, G. Pinna, G. Marino, U. Dimita e A. Notarbartolo – Minerva Pediatrica 1992; Vol. 44 N. 9: 395-399
- N. 40 Pubblicazione:
Deficit di Apoproteina CII: descrizione di un nuovo caso ed identificazione della mutazione del gene – Trombosi & Aterosclerosi Vol. 5 N. 1, 1994
- N. 41 Pubblicazione:
Distribution of high density lipoprotein subfractions in asymptomatic extracranial carotid atherosclerosis – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, S. Novo, D. Noto, G. Cavera, M. Liquori, G. Marino and A. Notarbartolo – European Journal of Internal Medicine – Vol. 5 n. 4, October-December 1994
- N. 42 Abstract:

Relationship of HDL subfractions to asymptomatic atherosclerosis of extracranial carotid arteries – Barbagallo C.M., Averna M.R., Novo S., Noto D., Cavera G., Liquori M., Marino G., Notarbartolo A. – *Atherosclerosis* Vol. 109 N. 1, 2 (1994) Xth International Symposium on Atherosclerosis

- N. 43 Pubblicazione:
Lipidi plasmatici, sottofrazioni delle HDL ed Lp(a) in un campione di centenari – C.M. Barbagallo, M. Averna, S. Chessari, G. Mangiacavallo, R. Pollina, E. Pupella, D. Noto, G. Marino, A.B. Cefalù, A. Arces, G. Fradà, A. Notarbartolo – *Giornale della Arteriosclerosi*, Vol. 20, pag. 47-53, 1995
- N. 44 Pubblicazione:
Effectiveness of cascade filtration plasmapheresis in two patients affected by familial hypercholesterolemia – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, T. Di Marco, L. Spano, V. Scafidi, G. Marino, A. Rao Camemi and A. Notarbartolo – *Journal of Clinical Apheresis* 10: 96-100 (1995)
- N. 45 Abstract:
Effectiveness of a system of LDL-apheresis using a cascade filtration method in the treatment of homozygous familial hypercholesterolemia – Barbagallo C.M., Averna M.R., Di Marco T., Spano L., Traina G., Marino G., Notarbartolo A. – *Atherosclerosis* Vol. 109 Nos. 1, 2 (1994) Xth International Symposium on Atherosclerosis
- N. 46 Pubblicazione:
Fibrinogen and von Willebrand factor in type II diabetes mellitus – I. Catalano, G. Davi, F. Gennaro, G. Montalto, G. Marino, C. Giammarresi, A. Ganci, A. Calà, A. Notarbartolo – *Acta Diabetologica* 29: 78-81, 1992
- N. 47 Pubblicazione:
Progetto di epidemiologia e prevenzione “Ventimiglia di Sicilia”: distribuzione dei lipidi e delle apoproteinemie plasmatiche e prevalenza di dislipidemie – M.R. Averna, C.M. Barbagallo, G. Montalto, M. Sapienza, G. Cavera, G.B. Rini, A. Pardo, G.C. Descovich, A. Notarbartolo ed il Gruppo di Epidemiologia e Prevenzione “Ventimiglia di Sicilia”(G. Marino) – *Giornale dell’Arteriosclerosi*, Vol. 20, pag. 29-35, 1995
- N. 48 Abstract:
Lipid and apoprotein profile in renal transplant – Barbagallo C.M., Averna M.R., Sparacino V., Caputo F., Marino G., Labisi M., Rao Camemi A., Notarbartolo A. – 3rd International Meeting on Current Therapy Nephrology – Sorrento, May 27-30, 1990
- N. 49 Pubblicazione:
Prevalenza di ipoalfalipoproteinemia nella popolazione di Ventimiglia di Sicilia – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, V. Scafidi, G. Cavera, D. Noto, A.B. Cefalù, F.P. La Placa, M. La Nigra, T. Di Marco, A. Notarbartolo, Gruppo di Epidemiologia e Prevenzione “ Ventimiglia di Sicilia”(G.Marino) – *Giornale Italiano di Chimica Clinica* Vol. 17 – N. 3, 1992
- N. 50 Atti Congresso:
Prevalenza di obesità nella popolazione di Ventimiglia di Sicilia: correlazioni con i parametri metabolici – S. Amato, C.M. Barbagallo, M.R. Averna, G. Montalto, M. Sapienza, G. Cavera, D. Noto, A.B. Cefalù, T. Di Marco, F.P. La Placa, A. Notarbartolo ed il Gruppo di Epidemiologia e Prevenzione “Ventimiglia di Sicilia” (G. Marino) – *Obesità '92 – Fisiopatologia, clinica e terapia* (Atti XII Congresso Nazionale U.I.C.O.)
- N. 51 Pubblicazione:
Variazioni acute durante la dialisi di lipidi e apoproteine plasmatiche in soggetti con insufficienza renale cronica – Averna M.R., Barbagallo C.M., La Placa F., La Nigra M., Noto D., Serio A.M., Di Marco T., Marino G., Labisi M., Rao Camemi A., Galione A., Notarbartolo A. – *Cardionephrology* 1991
- N. 52 Abstract:
Increased levels of Lp(a) in nephritic syndrome of children is related to hypoalbuminemia, not to proteinuria – D. Noto, M.R. Averna, G. Cavera, C.M. Barbagallo, G. Marino, R. Caldarella, G. Di Marco, A. Rao Camemi, A. Notarbartolo – 11th International Symposium on Atherosclerosis – Paris, 5-9 ottobre 1997
- N. 53 Abstract:
Apo E genotype distribution in a low-cholesterol Mediterranean population of Southern Italy – C.M. Barbagallo, M.R. Averna, G. Cavera, G. Marino, D. Noto, R. Caldarella, A. Rao Camemi, M. Rizzo, A. Notarbartolo - 11th International Symposium on Atherosclerosis – Paris, 5-9 ottobre 1997
- N. 54 Pubblicazione:
Liver is not the unique site of synthesis of β 2 glycoprotein I (apolipoprotein H): evidence for an intestinal localization – M. Averna, G. Paravizzini, G. Marino, E. Lanteri, G. Cavera, C.M. Barbagallo, S. Petralia, S. Cavallaro, G. Magro, S. Grasso, A. Notarbartolo, S. Travali – *Int. J. Clin. Lab. Res.* (1997) 27: 207-212
- N. 55 Pubblicazione:
Lipoprotein(a) levels and apoprotein(a) phenotype in a Sicilian population – D. Noto, C.M. Barbagallo, G. Cavera, R. Caldarella, G. Marino, A. Pace, A. Notarbartolo, M.R. Averna – *Annali di Medicina Interna* Vol. 13 – Ottobre/Dicembre 1998 – N. 4
- N. 56 Abstract:
Regional screening for FH Palermo-2 Mutation: identification of a cluster in Sicily – Cefalù A.B., Emmanuele G., Marino G., De Angelis L., Caldarella R., Amore M.G., Sesti E., Barbagallo C.M., Bertolini S., Notarbartolo A., Averna M., Travali S. – XII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell’ Arteriosclerosi – Trieste 30 Novembre – 3 Dicembre 1998

- N. 57 Abstract:
Identification of a Sicilian pedigree of Familial Defective Apoprotein B (FDB 3500 Arg →Gln)- Sesti E., Cefalù A.B., Barbagallo C.M., Marino G., Caldarella R., Noto D., Cavera G., Vivona N., Bertolini S., Travali S., Notarbartolo A. and Averna M. - XII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell' Arteriosclerosi – Trieste 30 Novembre – 3 Dicembre 1998
- N. 58 Abstract:
Identification of risk factors for stroke in an 8-year prospective study in a Sicilian population: evidence of the role of white blood cells (WBC) count as predictor of stroke – D. Noto, C.M. Barbagallo, G. Cavera, A.B. Cefalù, N. Vivona, G. Marino, L. Caldarella, A. Pace, A. Scimeca, E. Sesti, A. Notarbartolo, M.R. Averna – Atherosclerosis – EAS Workshop – Istanbul 24-25 September 1999
- N. 59 Abstract:
VLDL Receptor polymorphism in a population of southern Italy – Noto D., Barbagallo C.M., Cefalù A.B., Cavera G., Marino G., Caldarella R., Emmanuele G., Travali S., Notarbartolo A. and Averna M. – Atherosclerosis – XIII Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis – Milan 3-5 December 1999
- N. 60 Pubblicazione:
Lo studio epidemiologico “Ventimiglia di Sicilia”: frequenza dei genotipi dell’ apoproteina E in una comunità rurale siciliana – A.B. Cefalù, M. D’Amico, C.M. Barbagallo, D. Noto, G. Cavera, R. Caldarella, A. Rao Camemi, G. Marino, E. Sesti, S. Amato, N. Vivona, F. Polizzi, M. Ampio, M. Sapienza, M. Pagano, A. Notarbartolo, M. Averna – Giornale della Arteriosclerosi – Vol. 23, Numero Unico 1998
- N. 61 Pubblicazione:
Lipoprotein(a) levels in relation to albumin concentration in childhood nephrotic syndrome – D. Noto, C.M. Barbagallo, A. Lo Cascio, A.B. Cefalù, G. Cavera, R. Caldarella, G. Marino, S. Travali, I. Cutaia, S. Maringhini, A. Notarbartolo and M. Averna - Kidney International, Vol. 55 (1999), pp. 2433-2439
- N. 62 Pubblicazione:
Effects of mediterranean diet on lipid levels and cardiovascular Risk in Renal Transplant Recipients – C.M. Barbagallo, A.B. Cefalù, S. Gallo, M. Rizzo, D. Noto, G. cavera, A. Rao Camemi, G. Marino, R. Caldarella, A. Notarbartolo, M.R. Averna – Nephron 1999; 82: 199-204
- N. 63 Pubblicazione:
Rapid screening of the LDL receptor point mutation FH-Genoa/Palermo – G. Marino, Salvatore travail, T. Reyes, B. R. Wallace, R. Caldarella, Simone Travali G. Emmanuele, F. Stivala, C.M. Barbagallo, A. Cantafora, S. Bertolini, A. Notarbartolo and M. Averna – Human Mutation –Mutation in brief 1999
- N. 64 Abstract:
Prevalence in Sicily of LDL receptor point mutation (FH Genoa/Palermo). Rapid screening using an allele specific hybridization method (Genecomb System) – A.B. Cefalù, G. Marino, S. Travali, T. Reyes, B.R. Wallace, R. Caldarella, N. Vivona, M.R. Averna, A. Notarbartolo – VII European Symposium on Metabolism – Insulin resistance, Metabolic diseases and Diabetic complications – Padova September 30 – October 3, 1998
- N. 65 Abstract:
Polimorfismo del VLDL recettore in una popolazione siciliana – Noto D., Barbagallo C.M., Cefalù A.B., Cavera G., Marino G., Caldarella R., Emmanuele G., Travali S., Notarbartolo A. and Averna M. – XIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio dell’ Arteriosclerosi (S.I.S.A.) – Milano, 3-5 Dicembre 1999
- N. 66 Abstract:
VLDL receptor polymorphism in a population of southern Italy – Noto D., Barbagallo C.M., Cefalù A.B., Cavera G., Marino G., Caldarella R., Emmanuele G., Travali S., Nitarbartolo A. and Averna M. – Atherosclerosis Vol. 151 Suppl. 1 July 2000
- N. 67 Pubblicazione:
Leukocyte count, diabetes mellitus and age are strong predictors of stroke in a rural population in southern Italy: an 8-year follo-up – D. Noto, C.M. Barbagallo, G. Cavera, A.B. Cefalù, G. Caimi, G. Marino, L. Lo Coco, R. Caldarella, A. Notarbartolo, M.R. Averna - Atherosclerosis 157 (2001) 225-231
- N. 68 Pubblicazione:
Italian familial defective apolipoprotein B patients share a unique haplotype with other Caucasian patients – A.B. Cefalù, C.M. Barbagallo, E.Sesti, R. Caldarella, F. Polizzi, G. Marino, D. Noto, M. Roller, S. Travali, G. Scalisi, A. Notarnartolo A. Corsini, S. Bertolini, M.R. Averna – Clin. Exp. Med (2001) 1: 151-154
- N. 69 Pubblicazione:
Effectiveness of screening for known mutations in Sicilian patients with “probable” familial hypercholesterolemia – A.B. Cefalu, G. Emmanuele, G. Marino, B. Fiore, R. Caladarella, N. Vivona, D. Noto, C.M. Barbagallo, S. Costa, M.C. gueli, S. Bertolini, A. Notarbartolo, S. Travali and M.R. Averna – Nutrition, Metabolism and Cardiovascular diseases – Vol. 11 N. 6 December 2001
- N. 70 pubblicazione:
Differential apolipoprotein(a) isoform expression in heterozygosity is an independent contributor to lipoprotein(a) levels variability – D. Noto, A. Pace, A.B. Cefalù, C.M. Barbagallo, M. Rizzo, G. Marino, G. Emmanuele, S. Travali, A. Notarbartolo, M. Averna – Clinica Chimica Acta 328 (2003) 91-97

- N. 71 pubblicazione:
Cystatin C levels are decreased in acute myocardial infarction Effect of cystatin C G73A gene polymorphism on plasma levels - Davide Noto, Angelo Baldassare Cefalu', Carlo Maria Barbagallo , Antonio Pace , Manfredi Rizzo, Giuseppina Marino, Rosalia Caldarella, Antonio Castello, Vincenzo Pernice, Alberto Notarbartolo, Maurizio Rocco Averna, International Journal of Cardiology 101 (2005) 213 – 217
- N. 72 pubblicazione:
Cystatin C levels are decreased in acute myocardial infarction Effect of cystatin C G73A gene polymorphism on plasma levels - Davide Noto, Angelo Baldassare Cefalu', Carlo Maria Barbagallo, Antonio Pace, Manfredi Rizzo, Giuseppina Marino, Rosalia Caldarella, Antonio Castello, Vincenzo Pernice, Alberto Notarbartolo, Maurizio Rocco Averna - International Journal of Cardiology 101 (2005) 213– 217

ARPA SICILIA

- N. 71 Abstract:
Pianificazione delle attività di ispezione e controllo ambientale di ARPA Sicilia – Campanella S., Fiore M., Governanti A., Marino G. – Convegno Nazionale: Le Attività di Laboratorio delle Agenzie Ambientali: Esperienze a Confronto – Palermo, 5-6 Maggio 2005
- N. 72 Poster:
Le attività di ispezione e controllo ambientale di ARPA Sicilia: una proposta di pianificazione – S. Campanella, M. Fiore, A. Governanti, G. Marino. - Convegno Nazionale: Le Attività di Laboratorio delle Agenzie Ambientali: Esperienze a Confronto – Palermo, 5-6 Maggio 2005
- N. 73 Poster:
Fioriture di *Plantktorix rubescens* (Cyanobacteria) in Sicilia: un problema emergente – P. Aiello, P. Calandra, A. Cuttitta, G. Marino, D. Parlascino, B. Sirchia, R. Barone, L. Naselli Flores - Seminario “Alghe potenzialmente tossiche nelle acque superficiali: ecologia e monitoraggio”. Varese Dipartimenti Provinciali di Varese e Lecco di ARPA Lombardia. 26/05/2006
- N. 74 Atti Convegno:
Il progetto Laboratorio di Metrologia dell'ARPA Sicilia – S. Campanella, M. Fiore, G. Marino – Atti del V Congresso “Metrologia & Qualità” (Marzo 2007)
- N. 75 Poster:
Saggio di tossicità a lungo termine con il crostaceo *Artemia franciscana*: primi risultati delle prove di interconfronto – L. Manfra, F. Savorelli, L. Migliore, F. Biondolino, D. Butera, A.M. Cicero, S. Comin, D. Conti, E. Di Capua, A. Ferioli, M. Francese, R. Frate, M.L. Gallo, F. Gelli, C. Grillo, M. Guida, M. Inglese, T. Leoni, E. Magaletti, F. Martelli, E. Prato, D. Troidi, G. Marino, A. Mauro, E. Rossi, M. Vacri, Valenti, T.R. Verde – “Ricerca ed applicazioni di metodologie ecotossicologiche in ambienti marini e salmastri” Viareggio 25-26 Novembre 2008
- N.76 Pubblicazione:
Saggio di tossicità a 14 giorni con *Artemia franciscana*: primo interconfronto – L.Manfra, L.Savorelli, L.Migliore, F.Biondolino, D.Butera, C.Cesca, A.M.Cicero, S.Comin, D.Conti, E.Di Capua, A.Ferioli, M.Francese, R.Frate, M.L.Gallo, F.Gelli, C.Grillo, M.Guida, M.Inglese, T.Leoni, E.Magaletti, F.Martelli, C.Martone, E.Prato, D.Traldi, G.Marino, A.M.Mauro, E.Rossi, M.Vacri, A.Valenti, T.R.Verde - Biol.Mar.Mediterr.(2009), 14 (2):12-14
- N. 77 Poster:
Dissemination of alternative in vitro methods with fish cell lines to Regional Environmental Protection Agencies of Italy – VII World Congress on Alternatives & Animal Use in the Life Sciences. Calling on Science – 30 August – 3 September 2009
- N. 78 Pubblicazione:
Intercalibration of ecotoxicity testing protocols with *Artemia* – L.Manfra, F.Savorelli, B.Di Lorenzo, G.Libralato, S.Comin, D.Conti, B.Floris, M.Francese, M.L.Gallo, I.Gartner, T.Leoni, G.Marino, F.Martelli, D.Palazzi, E.Prato, P.Righini, E.Rossi, A.Volpi Gherardini, L.Migliore – Ecological Indicators – 57 (2015) 41-47

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buona capacità di relazione e comunicazione, di lavorare in team e di perseguire una logica di crescita di gruppo. Predisposizione al *problem solving*, capacità di adattamento in nuovi contesti, creatività e proattività, attenzione ai dettagli e flessibilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Valorizzo le caratteristiche e le capacità dei singoli, integrando risorse e promuovendo sinergie. Riesco a lavorare in autonomia, con capacità decisionale e di gestione dei conflitti, riesco a motivare gli altri nel raggiungimento di obiettivi, tendo ad integrare le mie competenze ed energie con quelle degli altri per raggiungere obiettivi comuni.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza delle più recenti applicazioni basate su sistemi operativi Win9x/2000/XP/VISTA/7/10, con particolare riferimento alla suite MS Office;

Autorizzo, ai sensi della D.Lgs. 196/2003 e succ. mm.ii., il trattamento dei miei dati personali al solo fine di una eventuale attività lavorativa o di selezione.

Palermo 13 marzo 2023

Giuseppina Marino