

Salvatore Campanella
Curriculum vitae et studiorum

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	CAMPANELLA SALVATORE
Amministrazione	ARPA Sicilia
Qualifica	Dirigente Ambientale Chimico
Incarico	Responsabile UOS <i>Oceanografia e mezzi nautici</i>
Telefono	+39 091 7329265
E-mail	scampanella@arpa.sicilia.it
Nazionalità	Italiana

BIOGRAFIA BREVE

Dopo una iniziale esperienza nell'ambito della ricerca universitaria, mi sono dedicato all'attività libero professionale nel contesto dei sistemi di gestione ambientale e per la qualità rivolta ad aziende di diversi settori produttivi. L'esperienza maturata in tale contesto è stata utile quando ho iniziato il mio percorso professionale in ARPA Sicilia – prima presso la Struttura provinciale di Trapani (dal 2001), poi presso la Direzione Generale (dal 2006) - ove mi sono occupato delle medesime problematiche, ma applicate al contesto dei laboratori dell'Agenzia. Ho contribuito significativamente all'accREDITAMENTO di uno di questi laboratori, nell'ambito metrologico, prima di dedicarmi alle attività inerenti al monitoraggio dell'ambiente marino, incardinato nella Unità Operativa Complessa *Area Mare*. Nella struttura, dal 2014, ho contribuito alla pianificazione, gestione e realizzazione delle attività di monitoraggio con particolare riferimento, oltre che alle attività di tipo tecnico-analitico, all'ambito di gestione delle risorse finanziarie e strumentali, maturando una significativa esperienza sulla gestione amministrativa e operativa dei mezzi nautici che la struttura gestisce in regime di uso conto proprio. In tale specifico contesto, l'impegno nelle attività ordinariamente svolte all'interno dell'Area Mare è stato sinergicamente sostenuto anche dalla formazione continua, maturata in ambito personale nel contesto della navigazione costiera e d'altura al livello di diportista sportivo, e in ambito formativo accademico, fino ad aggiungere – ai diversi titoli già posseduti nel settore marittimo e meglio descritti di seguito – un diploma di specializzazione in *Valutazione e gestione del rischio chimico*, con particolare riferimento ai rischi nell'ambito della navigazione marittima. Ho partecipato quindi alle diverse campagne di monitoraggio in mare così come alla progettazione e gestione delle attività inerenti alla rete radar HF Calypso, realizzata questa, in attuazione di diversi programmi Interreg Italia – Malta. Le attività fin qui riassunte sono state sempre accompagnate dal contributo allo svolgimento delle attività analitiche di natura chimico-fisica con particolare riferimento alle tematiche inerenti alla determinazione dei microinquinanti nelle diverse matrici marine, la caratterizzazione chimica delle microplastiche e tutte le problematiche di carattere gestionale ed amministrativo ad esse connesse. Dal 1° luglio 2020 ho avuto conferito l'incarico di dirigente responsabile della UOS *oceanografia e mezzi nautici* di ARPA Sicilia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI ACCADEMICI E FORMAZIONE DI BASE

Date (da – a)	24 marzo 2017 - Università degli studi di Roma La Sapienza – Facoltà di medicina e farmacia
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione "Valutazione e gestione del rischio chimico". 120 CFU.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Metodologie di valutazione e gestione del rischio associato a diversi settori industriali ai fini della applicazione delle normative nazionali e comunitarie in materia di salute e sicurezza sul lavoro e per l'attuazione dei regolamenti comunitari REACH e CLP. Conseguimento del diploma di specializzazione universitaria a seguito della frequenza della scuola e della discussione di una tesi dal titolo " <i>Le peculiarità del rischio chimico nel settore della navigazione marittima</i> "
Qualifica conseguita	Specialista in Valutazione e gestione del rischio chimico con 70/70.

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Settembre 2012 - Ottobre 2013. Università degli studi di Palermo

Frequenza al **Master Universitario di II Livello** "Metodologie di spettrometria di massa ed applicazioni". 1500h/60 CFU, Conseguito il 15 ottobre 2013 e realizzato presso la facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Palermo in partenariato con il Dip. Di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, START S.r.l., l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia del CNR – Sez. di Palermo e la Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana, discutendo una tesi dal titolo "*Studio sull'applicabilità del metodo EPA8260 mediante SPME in un ampio range di concentrazione per i composti organici volatili in diverse matrici acquose*".

Approfondimento delle tecniche di spettrometria di massa applicate ai diversi settori applicativi e di ricerca.

Conseguimento **Master Universitario di II Livello. Esperto in Spettrometria di Massa. Voto 98/100.**

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

26 febbraio 2004 - Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Progettazione aeronautica

Termine del corso di **Dottorato di Ricerca in Gestione della Qualità Totale XV Ciclo** discutendo la tesi dal titolo "*La Valutazione della qualità del dato analitico nelle prove chimiche in un laboratorio pubblico di controllo alla luce della UNI CEI EN ISO/IEC 17025*"

Dottore di ricerca in Gestione della Qualità Totale

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

24 maggio 1999

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Scienze – Corso di laurea in Chimica

Superamento dell'esame di **abilitazione all'esercizio della professione di Chimico**

Chimico. Iscritto all'albo dell'ordine interprovinciale dei chimici della Sicilia al n° 817 dal 21/06/1999 alla data odierna.

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

22 dicembre 1998

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Scienze – Corso di laurea in Chimica

Superamento dell'esame del corso di laurea in chimica con votazione 110/110 , discutendo una tesi dal titolo "*Termodinamica di solubilizzazione di alcoli primari in aggregati acquosi di copolimeri a blocchi*".

Dottore in Chimica

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)

DAL 01 NOVEMBRE 2019 AD OGGI

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 determinato in qualità di Dirigente ambientale Chimico – ruolo tecnico – CCNL Funzioni locali, svolto presso la UOC Area Mare. Dal 01/07/2020 dirigente Responsabile della UOS oceanografia e mezzi nautici.
Principali mansioni e responsabilità	Nell'ambito dell'incarico conferito, mi sono occupato e mi occupo in modo specifico: <ul style="list-style-type: none"> • della gestione amministrativa delle imbarcazioni: gestione della esecuzione dei contratti di manutenzione, rapporti con gli organi tecnici e di verifica istituzionale; • della gestione dell'Accordo operativo tra ARPA Sicilia e il MATTM inerente le attività monitoraggio previste per l'attuazione della Direttiva sulla Strategia Marina; • della pianificazione e gestione delle attività inerenti all'acquisto e alla gestione della strumentazione analitica complessa, con riferimento anche all'espletamento delle procedure di gara, per le quali ho svolto anche le funzioni di presidente di commissione (procedura di acquisto di un Remotely Operated Vehicle); • della progettazione e presentazione di progetti di cooperazione internazionale (Progetti europei di vicinato Italia-Tunisia) per i quali svolgo anche il ruolo di responsabile della gestione della piattaforma elettronica per ARPA Sicilia; • della gestione delle attività inerenti al progetto <i>Calypso South - Extending Data and Services for Safer Navigation & Marine Protection</i>, finanziato sul programma Interreg Italia Malta 2014-2020 e relative alla estensione della rete radar HF nel canale di Malta, la realizzazione di una rete di monitoraggio delle condizioni meteo marine e alla realizzazione di un software per il miglioramento della sicurezza della navigazione, svolgendo in particolare le funzioni di responsabile della rendicontazione economica per ARPA Sicilia; • della redazione e gestione dell'Accordo di Cooperazione tra ARPA Sicilia e il MIPAAF inerente alle attività di ricerca sulle microplastiche in mare.

Date (da – a)

DAL 01 LUGLIO 2002 AL 31/10/2019

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 Esperto Chimico – Ds2 – CCNL Sanità.
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Da luglio 2015 alla data di redazione del presente, collaboratore alla pianificazione e realizzazione delle attività inerenti alla <i>Marine Strategy</i>, all'interno della UOC ST3 Laboratori di riferimento e Area Mare di ARPA Sicilia. • Dal 25 ottobre 2013 alla data di redazione del presente, Responsabile Unico del Procedimento per il progetto PO-FESR Sicilia linea di intervento 2.3.1.B-D "Realizzazione di un laboratorio per la garanzia della riferibilità delle misure effettuate dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria" (<i>prot. ARPA 69814 del 25.10.2013</i>). • Dal 24 ottobre 2016 alla data di redazione del presente, partecipazione alla realizzazione del Progetto <i>Calypso South - Extending Data and Services for Safer Navigation & Marine Protection</i>, finanziato sul programma Interreg Italia Malta 2014-2020 e relative alla estensione della rete radar HF nel canale di Malta, la realizzazione di una rete di monitoraggio delle condizioni meteo marine e alla realizzazione di un software per il miglioramento della sicurezza della navigazione. Il progetto è svolto in cooperazione con l'Università di Malta, l'università di Palermo, il Consiglio Nazionale delle ricerche e l'Università degli studi di Catania, Transport Malta e il Civil Protection Department di Malta. • Da ottobre 2016 a settembre 2017 operatore responsabile del sistema automatico di pesatura dei filtri per il particolato atmosferico operante nell'ambito del laboratorio di riferibilità delle misure della rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ARPA Sicilia. • Da Gennaio 2013 al settembre 2017, operatore responsabile della taratura degli analizzatori di Ozono della rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ARPA Sicilia. • Dal 15 maggio 2015 al 31 dicembre 2015, Partecipazione alla realizzazione del Progetto <i>Calypso Follow on</i>, finanziato sul programma Interreg Italia Malta e relativo alla estensione della rete radar HF nel canale di Malta, svolto in cooperazione con l'Università di Malta, l'università di Palermo, il Consiglio Nazionale delle ricerche e l'Università degli studi di Catania;

- Da Marzo 2012 al 31/12/2013, in rappresentanza di ARPA Sicilia (agenzia capofila) componente e coordinatore del *Gruppo di Lavoro Metrologia*, istituito nell'ambito del Piano Operativo di Dettaglio per le attività della "Rete dei referenti".
- In rappresentanza di ARPA Sicilia, dal 2010 al 31/12/2013, Componente della *Rete dei referenti – Attività integrate e di sistema D1 Linea 4* - ISPRA – ARPA – APPA (ex Gruppo di Lavoro "Accreditamento e Certificazione").
- In rappresentanza di ARPA Sicilia, dal 2009 al 2013, Componente del gruppo di lavoro UNICHIM *Controlli analitici in campo ambientale*.
- Dal Marzo 2006 al dicembre 2013 presso la Direzione Generale di ARPA Sicilia, a Palermo:
 - come Responsabile Gestione Qualità del Laboratorio di Metrologia, mi sono occupato della progettazione e implementazione del sistema di gestione del laboratorio e del relativo percorso di accreditamento come centro di taratura presso ACCREDIA – DT (Accreditamento ottenuto nel luglio 2011 – LAT n° 223);
 - dal punto di vista tecnico occupandomi in particolar modo dello sviluppo di metodi di taratura relativi alle grandezze massa, temperatura e volume nonché alla elaborazione e applicazione delle procedure di taratura di bilance, catene termometriche e apparecchiature termostatiche.

In tali ambiti le attività svolte vanno dalla fase di approvvigionamento degli strumenti e dei campioni alla standardizzazione delle procedure di taratura, comprendendo la configurazione e collegamento degli stessi in termini hardware e software, fino alla gestione dei rapporti con fornitori e le strutture clienti del laboratorio.

- Da agosto 2009 ad agosto 2010 assegnatario dell'incarico di Posizione Organizzativa Tecnica *Sistema Qualità Aziendale* (prot. ARPA n. 3796 del 3 agosto 2009) che ha previsto, tra l'altro, la collaborazione con la dirigenza della SGVI nell'attività di coordinamento relativo a:
 - adeguamento delle prove dei laboratori di ARPA Sicilia alla norma ISO UNI CEI/EN 17025;
 - accreditamento delle citate prove presso ACCREDIA;
 - coordinamento, raccolta ed elaborazione dati relativi alla partecipazione a circuiti interlaboratorio;
 - supporto alla redazione, implementazione, e gestione delle procedure gestionali e tecniche presso le strutture di ARPA Sicilia.

Date (da – a)	DAL 15 NOVEMBRE 2001 AL MARZO 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPA Sicilia – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – Dipartimento Provinciale di Trapani – Viale della provincia, Erice Casa Santa, Trapani
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato in qualità di Collaboratore Tecnico Esperto Chimico – Ds – CCNL Sanità.
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile Garanzia Qualità occupandomi della gestione del Sistema Qualità progettato secondo la UNI EN ISO 9001 e la ISO UNI CEI/EN 17025; • Analista chimico, con particolare riferimento a prove di laboratorio su acque superficiali e marine, sviluppando abilità analitiche in merito alla ricerca di nutrienti con metodi spettrofotometrici e metalli con tecniche di Spettrofotometria di Assorbimento Atomico; • Sopralluoghi ed ispezioni con successiva gestione delle problematiche tecnico-giuridiche relative al reporting alle parti interessate in materia di rifiuti e di siti inquinanti.

Date (da – a)	DAL 1999 AL 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C. & C. Consulting engineering S.r.l., Via Nunzio Morello n.40 Palermo
Tipo di azienda o settore	Servizi alle imprese
Tipo di impiego	Socio, consulente
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento delle attività di progettazione ed implementazione di Sistemi di Gestione aziendali rivolti alla certificazione secondo le Norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 di diverse realtà aziendali; curando l'analisi di processo, la razionalizzazione delle fasi di controllo e gestione di attività ed impianti.

Altre Attività tecniche

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

- Collaborazione alla progettazione impianti produttivi di diversa tipologia con particolare riferimento all'analisi e al controllo delle problematiche ambientali legate alle attività da svolgere.

Elaborazione di istanze e relazioni tecniche inerenti procedimenti di autorizzazione in materia ambientale legata ad emissioni in atmosfera, scarichi idrici, valutazione di emissioni di inquinanti, capacità ed efficienza di impianti di abbattimento.

Collaborazione in procedure di valutazione di impatto ambientale e piani di caratterizzazione e monitoraggio ambientale su matrici acquose.

DAL MAGGIO 1999 AL MAGGIO 2000

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Ente pubblico di ricerca

Borsa di ricerca

Attività di ricerca scientifica sull'effetto delle microonde nella crescita di nanoparticelle di CdS svolta presso il dipartimento di Chimica Fisica dell'Università degli studi di Palermo nell'ambito del "Progetto Strategico Microonde".

IDONEITÀ CONSEGUITA IN CONCORSI PUBBLICI

Date (da – a)
Nome e tipo di Ente
Idoneità conseguita

Determina del Direttore Generale di ARPA Marche n. 52/G del 11/04/2017

Agenzia Regionale per la protezione dell'ambiente delle Marche.

Conseguimento idoneità nel concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto vacante di **Dirigente Ambientale** (ruolo tecnico) con rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato per le attività di laboratorio chimico presso il Dipartimento ARPAM di Ancona.

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

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

15/11/2019 – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici– Università di Palermo. 5 ore.

Workshop "Palermo periodic Table, PaPT2019".

Evento dedicato alla tavola periodica ed ai risvolti della stessa in ambito di vita, di lavoro e di sviluppo, anche alla luce del Piano Nazionale Lauree Scientifiche.

Evento in fase di accreditamento per 4 ECM.

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

10/06/2016 al 25/06/2016 – INAIL - Università degli studi di Roma La Sapienza – Facoltà di medicina e farmacia. 25 ore.

Corso per **Responsabile e addetto dei servizi di prevenzione e protezione (RSPP) MODULO C**. Frequenza al corso e superamento della verifica finale.

Metodologie di analisi, valutazione e gestione dei rischi associati alle attività del settore, secondo le indicazioni del D.lgs.vo 81/2008 e smi e dell'accordo Stato regioni del 26/02/2006.

RSPP Modulo C.

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

28/02/2016 al 20/05/2016 – INAIL - Università degli studi di Roma La Sapienza – Facoltà di medicina e farmacia. 100 ore

Corso per **Responsabile e addetto dei servizi di prevenzione e protezione (RSPP) MODULO B**. Frequenza al corso e superamento della verifica finale.

Metodologie di analisi, valutazione e gestione dei rischi associati alle attività del settore, secondo le indicazioni del D.lgs.vo 81/2008 e smi e dell'accordo Stato regioni del 26/02/2006.

RSPP Modulo B.

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

16/02/2016 al 26/02/2016 – INAIL - Università degli studi di Roma La Sapienza – Facoltà di medicina e farmacia. 30 ore.

Percorso formativo per **Responsabile e addetto dei servizi di prevenzione e protezione (RSPP) MODULO A**. Frequenza al corso e superamento della verifica finale.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Metodologie di analisi, valutazione e gestione dei rischi associati alle attività del settore, secondo le indicazioni del Digsvo 81/2008 e smi e dell'accordo Stato regioni del 26/02/2006.
Qualifica conseguita	RSPP Modulo A.
Date (da – a)	28-29 novembre 2012 – Palermo. 2gg/16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IAL – Innovazione Apprendimento Lavoro s.r.l. Impresa Sociale.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Preposti per il settore ATECO 7. Attestazione di frequenza con verifica di apprendimento. Normativa di riferimento D.lgs.vo 81/2008 e smi e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.
Qualifica conseguita	Preposto ai sensi del D.lgs.vo 81/2008
Date (da – a)	13-17 febbraio 2006 – Palermo. 5gg/40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Cultura Qualità (AICQ) Sicilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Valutatori di Sistemi di Gestione Ambientale basato sulla normativa UNI EN ISO 14001 e sulla UNI EN ISO 19011, superando il relativo esame riconosciuto ai fini dell'iter di certificazione AICQ SICEV Ambiente.
Qualifica conseguita	Valutatore di Sistemi di Gestione Ambientale
Date (da – a)	14 aprile 2005 – Palermo. 200 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Palermo - Dipartimento di ricerche energetiche ed ambientali (DREAM) – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente ARPA Sicilia -
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Superamento dell'esame finale della Scuola Nazionale EMAS per "Consulente e Revisore Ambientale EMAS" per il settore vitivinicolo" (codice NACE 15.9) riconosciuto dal Comitato Ecolabel Ecoaudit.
Qualifica conseguita	Consulente e Revisore Ambientale EMAS
Date (da – a)	22-26 novembre 2004 – Palermo. 5gg/ 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certiquality
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per "Valutatore di Sistemi di Gestione Ambientale" riconosciuto AICQ-SICEV n. 01/01.
Qualifica conseguita	Valutatore di Sistemi di Gestione Ambientale
Date (da – a)	15-19 novembre 2004 – Palermo. 5gg/ 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Nazionale Garanzia della Qualità (ANGQ)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per "Auditor / Responsabili Gruppo di Audit di SGQ" qualificato CEPAS.
Qualifica conseguita	Valutatore di Sistemi di Gestione per la Qualità
Date (da – a)	16 settembre 2004 – Palermo. 1g/ 8 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Corso formativo: Sistema Qualità nei laboratori di analisi. Qualità dei risultati nella pratica analitica microbiologica.</i>
Qualifica conseguita	6 crediti ECM
Date (da – a)	14-15 settembre 2004 – Palermo. 2gg/ 16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: <i>Qualità nei laboratori di analisi. Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici.</i>
Qualifica conseguita	12 crediti ECM
Date (da – a)	29-30 giugno 2004 – Palermo. 2gg/ 16 ore

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: <i>Qualità nei laboratori di analisi. Studio e convalida dei metodi di prova.</i>
Qualifica conseguita	11 crediti ECM
Date (da – a)	14-15 ottobre 2003 Palermo. 2gg/ 16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: <i>Stima ed espressione dell'incertezza dei risultati analitici in campo chimico</i>
Qualifica conseguita	12 crediti ECM
Date (da – a)	22-23 settembre 2003 – Palermo. 2gg/ 16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: <i>Studio e convalida dei metodi di prova</i>
Qualifica conseguita	11 crediti ECM
Date (da – a)	11-12 giugno 2003 – Palermo. 2gg/ 16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione per l'Unificazione nel settore dell'Industria Chimica Federata all'UNI (UNICHIM)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Verifiche ispettive interno nei laboratori: formazione e qualificazione dei verificatori
Qualifica conseguita	Attestato di Verificatore interno per l'applicazione del Sistema Qualità nei laboratori di prova UNI CEI EN ISO/IEC 17025 12 crediti ECM
Date (da – a)	18-22 febbraio 2002 – Troina (EN). 5 gg/ 40 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IMQ S.p.A. Formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Valutatori di Sistemi di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000
Qualifica conseguita	Valutatore di Sistemi di Gestione per la Qualità

SCUOLE, CORSI, CONVEGNI, SEMINARI SEGUITI, PRIVI DI CONSEGUIMENTO DI QUALIFICHE E/O ATTRIBUZIONI DI CREDITI FORMATIVI

Date (da – a)	25 novembre 2019 – 26 novembre 2019. Corso in video conferenza 16 Ore.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro (ai sensi degli art. 36 e 37 del D. Lgs. 81/2008 e smi) <i>Rischio Alto.</i>
Date (da – a)	13 febbraio – 13 marzo 2017. Corso FAD 15 Ore.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso FAD su <i>Monitoraggio tramite strumenti acustici e raccolta dati immagine con veicoli operati da remoto (ROV)</i> . Corso realizzato nell'ambito della convenzione ARPA -MATTM per l'attuazione della Strategia Marina
Date (da – a)	7-9 novembre 2016. Procida.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso pratico a bordo della M/N Astrea di ISPRA su <i>Monitoraggio tramite strumenti acustici e raccolta dati immagine con veicoli operati da remoto (ROV)</i> . Corso realizzato nell'ambito della convenzione ARPA -MATTM per l'attuazione della Strategia Marina
Date (da – a)	8 luglio – 7 settembre 2016. Corso FAD 20 Ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenza del corso FAD <i>Metodi e Tecniche di Campionamento: colonna d'acqua</i> . Corso realizzato nell'ambito della convenzione ARPA -MATTM per l'attuazione della Strategia Marina
Date (da – a)	20 giugno – 19 agosto 2016. Corso FAD 10 Ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenza del corso FAD <i>Inquadramento normativo per i programmi di monitoraggio ex art.11 D.lgs n.190/2010</i> . Corso realizzato nell'ambito della convenzione ARPA -MATTM per l'attuazione della Strategia Marina
Date (da – a)	30 novembre e 3 dicembre 2015. 2g
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SRA Instruments S.p.A. Partecipazione ai corsi:
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Introduzione alle tecniche TD-GC/MS Utilizzo della piattaforma analitica UNITY/LTM-MS Gestione delle piattaforme software Agilent Mass Hunter e MarkesMaverik
Date (da – a)	24 settembre 2014 – Palermo. 1g/6 Ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agilent Technologies
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	InnovationDay Palermo
Date (da – a)	19 – 20 novembre 2013 – Bruxelles. 2g/ 16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	APPRAISAL project / ATMOSYS – Comitato delle Regioni
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione alle conferenze: -1 st Appraisal conference: "Integrated Assessment Modelling for the design and implementation of Air Quality plans in Eu Regions"; -Atmosys (Air Quality Modelling System) Closing conference.
Date (da – a)	24 – 26 settembre 2013 – Madrid. 3g/ 24 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Qualitasremos- CODAR SeaSond HF Radar Training
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al corso di formazione sul funzionamento del sistema radar ad alta frequenza (CODAR Sea Sonde HF Radar) per la rilevazione di dati meteo marini ed ambientali nel canale di Sicilia
Date (da – a)	6 Giugno 2012 – Torino. 1g/ 8 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ACCREDIA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al ""XXVI Convegno dei Centri di Taratura accreditati"
Date (da – a)	25 Marzo 2011 – Milano. 1g/ 8 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ACCREDIA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione al ""XXV Convegno dei Centri di Taratura accreditati"
Date (da – a)	20 ottobre 2010 – Palermo. 1g/ 8 ore

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Unione Italiana degli Esperti Ambientali (UN.I.D.E.A.)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario dal titolo "Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto".
Date (da – a)	22-23 ottobre 2009 - Roma
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	European Commission – Joint Research Centre in cooperazione con l'istituto Superiore di Sanità (ISS) e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso TrainMiC – Training In Metrology in Chemistry – Gli strumenti per l'assicurazione della qualità delle misurazioni in ambito sanitario
Date (da – a)	28 Gennaio 2009 – Palermo. 1g/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Giorgio Bormac S.r.l.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione di 1° e 2° livello sul "Sistema di monitoraggio delle temperature".
Date (da – a)	22 Maggio 2007 – Palermo. 1g/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Mettler Toledo S.p.A.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Giornata di approfondimento su "La buona pratica di pesata – GWP-"
Date (da – a)	13 Dicembre 2006 – Palermo. 1g/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno "Il ruolo dell'informazione ambientale e dei sistemi informativi nei processi decisionali – Annuario dei dati Ambientali – Sicilia 2005".
Date (da – a)	13 ottobre 2006 – Palermo. 1g/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno "Ecolabel europeo per i servizi di ricettività turistica e di campeggio: uno strumento per la valutazione della conformità".
Date (da – a)	4 maggio 2006 – Palermo. 1g/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno "Il rischio chimico nei laboratori di analisi delle agenzie ambientali: Linee guida"
Date (da – a)	16 -18 novembre 2005 – Udine/Trieste. 3g/ 18 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA FVG
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione agli stages formativi svolti presso le strutture di ARPA FVG, relativi al "campionamento e caratterizzazione chimico-fisica dei rifiuti", e relativi al progetto 3c Rif"
Date (da – a)	12 -14 ottobre 2005 – Ischia. 3g/ 18 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	APAT-ARPA FVG- ARPAV
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno "I rifiuti urbani indifferenziati: gestione, campionamento, caratterizzazione chimico fisica e casi applicativi"
Date (da – a)	14-15giugno 2005 – Torino. 2gg/16 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Metrologia "G. Colonnetti".
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso teorico pratico di formazione orientato alle misure di massa e temperatura..

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>31 maggio 2004 – Roma. 1g/ 6 ore</p> <p>APAT – Servizio di metrologia ambientale</p> <p>Riunione finale del circuito di interconfronto APAT-IC001</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>25-26 maggio 2004 – Roma. 2g/ 12 ore</p> <p>Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio</p> <p>Seminario "Risultati dell'esercizio di intercomparazione QUASIMEME e del programma di formazioni svolti nell'ambito del Programma di Monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino-costiero"</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2 marzo 2004 – Roma. 1g/ 6 ore</p> <p>APAT/IRSA CNR</p> <p>Giornata di studio sulle "Metodologie analitiche per il controllo della qualità delle acque"</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>27 ottobre 2003 – Ancona. 1g/ 6 ore</p> <p>ARPA MARCHE/ARPA EMR</p> <p>Workshop: "Validazione dei metodi e incertezza di misura nei laboratori di prova: le linee guida delle Agenzie Ambientali"</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>9-10 ottobre 2003 – Milano. 2g/ 12 ore</p> <p>Associazione Laboratori di Prova ed organismi di certificazione Indipendenti (ALPI)</p> <p>Corso formativo: <i>Principi e metodi per la determinazione, espressione e controllo delle incertezze associate ai risultati delle prove e misure di laboratorio</i></p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>21 gennaio 2003- Palermo. 1g/ 6 ore</p> <p>ARPA Sicilia – ARPA Toscana</p> <p>Corso formativo: Rifiuti e Bonifiche – Parte II</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>11-12 dicembre 2002 – Palermo. 2g/ 12 ore</p> <p>ARPA Sicilia – ARPA Toscana</p> <p>Corso formativo: "Controllo delle acque interne e marino costiere"</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>3-4 dicembre 2002 – Erice. 2g/ 12 ore</p> <p>Regione Siciliana – Assessorato Regionale Sanità – Azienda USL n. 9Trapani</p> <p>Convegno "La formazione continua per gli operatori sanitari e l'evoluzione dell'E.C.M."</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>11-13 novembre 2002 – Palermo. 3g/ 24 ore</p> <p>ARPA Sicilia – APAT</p> <p>Partecipazione alla VI conferenza nazionale delle agenzie ambientali</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>8 novembre 2002 – Palermo. 1g/ 6 ore</p> <p>ARPA Sicilia – ARPA Toscana</p>

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: Rifiuti e Bonifiche – Parte I
Date (da – a)	9-11 ottobre 2002 – Palermo. 3gg/ 18 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – ARPA Toscana
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso formativo: <i>Qualità e sicurezza nei Laboratori</i>
Date (da – a)	12 ottobre 2001 – Palermo. 1gg/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Siciliana – Assessorato Regionale Sanità – Azienda USL n. 6 Palermo / Università degli studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Workshop: “l’atto aziendale visto come occasione di verifica e riprogettazione organizzativa”
Date (da – a)	11-13luglio 2001 – Napoli. 3gg/ 24 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICQ Meridionale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso base sulle norme UNI EN ISO 9001:2000
Date (da – a)	21maggio 2001 – Napoli. 1gg/ 6 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICQ Meridionale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario “La qualità nella scuola- Stato dell’arte alla luce delle nuove norme ISO 9000:2000”
Date (da – a)	5-9 febbraio 2001 – Torino. 5gg/ 40ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Società Italiana di Statistica (SIS)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola della SIS <i>Sperimentazione per la Qualità</i>
Date (da – a)	27/9– 1/10 1999 – Monteponi (Iglesias). 5gg/ 40ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Cagliari
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola formativa: <i>Giornate di Diffrazione e Microscopia Applicate</i>
Date (da – a)	21-23 luglio 1999 – Troina. 3 gg/24 ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AICQ Meridionale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutatori Interni dei sistemi qualità
Date (da – a)	22 aprile 1999 – Palermo. 1 gg/ 6ore
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Siciliana – Assessorato Regionale Sanità – Azienda USL n. 6 Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro formativo su: “Il sistema Qualità nei laboratori di prova”

DOCENZE EFFETTUATE / PARTECIPAZIONE A CONVEGNI COME RELATORE

Date (da – a)	30 novembre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Sicilia – Palermo
Corso	“Rischio Chimico”
Attività svolte	Formatore con un intervento dal titolo “Introduzione al rischio chimico ed esempi applicativi”
Date (da – a)	5 giugno 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Calabria – Reggio Calabria
Convegno	“Il tema della qualità e dell’accreditamento nella macro-area meridionale: stato dell’arte e prospettive future”
Attività svolte	Relatore con un intervento dal titolo: Il Centro per le tarature di ARPA Sicilia
Date (da – a)	7 novembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – Direzione Generale - Palermo
Evento formativo	Evento formativo per gli operatori di laboratorio di ARPA Sicilia
Titolo dell’evento	“Statistica per operatori di Laboratorio” (corso avanzato)
Attività svolte	Docente. Contenuti della docenza: statistica descrittiva, distribuzione normale, esercitazioni numeriche
Date (da – a)	19 ottobre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – Struttura Territoriale di Siracusa
Evento formativo	Evento formativo per gli operatori di laboratorio di ARPA Sicilia
Titolo dell’evento	“Statistica per operatori di Laboratorio” (corso avanzato)
Attività svolte	Docente. Contenuti della docenza: statistica descrittiva, distribuzione normale, esercitazioni numeriche
Date (da – a)	12 ottobre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – Direzione Generale - Palermo
Evento formativo	Evento formativo per gli operatori di laboratorio di ARPA Sicilia
Titolo dell’evento	“Statistica per operatori di Laboratorio” (corso base)
Attività svolte	Docente. Contenuti della docenza: statistica descrittiva, distribuzione normale, esercitazioni numeriche
Date (da – a)	21 settembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – Direzione Generale - Palermo
Evento formativo	Evento formativo per gli operatori di laboratorio di ARPA Sicilia
Titolo dell’evento	“Manuale della Qualità per i laboratori di prova” (parte prima)
Attività svolte	Docente.
Date (da – a)	24 novembre 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ARPA Sicilia – Direzione Generale
Evento formativo	Evento formativo accreditato ECM (provider ARPA Sicilia) per operatori della sanità, rivolto a Biologi, Chimici, Fisici, TPALL e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico
Titolo dell’evento	“Statistica per operatori di Laboratorio”
Attività svolte	Docente. Contenuti della docenza: statistica descrittiva, distribuzione normale, esercitazioni numeriche

Date (da – a)	2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNAFP- Palermo
Evento formativo	Corso di formazione n° 1999/IT/16.1.PO.011/3.03/7.2.4/413
Titolo dell'evento	Progettista e auditor per la qualità e l'ambiente
Attività svolte	Docenza modulo "Le norme volontarie in campo ambientale"

Date (da – a)	2000-2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	M.C.G. Soc. Coop. a r.l. di Palermo
Evento formativo	Corso di formazione n° 970224/TP/1/4/0/003/7
Titolo dell'evento	Gestore impianti di depurazione e potabilizzazione
Attività svolte	Docente modulo "Metodi ed analisi Chimica"

PUBBLICAZIONI

Calypso South - Extending Data and Services for Safer Navigation and Marine Protection. **S. Campanella** et al. Giornate di condivisione e confronto delle attività del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale negli ambienti marini e di transizione – Roma 23 e 24 maggio 2018. Sessione poster.

Il progetto Laboratorio di Metrologia dell'ARPA Sicilia. **S. Campanella**, M. Fiore, G. Marino. V edizione del convegno nazionale Metrologia e qualità, Torino Marzo 2007, Sessione poster.

Le attività di Ispezione e controllo ambientale di Arpa Sicilia: una proposta di pianificazione. **S. Campanella**, M. Fiore, A. Governanti, G. Marino. Le attività di lavoro delle Agenzie Ambientali: esperienze a confronto. Palermo 5 e 6 Maggio 2005 Palazzo dei Normanni - Villa Malfitano. Sessione poster.

Indagini statistiche Preliminari per l'analisi di dati interlaboratorio. **S. Campanella**, B. Catania. Le attività di lavoro delle Agenzie Ambientali: esperienze a confronto. Palermo 5 e 6 Maggio 2005 Palazzo dei Normanni - Villa Malfitano. Sessione poster.

Microwave irradiation effect on growth kinetics of CdS nanoparticles L. Pedone, D. Chillura Martino, **S. Campanella**, E. Caponetti. Series of monograph on material science, engineering and technology. Muchi Ed. 2000.

Sintesi di Nanoparticelle di CdS in microemulsione L. Pedone, D. Chillura Martino, **S. Campanella**, E. Caponetti. Seminario Nazionale di Chimica Fisica 1999 Materiali Funzionali. Torino Villa Gualino 20-25 Giugno 1999. Sessione poster.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

OTTIMA

Capacità di scrittura

OTTIMA

Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità di relazione e comunicazione maturata nel corso delle esperienze professionali e personali. Mi trovo a mio agio nel lavorare in team e a perseguire una logica di crescita di gruppo valorizzando le caratteristiche e le capacità dei singoli.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Le esperienze professionali presso le diverse aziende, sia del settore pubblico che privato, mi hanno permesso di misurarmi con la necessità di coordinare attività che coinvolgessero diverse persone ed uffici, con funzioni dipendenti o superiori rispetto a quella da me svolta. Non di rado ho lavorato per obiettivi da raggiungere in tempi stabiliti da esigenze di progettazione, interagendo, e sovente coordinando, il lavoro di gruppo. Ottima conoscenza delle più recenti applicazioni basate su sistemi operativi Win9x/2000/XP/VISTA/7/10, con particolare riferimento alla suite MS Office; Familiarità con componentistica hardware, sua installazione e configurazione; Esperienza di configurazione ed amministrazione di reti LAN amministrati con sistema operativo Windows Server 2003, operanti anche con sistema di trasmissione di tipo WiFi.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Nel periodo intercorso tra la scuola media e fino al termine del liceo, ho studiato pianoforte presso il conservatorio A. Scontrino di Trapani, conseguendo la licenza di teoria e solfeggio.
ALTRE CAPACITÀ, COMPETENZE E CERTIFICAZIONI NEL SETTORE NAUTICO/MARITTIMO	<p>Appassionato di navigazione a vela e motore, ho conseguito nel 2007 la patente nautica per comando e condotta di imbarcazioni a vela e a motore senza limiti dalla costa, effettuando navigazioni costiere e di altura in diversi mari del mediterraneo.</p> <p>Dal 16 al 18 febbraio 2018 ho partecipato al corso World Sailing Approved Sicurezza, Emergenza e Sopravvivenza in mare (corso prescritto dalle World Sailing Offshore. Special Regulation 6.01) organizzato dalla Lega Navale Italiana e riconosciuto World Sailing ottenendo il relativo certificato n° 2018/1/PA 20</p> <p>Il 17/2/2018 ho partecipato al corso per operatore BLS-D Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce (Adulto - Bambino – Lattante) conseguendo il relativo brevetto n° 18 00155, rilasciato dalla Salvamento Academy presso la C.d.F. Hydra di Villabate (PA).</p> <p>Certificato limitato di radiotelefonista per navi di stazza lorda inferiore alle 150 Tonn., con stazione radiotrasmettente di potenza fino a 60w, n. 56570 rilasciato dal Ministero delle Comunicazioni – Ispettorato territoriale Sicilia, il 25 gennaio 2008.</p> <p>Certificato GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) di Operatore SRC (Short Range Certificate), n. 000050 rilasciato il 08/06/2010 dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i servizi di comunicazione elettronica e radiodiffusione, utile all'esercizio di stazioni di navi non SOLAS operanti in zona di mare A1.</p> <p>Certificato GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) di Operatore LRC (Long Range Certificate), n. 000299 rilasciato il 16/10/2017 dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i servizi di comunicazione elettronica e radiodiffusione, utile all'esercizio di stazioni di navi non SOLAS operanti in zona di mare A1/A2/A3/A4.</p> <p>Tesserato FIV-dal 2009 (Tessera n° 832231) ho partecipato con imbarcazioni d'altura, negli ultimi anni, a decine di regate veliche nazionali ed internazionali tra le quali si possono citare (a titolo di esempi più significativi ma non esaustivi): Eolian Sailing week (2010-2011-2012-2013-2014); Tadmor Cup – Metaenergia 2012; Campionato nazionale gran crociera 2012, Marina di Ragusa; Malta – Siracusa 2013; Brindisi – Corfù 2013; Palermo – Montecarlo (edizioni 2011, 2012, 2013, 2014, 2017);</p> <p>Appassionato di immersioni subacquee, ho conseguito i seguenti brevetti livello: tipoSSI Open water dive N° 2380305662 Il livello tipo PADI Advanced Open water dive N° 0311E70797 data 25/10/2003</p>

III livello tipo PADI Rescue diver N° 0410E02018 data 20/08/2004
First Aid tipo Primari & secondary Care with AED N° 0410E98697 data 15/08/2004
IV livello tipo ESA "Dive Leader" 06/12/2006
Ho all'attivo circa 80 immersioni subacquee, effettuate in diversi luoghi del mediterraneo, delle quali circa 20 come guida subacquea a seguito dell'acquisizione del brevetto sopra indicato.

PATENTI Patente di guida A e B.

Appassionato di radiocomunicazioni ho conseguito la Patente e la Licenza di Operatore di stazione di radioamatore rilasciata dal Ministero delle comunicazioni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Servizio militare assolto come obiettore di coscienza. Il servizio è stato assolto presso il Comune di Alcamo – Settore Servizi Sociali- svolgendo attività di assistenza ad anziani e disabili psico-fisici.

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 26 marzo 2021

Salvatore Campanella
