

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DOTT. MASSIMILIANO MERCEDE

Medico Veterinario - Dott. Agronomo forestale

Specializzato in:

Medicina e Benessere degli Animali d'affezione

Interventi di Miglioramento Ambientale e Recupero degli Ecosistemi Agrari e Forestali.

Conservazione della Biodiversità e Gestione di Parchi Naturali ed Aree Protette.

TITOLI DI STUDIO e ABILITAZIONI

- 27/11/2017 ISCRIZIONE ALL' ORDINE PROFESSIONALE DEI MEDICI VETERINARI della Provincia di Salerno al n.941

- 12/07/2013 - SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Napoli " Federico II".

- 28 Luglio 2010 - LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA VETERINARIA, VOTI 110/110 e lode e menzione. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Napoli " Federico II". CORSO DI STUDI 5 ANNI. Tesi Sperimentale In Patologia Aviare: *Biodiversità e salute dell'uomo. Il ruolo dei Cras, Parchi naturali e Aree protette – Il progetto di conservazione dell'Aquila Imperiale Iberica*. Relatrice: Prof.ssa Lucia Francesca Menna

- Seconda sessione dell'anno 2010 - ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE di MEDICO VETERINARIO UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI

- DOCUMENTO EUROPASS MOBILITÀ - rilasciato dall'Università Federico II di Napoli facoltà di Medicina Veterinaria. Periodo di conseguimento dal 13/11/2007 al 04/02/2008. Partner Waves e ILEX Società di studi ambientali, Zamora-Spagna. Attività: Assistenza veterinaria, gestione delle risorse naturali.

- 29 Marzo 2008 MASTER INTERNAZIONALE DI II LIVELLO IN " SISTEMI INNOVATIVI PER LA CONSERVAZIONE DELLA FAUNA EUROMEDITERRANEA" MASTER DI 1500 ore. Facoltà di Medicina Veterinaria Federico II di Napoli. In collaborazione con Waves (Wild Animal Vigilance European Society) e Università di León (Spagna). Master di alta formazione tecnico-scientifica e gestionale nella conservazione dell'ambiente, della fauna selvatica e della biodiversità. Tesi Sperimentale: *Azioni rivolte al Miglioramento dei Gallinacei selvatici in Europa e in Sud America attraverso sistemi di Allevamento sostenibile e di Protezione ambientale*. Coordinatore scientifico: Prof.ssa Giuliana Andreozzi

- 27 febbraio 2004 LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI, VOTI 110/110 e lode e menzione. Facoltà di MEDICINA VETERINARIA, Università degli studi di Napoli " Federico II". CORSO DI STUDI 5 ANNI. Tesi Sperimentale In Patologia Aviare: *"Il Controllo delle Infestioni Muscidiche nella Profilassi Sanitaria dell'Allevamento della Gallina Ovaioia"*. Relatrice: Prof.ssa Lucia Francesca Menna

- EQUIPOLLENZA DELLA LAUREA Legge 28.12.1977, n.971, dichiara l'equipollenza della laurea in Scienze della Produzione Animale alla laurea in Scienze Agrarie e Forestali (G.U. n. 5 del 05.01.1978)

- Prima sessione del 2004 ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI DOTTORE AGRONOMO E DOTTORE FORESTALE – Sezione Produzione Animale - Sezione A. Università degli Studi della Basilicata.

- Dal 25 ottobre 2004 ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI della provincia di Salerno al n. 665

- 22 luglio 1997 DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA, Liceo Ginnasio Statale " G.B.VICO", Nocera Inf. (SA)

- 19 gennaio 2009 ATTESTATO DI LINGUA SPAGNOLA, livello intermedio, con grado notevole, rilasciato dall'università dell' Extremadura (Spagna)

- 5 dicembre 2017 ATTESTATO DI LINGUA INGLESE LIVELLO C1. British Institutes Nocera Inferiore SA

FORMAZIONE SCIENTIFICA

- Dal 6 al 17 settembre 2021 CENTRO DI RECUPERO ANIMALI SELVATICI GREFA (GRUPPO DI RIABILITAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA AUTOCTONA E DEI SUOI HABITAT) Majadahonda, Madrid (Spagna). Aggiornamento professionale in Gestione e Organizzazione di un CRAS. Primo soccorso, protocolli clinici e terapeutici, tecniche chirurgiche, riabilitazione e alimentazione di fauna selvatica protetta. Progettazione di ricoveri di terapia intensiva, voliere e tunnel di volo per la riabilitazione. Riproduzione in cattività e reintroduzione in natura di specie in via d'estinzione
- 22/02/2019 CORSO DI FORMAZIONE IN TRACCIABILITÀ E SICUREZZA DEI NOSTRI ALIMENTI: QUALITÀ GLOBALE DEI PRODOTTI TIPICI LOCALI. Organizzato ad Eboli dalla Fondazione Anthea e dall'Ordine dei medici Veterinari di SA (50 ECM)
- 15/03/2009 CORSO DI FORMAZIONE IN "MEDICINA E BIOLOGIA IN FAUNA SELVATICA" Centro di recupero di fauna selvatica AMUS. Villafranca de los Barros (Badajoz). Spagna Durata 40 ore Corso teorico e pratico sulla gestione ed il funzionamento di un ospedale per animali selvatici, identificazione di rapaci notturni e diurni, maneggio e trasporto di fauna, interventi di primo soccorso, riabilitazione e liberazione, marcatura e radio-inseguimento.
- 14/12/2008 CORSO DI FORMAZIONE IN "OSTETRICIA E RIPRODUZIONE IN ANIMALI ESOTICI E SELVATICI" (AVAFES) Cáceres. Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Extremadura. Spagna - Durata 23 ore: Alimentazione e riproduzione in uccelli e mammiferi esotici e selvatici, riproduzione assistita negli animali da zoo e in uccelli rapaci.
- 28/11/2008 CONGRESSO INTERNAZIONALE "REGOLAZIONE DEI METODI DI CATTURA IN SPAGNA E NEL MONDO" Situazione Attuale e prospettive future. Assessorato all'Ambiente di Madrid. Spagna
- 12/01/2008 – 13/01/2008 - CORSO DI FORMAZIONE IN "MANEGGIO E CONSERVAZIONE DEGLI UCCELLI" Zoo di Madrid. Spagna - Corso teorico e pratico sulla detenzione e maneggio di rapaci ed esotici all'interno di parchi zoologici, normativa Cites e applicazioni, radiologia e traumatologia negli uccelli, progetto di conservazione dell'aquila imperiale iberica e dell'Ibis eremita, funzionamento e gestione dell'ospedale di fauna selvatica GREFA di Madrid.
- 05/12/2007 – 05/02/2008 – CORSO DI FORMAZIONE IN " FAUNA SELVATICA" Regione Castilla y León, Spagna. Teleformazione servizi tecnici (50 ore)

- 20,21,22/03/2009 CORSO DI FORMAZIONE IN "ETOLOGIA CLINICA E BENESSERE ANIMALE" Facoltà Medicina Veterinaria di Cáceres. Spagna. Durata 18 ore
- 12/03/2009 GIORNATA SCIENTIFICA "GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ECOSISTEMI" Cattedra di ingegneria ambientale scuola politecnica-Cáceres. Spagna
- 10/11/2007 – 3/02/2008 – FORMAZIONE PROFESSIONALE IN AMBITO AMBIENTALE IN SPAGNA. Gestione e conservazione della fauna selvatica, delle aree protette e degli spazi naturali, gestione della caccia e delle specie protette, educazione ambientale, medicina veterinaria. Gestione e conservazione della fauna selvatica nei centri di recupero, parchi zoologici e faunistici. Attività faunistiche finalizzate all'allevamento e alla protezione di specie selvatiche in ambiente forestale, parchi e oasi.
- 19/11/2008 III SEMINARIO SCIENTIFICO "LA CONSERVAZIONE DELLA LINCE IBERICA" Università di Huelva. Spagna
- 4/11/2008 GIORNATA SCIENTIFICA " LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI CHIROTTERI". Assessorato all'Ambiente area Industria, Energía y Medio Ambiente della Regione Extremadura. Spagna
- 28/03/2008 – 29/03/2008 – GIORNATE SCIENTIFICHE: "VETERINARIA, POLITICHE RURALI E AMBIENTALI- CONSERVARE E UTILIZZARE LA BIODIVERSITÀ" Dipartimento di Scienze Zootecniche, Medicina Veterinaria Federico II di Napoli.
- 05/11/2007 – 05/12/2007 – CORSO DI FORMAZIONE IN "VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI" Regione Castilla y León, Spagna. Ordine degli ingegneri tecnici-agricoli Castilla-Duero (50 ore)
- 05/12/2007-08/12/2007 –VIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ SPAGNOLA PER LA CONSERVAZIONE E LO STUDIO DEI MAMMIFERI – SECEM. HUELVA. SPAGNA
- 22/09/2007 -27/09/2007 RELATORE al V INTERNATIONAL CONGRESS ON WILD FAUNA . Chalkidiki, Grecia.
- Dal 09/11/2007 al 04/02/2008 SOCIETÀ ILEX MEDIOAMBIENTAL ZAMORA SPAGNA E DIPARTIMENTO DI SCIENZE ZOOTECNICHE E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI dell'Università Federico II di Napoli facoltà di Medicina Veterinaria.

- BORSA DI TIROCINIO/SCAMBIO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA LEONARDO DA VINCI Fase II- Mobilità-Progetto n.I/06/A/PL-154488 -SU-Federico. Durata del progetto 12 settimane. Disciplina: Ambiente, biodiversità animale e vegetale, programmi di gestione della fauna selvatica.

- Anno 2009 FACOLTA' DI INGEGNERÍA AMBIENTALE E FORESTALE DI PLASENCIA-SPAGNA Red Natura 2000, Lic "El Rebollar – Sierra de Gata" PROGETTO SCIENTIFICO DI RICERCA: Studio della distribuzione e stato del Meloncillo (*Herpestes ichneumon*) in Extremadura, analisi dei possibili impatti e controllo dello stato di altri carnivori di media grandezza.

- 3/12/2009 Docenza impartita: "CENTRI DI RECUPERO PER LA FAUNA IN VIA D'ESTINZIONE" Seminario in "Gestione dei Centri di recupero per animali selvatici". Università Federico II di Napoli, facoltà di Medicina Veterinaria

- 26,28/03/2009 Docenza impartita: "CONTROLLO SANITARIO IN RAPACI E IN UCCELLI MIGRATORI" I Giornata scientifica di Veterinaria. Università di Extremadura, Facoltà di Medicina Veterinaria.Spagna

- Anno 2008- 2009 FACOLTA' DI INGEGNERÍA AMBIENTALE E FORESTALE DI PLASENCIA-SPAGNA Piano di recupero della Lince Iberica in Extremadura - Caceres.Spagna PROGETTO SCIENTIFICO DI RICERCA: Studi e sviluppi su popolazione ad alta densità di coniglio selvatico

- 03/2008 - PROGETTO DI RICERCA PRESENTATO AL7° FRAMEWORK PROGRAMME. Titolo del progetto: Azioni rivolte al Miglioramento dei Gallinacei selvatici in Europa e in Sud America attraverso sistemi di Allevamento sostenibile e di Protezione ambientale.

- 03/03/2008 - Docenza impartita: "Ecopatologia e conservazione dell'avifauna selvatica campana come bioindicatore dell'ecosistema" Corso di Patologie Infettive ed Epidemiologiche." UNIVERSITÀ DELL'EXTREMADURA (SPAGNA) - FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA.

- Anno 2008 FACOLTA' DI INGEGNERÍA AMBIENTALE E FORESTALE DI PLASENCIA-SPAGNA PROGETTO SCIENTIFICO DI RICERCA: Creazione di un nucleo ad alta densità di coniglio selvatico nel Parco Nazionale del Monfrague

- Anno 2008 FACOLTA' DI INGEGNERÍA AMBIENTALE E FORESTALE DI PLASENCIA-SPAGNA Red Natura 2000, Lic "El Rebollar – Las Batuecas-Sierra de Francia" PROGETTO SCIENTIFICO DI RICERCA: Studio della distribuzione e stato del Meloncillo (*Herpestes ichneumon*) in Extremadura, analisi dei possibili impatti e controllo dello stato di carnivori di media grandezza.

- 2004 – 2007 - CENTRO SPERIMENTALE AVICUNICOLO - LOCALITÀ VARCHATURO (NA). Sede distaccata del Dipartimento di Patologia e Sanità Animale della facoltà di medicina veterinaria dell' Università di Napoli Federico II. Attività di studio e ricerca nel campo degli animali selvatici, particolarmente rapaci e micromammiferi, nei CRAS della Campania, enti parco e associazioni ornitologiche.

- 2003 - 2004 - DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA E SANITÀ ANIMALE - SEZIONE PATOLOGIA AVIARE . Università Federico II di Napoli, facoltà di Medicina Veterinaria. Internista. Attività svolte: HACCP e Autocontrollo allevamenti avicoli, cunicoli e di fauna selvatica, esami necroscopici volatili e lagomorfi, controllo microbiologico delle uova da consumo.

- AUTOPTIC REPORTS OF RAPTORS COMING FROM REHABILITATION CENTER OF WILD FAUNA (CRAS) IN ITALY Mercede M., Sensale M., Polise A., Dipineto L. , Menna L. F. , Fioretti A. Dipartimento di Patologia e Sanità Animale-Sezione di Patologia Aviare, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II – Comunicazione orale V congresso internazionale sulla fauna selvatica. Grecia

- CORRELAZIONE TRA ISOLAMENTI DI BATTERI PATOGENI E CONCENTRAZIONE MUSCIDICA IN ALLEVAMENTI DI GALLINE OVAIOLE: STRATEGIE DI CONTROLLO INTEGRATO. M. Sensale, M. Mercede, L. Dipineto, M. Calabria, L.F. Menna Dipartimento di Patologia e Sanità Animale-Sezione di Patologia Aviare, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

- TESI SPERIMENTALE MEDICINA VETERINARIA: Biodiversità e salute dell'uomo. Il ruolo dei Cras, Parchi naturali e Aree protette – Il progetto di conservazione dell'Aquila Imperiale Iberica.

- -TESI SPERIMENTALE STPA: Il Controllo delle Infestioni Muscidiche nella Profilassi Sanitaria dell'Allevamento della Gallina Ovaiole"

- TESI SPERIMENTALE MASTER: Azioni rivolte al Miglioramento dei Gallinacci selvatici in Europa e in Sud America attraverso sistemi di Allevamento sostenibile e di Protezione ambientale.

INCARICHI ISTITUZIONALI ed ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 1 giugno 2021 DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO DI AREA "A" - SANITÀ ANIMALE-
ASL di Salerno, Dipartimento di Prevenzione UOSD Randagismo, Unità Operativa Veterinaria del
distretto di Eboli
- Gennaio 2021 RICONFERMA NOMINA DI CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE del C.R.A.A. (CENTRO
PER LA RICERCA APPLICATA IN AGRICOLTURA) in rappresentanza della REGIONE CAMPANIA.
Giunta Regionale della Campania, verbale presidenziale gennaio 2021. Durata incarico 3 anni.
- Gennaio 2021 RICONFERMA NOMINA DI CONSIGLIERE DELEGATO ALLA BIODIVERSITÀ, SVILUPPO E
INNOVAZIONE AZIENDA SPERIMENTALE REGIONALE IMPROSTA
Regione Campania, Verbale del C.R.A.A. Durata incarico 3 anni.
- Dal 13/06/2019 NOMINA DI COMPONENTE DELL'OSSERVATORIO REGIONALE AGRICOLTURA DI
PRECISIONE.
Regione Campania, Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari E Forestali - UOD Tutela Della
Qualità Tracciabilità Dei Prodotti Agricoli E Zootecnici.
Decreto Presidenziale n.89 del 13/06/2019
- Dal 10/01/2018 NOMINA DI CONSIGLIERE DELEGATO ALLA BIODIVERSITÀ, SVILUPPO E
INNOVAZIONE AZIENDA SPERIMENTALE REGIONALE IMPROSTA
Regione Campania, Verbale n.1 del 10/1/2018 del C.R.A.A. Durata incarico 3 anni.
- Dal 22/12/2017 NOMINA DI CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE del C.R.A.A. (CENTRO PER LA
RICERCA APPLICATA IN AGRICOLTURA) in rappresentanza della REGIONE CAMPANIA.
Giunta Regionale della Campania, verbale presidenziale del 22/12/2017. Durata incarico 3 anni.
- 17 APRILE 2015 NOMINA DI COMPONENTE DELL'OSSERVATORIO REGIONALE DELLA BIODIVERSITÀ
Decreto Presidenziale n.77 Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per l'Ambiente e
l'Ecosistema
- Dal 20/12/2013 al 03/02/2017 NOMINA DI PRESIDENTE DELL' ENTE PARCO REGIONALE DEL FIUME
SARNO.
Giunta Regionale della Campania, Direzione Generale per l'Ambiente e Ecosistema.
Delibera n.536 del 9/12/2013. Durata incarico 3 anni.

- Dal 28/10/2014 al 28/10/2017 NOMINA DI COMPONENTE DELLA COMMISSIONE LOCALE DEL PAESAGGIO Comune Nocera Inferiore Settore Territorio e Ambiente, Servizio Tutela Del Paesaggio. Delibera di Giunta n.17 del 28/10/2014). Durata incarico 3 anni

- Dal 15/06/2012 al 14/01/2013 PROVINCIA DI SALERNO SETTORE AMBIENTE. Incarico di Consulente esperto in Progettazione di Interventi Ambientali. Determina Settore Ambiente n.92 del 7/06/2012. Durata incarico 6 mesi

- Anno 2009 IDONEITÀ A RICOPRIRE LA CARICA DI PRESIDENTE DEI PARCHI E DELLE RISERVE NATURALI REGIONALI Selezione pubblica della Regione Campania, settore Ecologia e Tutela dell'Ambiente. BURC n.21 del 26 maggio 2008

- Dal 1/1/2009 al 1/1/2015 UNIVERSITÀ DELL'EXTREMADURA, FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI DI PLASENCIA-CACERES (Spagna). Membro del Gruppo Scientifico di Ricerca per la Gestione e Conservazione degli Spazi Naturali, Fauna Selvatica, Biodiversità Animale e Vegetale.

- Dal 2/05/2006 al 2/07/2007 C.R.A. CONSIGLIO PER LA RICERCA E SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA (Ministero Politiche Agricole e Forestali). Borsa di Ricerca Progetto Comunitario CO.AL.TA.2". Bando n.2/2005. Durata 2 anni

- 25/10/2005 – 10/06/2006 INCARICO DI COMPONENTE DEL NUCLEO TECNICO DI VALUTAZIONE GAL - COLLINE SALERNITANE - PIR AMBITO 1 "Costiera Amalfitana - Monti Lattari", POR Campania 2000-2006.

- 24/01/ 2005 - PROVINCIA DI SALERNO, SETTORE AGRICOLTURA. CONSULENTE INCARICATO Determina Dirigenziale n. 45 del 24/01/2005

- 14/02//2005 - COMMISSARIO ESAMINATORE STAPA CEPICA DI SALERNO corso "Miglioramento strutturale aree interne ai fini turistici" Comune di Cava dei Tirreni (SA).

- 13/07/2009 – 14/08/2009 OSPEDALE CLINICO UNIVERSITARIO SERVIZIO ANIMALI SELVATICI ED ESOTICI "Rof Codina". facoltà Medicina Veterinaria di Lugo, Università Santiago de Compostela. Spagna Attività di clinica veterinaria con animali esotici e fauna selvatica (uccelli, mammiferi e rettili), Programma di controllo di specie alloctone (visone americano e tartaruga di Florida) Maneggio, alimentazione, controllo sanitario, programma di profilassi e gestione nel Centro di recupero di fauna selvatica di Lugo, nel Parco ornitologico di Avifauna e nel Parco zoologico di Marcelle, Strutture convenzionate con l'Ospedale clinico.

- 11/2008 – 01/2009 CENTRO DI RECUPERO DI FAUNA SELVATICA E CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE “LOS HORNOS” Regione Extremadura, Sierra de Fuentes .Caceres Spagna. Attività di clinica veterinaria, maneggio e riabilitazione di animali selvatici. Gestione di un centro di recupero e attività di educazione ambientale

- 2007 – 2008 - REGIONE DI CASTILLA Y LÈON – SERVIZIO TERRITORIALE DI SANITÀ E SALUTE PUBBLICA Collaboratore nel Programma di prevenzione della trichinellosi nei cinghiali e in mammiferi cacciabili

- Gennaio 2008 - SEO/BIRDLIFE SOCIETÀ SPAGNOLA DI ORNITOLOGIA Censimento degli uccelli acquatici svernanti nella provincia di Salamanca. Spagna

- 01/01/2008 – 30/01/2008 – CENTRO DI RECUPERO DEGLI ANIMALI SELVATICI DI ZAMORA. Castilla y Lèon. Zamora. Spagna. Attività di maneggio e riabilitazione degli animali selvatici, clinica veterinaria in fauna selvatica e gestione di un centro di recupero.

- 01/2008 – RISERVA NATURALE “LAGUNAS DE VILLAFAFILA” . Castilla y Lèon. Zamora. Spagna. Gestione degli spazi naturali e delle specie protette, identificazione e censimento degli uccelli acquatici e stepparici. Identificazione e sessaggio di esemplari di Otarda (Otis tarda) e (Otis tetrax). Analisi dei fattori naturali , visita tecnica al centro di educazione ambientale.

- 21/01/2008 – 25/01/2008 – FACOLTÀ DI VETERINARIA DELL’UNIVERSITÀ DI LEON. Leon. Spagna. Anatomia patologica e autopsia di animali selvatici, visita tecnica all’ allevamento di pernice rossa, *Alectoris rufa*, e coniglio selvatico, *Oryctolagus cuniculus* . Censimento alla lepre, *Lepus granatensis*. Pratica in allevamento di capriolo, *capreolus capreolus*, mastino spagnolo e granchio di fiume autoctono, *Austropotamobies pallipes*. Radioseguimento della pernice rossa, seminari sulla gestione della fauna protetta e sulle specie di caccia minore e maggiore.

- Anno 2007 – UNIVERSITÀ DI INGEGNERIA AGRONOMICA E FORESTALE.PLASENCIA-SPAGNA Progetto di ricerca sulla distribuzione e lo stato del Meloncillo (*Herpestes Ichneumon*) in Extremadura, analisi dei suoi possibili impatti e verifica dello stato di altri carnivori di media grandezza . Realizzazione di rilievi fotografici, prelievo di campioni di carnivori selvatici e gestione degli impatti nel parco nazionale del Monfrague.

- 10/12/2007 – 14/12/2007 – ZOO DI CORDOBA. Cordoba. Spagna. Attività di gestione, maneggio ed esibizione degli uccelli rapaci da falconeria, pratica nel servizio clinico veterinario (riproduzione, alimentazione, cattura e maneggio, clinica della fauna selvatica), gestione dello zoo e conservazione delle specie di flora e fauna protette.

- 03/12/2007 – 09/12/2007 – STAZIONE BIOLOGICA INTERNAZIONALE DOURO-DUERO. Zamora. Spagna. Mirando do Douro. Portogallo. Attività di gestione turistica e educazione ambientale nel fiume Duero, gestione della caccia e conservazione, miglioramenti dell'habitat per il recupero della pernice rossa, *Alectoris rufa*, coniglio selvatico, *Oryctolagus cuniculus*, e lepre iberica, *Lepus granatensis*.

- 26/11/2007 – 30/11/2007 – PARCO NATURALE "LAGO DI SANABRIA E ALREDEDORES". Regione di Castilla Y León. Zamora. Spagna. Attività di miglioramento dell' habitat della pernice rossa, *Alectoris rufa*, analisi degli habitat prioritari e zone boschive particolari del parco, sistemazioni di fototrappole per lo studio dei carnivori, visita al centro di ricerca sul lupo iberico, *Canis lupus*, censimento della popolazione dei mammiferi.

DATI DI INTERESSE

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

Inglese parlato e scritto

Spagnolo parlato e scritto

CONOSCENZE IN CAMPO INFORMATICO

Sistematico uso del computer, di internet e delle tecniche multimediali relative ai principali programmi con particolare riguardo al pacchetto office e ai software legati all'ambiente ed all'agricoltura (gestione economica, pianificazione e progettazione urbana ed ambientale).

ESPERIENZE EXTRAPROFESSIONALI - CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Amante della natura e delle arti in genere, appassionato studioso e ricercatore di religioni, filosofie e scuole di pensiero inerenti la ricerca interiore e la conoscenza di Sé.

Praticante da circa 30 anni di arti marziali e discipline orientali con il Maestro Luciano Parisi, come allievo diretto e collaboratore.

Dal 2001 è Direttore tecnico federale FESIK (Federazione Educativa Sportiva Italiana karate)

Nel 2010 ottiene la qualifica tecnica federale di Maestro 5° Dan di Karate tradizionale Shotokan

Dal 2011 è Presidente e Fondatore del Centro per lo sviluppo armonico dell'Uomo- Kaminokan Dojo, il "Centro delle Arti" sito a Nocera Inferiore (SA)

DATI ANAGRAFICI

NOME E COGNOME

MASSIMILIANO MERCEDE

LUOGO E DATA DI NASCITA

Nocera Inferiore, 20/09/1978

RESIDENZA

Via Giovanni Boccaccio snc. Nocera Inferiore SA.cap.84014

DOMICILIO

Via A.Barbarulo 50, Nocera Inferiore SA

C.F. MRCMSM78P20F912J

NAZIONALITÀ

Italiana

CONTATTI

Cell. 333 2644334

Email: massimilianomercede@hotmail.it

PEC. m.mercede@pec.it

Il/La sottoscritto/a, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rese nel curriculum vitae, i titoli e gli incarichi svolti rispondono a verità.

Il/La sottoscritto/a in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d. lgs n. 196 del 30.06.2003 e s.m

Nocera Inferiore 24/10/2021

