



Catia Marozzi

Sesso: femminile | **Data di nascita:** 23/07/1979 | **Cittadinanza:** ITALIA

OCCUPAZIONE DESIDERATA

BIOLOGO NUTRIZIONISTA O LABORATORISTA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[04/2025 - alla data attuale]

nutrizionista

AIRRI MEDICAL - VITERBO (VT) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Attività libero professionale come Biologo Nutrizionista

[10/2019 - alla data attuale]

nutrizionista

Editore Media Data Factory S.R.L - MILANO (MI) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Revisione di articoli o risposte a lettori con carattere di divulgazione e prevenzione in campo nutrizionale in epoca gestazionale in forma di volontariato

[03/2019 - alla data attuale]

nutrizionista

BioPills APS (RM) ITALIA

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Scrittura articoli in campo della nutrizione con scopo divulgativo scientifico in forma di volontariato

[01/2019 - alla data attuale]

Biologo Nutrizionista

Studio di Nutrizione In Forma, Via Garbini 51 - VITERBO (VT) ITALIA

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Valutazione dello stato nutrizionale e fisiologico. Analisi della composizione corporea tramite plicometro e bioimpedenziometro. Elaborazione di piani alimentare personalizzati

Competenze e obiettivi raggiunti: Dal 2019 ad oggi svolgo la professione di Biologo Nutrizionista con elevata professionalità e competenze. In questi anni ho seguito molti pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare (binge eating, anoressia, bulimia nervosa, obesità, ortoressia, pica e ruminazione). Il mio approccio verso i disturbi alimentari prevede la collaborazione con psicologi e psicoterapeuti. Mi ispiro al metodo CBT del Dott. Della Grave, mio docente durante il Master di Nutrizione e Dietetica Applicata. In questi anni di esperienza con i pazienti DCA ho elaborato un mio metodo con diversi esercizi integrati anche in base alle conoscenze acquisite tramite il corso di Mindfulness. Diversi pazienti al termine del loro percorso sono guariti completamente ed oggi svolgono una vita serena. Grazie ai vari corsi di aggiornamento professionale e Master, mi sono specializzata soprattutto suol microbiota intestinale e sulle patologie croniche e auto-immuni. Ad oggi, infatti, il mio approccio alla nutrizione è funzionale al ripristino del benessere fisico e mentale.

[08/2024 - 09/2024]

DIRIGENTE BIOLOGO

ASL UMBRIA 2 - ORVIETO (TR) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Laboratorio Immunotrasfusionale e laboratorio di Batteriologia

Competenze e obiettivi raggiunti: Prove di compatibilità dirette e indirette tramite metodiche manuali ed automatizzate tramite strumentazione Grifols. Test di Coombs diretto e indiretto.

Presso il laboratorio di batteriologia mi sono occupata di: preparazione e semina di tamponi faringei, genito urinari, oculari, linguai, auricolari, emocolture e feci.

Esame delle urine chimico-fisico e del sedimento. Esame delle colture batteriche ed

identificazione delle colonie dei più comuni agenti patogeni provenienti da: tamponi faringei;urine;

tamponi genito-urinari (liquido seminale, tamponi uretrali, tamponi balano-prepuziali, tamponi cervicali e vaginali) ; tamponi oculari e auricolari, tamponi linguali, tamponi nasali; tamponi ferita, liquidi pleurici, feci e distretti vari.

Esecuzione test per adenovirus, rotavirus, campylobacter e giardia su feci. Esecuzione test Helicobacter pylori su campioni fecali. Esecuzione test per rilevamento sangue occulto da campioni fecali. Esecuzione test su campioni fecali per clostridium difficile. Test legionella. Test per la malaria.

Antibiogramma secondo Kirby-Bauer e sistema semi-automatico VITEK. Prove biochimiche per identificazione batterica (test ossidasi, test catalasi), test di sensibilità alla bacitracina, test di sensibilità all'optochina, test di agglutinazione per identificazione a ntigeni. Colorazione di Gram e blu di metilene. ecc.

[08/2023 - 09/2023]

Dirigente Biologo

ASL UMBRIA 2 - ORVIETO (TR) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Sostituzione come SUMAISTA presso il laboratorio Trasfusionale di Orvieto.

Competenze e obiettivi raggiunti: Prove di compatibilità dirette e indirette tramite metodiche manuali dirette e strumentazione Grifols. Test di Coombs

[04/2022 - 03/2023]

DIRIGENTE BIOLOGO

ASL VITERBO - VITERBO (VT) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Dirigente Biologo libero professionista.

Screening Colon retto: accettazione dei campioni fecali e verifica corrispondenza dei dati tramite sistema SIPSO. Validazione dei risultati mediante utilizzo dell'apparecchiatura NS prime. Esame delle urine chimico-fisico e del sedimento con validazione. Esame delle colture batteriche ed identificazione delle colonie dei più comuni agenti patogeni provenienti da vari distretti corporei comprese le emocolture. Antibiogramma con sistema semi-automatico VITEK. Test di sensibilità su piastra per multiresistenze. Analisi PCR per identificazione degli enterobatteri multiresistenti. Analisi PCR per BK. Analisi delle urine e del sedimento urinario.

[10/2020 - 03/2022]

DIRIGENTE BIOLOGO

ASL VITERBO - VITERBO (VT) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: DIRIGENTE BIOLOGO LABORATORIO COVID

Competenze e obiettivi raggiunti: Da Ottobre 2020 a Marzo 2022, mi sono occupata della gestione e refertazione dei tamponi molecolari di SARS COV2.

[11/2013 - 10/2017]

specialista in microbiologia e virologia

Ospedale Sandro Pertini - ROMA (RM) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Specialista in microbiologia e virologia

Competenze e obiettivi raggiunti: Smistamento ed accettazione di materiali biologici di provenienza ambulatoriale, che da reparto

per acuti. Preparazione e semina di tamponi faringei, genito urinari, oculari e auricolari, feci.

Esame delle urine chimico-fisico e del sedimento. Esame delle colture batteriche ed identificazione delle colonie dei più comuni agenti patogeni provenienti da: tamponi faringei; urine; tamponi genito-urinari (liquido seminale, tamponi uretrali, tamponi balano-prepuziali, tamponi cervicali e vaginali) ; tamponi oculari e auricolari, tamponi linguali, tamponi nasali; feci.

Ricerca e riconoscimento dei micoplasmi: ureoplasma urealyticum e micoplasma hominis da tamponi uretrali, liquido seminale, tamponi cervicali e vaginali.

Esecuzione test per adenovirus e rotavirus su feci. Esecuzione test Helicobacter pylori su campioni fecali. Esecuzione test per rilevamento sangue occulto da campioni fecali. Esecuzione test su campioni fecali per clostridium difficile.

Antibiogramma secondo Kirby-Bauer e sistema semi-automatico VITEK. Prove biochimiche per identificazione batterica (test ossidasi, test catalasi, test ippurato.), test di sensibilità alla bacitracina, test di sensibilità all'optochina, test di agglutinazione per identificazione antigeni

Identificazione batterica mediante uso del MALDI-TOFF

Colorazione di Gram e blu di metilene. ecc.

[09/2013 - 05/2017]

Tirocinio Curriculare

Ospedale Sandro Pertini , Monti Tiburtini - ROMA (RM) ITALIA

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Accettazione e smistamento di materiali biologici di provenienza ambulatoriale, che da reparto per acuti. Preparazione e semina di tamponi genito urinari, oro-faringei, linguali, oculari, auricolari, feci. Striscio di sangue a goccia spessa. Esame chimico fisico delle urine e del sedimento. Identificazione delle colonie dei più comuni patogeni provenienti da tamponi oro-faringei, genito-urinari (liquido seminale, tamponi uretrali, balano-prepuziali), tamponi cervicali, vaginali, auricolari, oculari, linguali, nasali, feci, ecc.

[01/2010 - 02/2013]

Tirocinio Curriculare

Università della Tuscia, San Camillo de Lellis snc - VITERBO (VT) ITALIA

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Durante gli anni di Dottorato ho condotto ricerche sul sistema immunitario dei Pesci Teleostei avvalendomi di varie tecniche di biologia Cellulare e Molecolare. Ero inoltre responsabile in toto della gestione del laboratorio di Zoologia Animale, riguardo alla sicurezza, gestione e smaltimento dei rifiuti, manutenzione strumenti (es. citofluorimetro, incubatori ecc.) e ordini reagentario e consumabili.

Competenze e obiettivi raggiunti: Immunofluorescenze dirette e indirette, ELISA test, ATP lite, saggi di citotossicità verso target xeno-genico, immunosorting magnetico, Percoll, allestimento e mantenimento colture cellulari primarie e continue. Produzione di anticorpi monoclonali contro marcatori di superficie delle cellule T.

Realtime-PCR, RT-PCR, PCR, clonaggio, estrazione e purificazione degli acidi nucleici (DNA e RNA), blotting, elettroforesi, Immunofluorescenza. Uso di microscopio ottico e a fluorescenza. Uso del citofluorimetro per studi di proliferazione cellulare. Uso del MALDI-TOFF per identificazione di sequenza.

[01/2010 - 02/2013]

Dottorando in Genetica e Biologia Cellulare

Università degli Studi della Tuscia - VITERBO (VT) ITALIA

Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Principali attività e responsabilità: Dottoranda in Genetica e Biologia Cellulare

Competenze e obiettivi raggiunti: Ho condotto studi sul sistema immunitario dei pesci Teleostei, con particolare attenzione alle

cellule T, delle quali è stata studiata la proliferazione in vitro. In questo lavoro ho usato diverse tecniche di biologia cellulare come: immunofluorescenze dirette e indirette, sorting magnetico, citofluorimetria, immunoprecipitazioni, ATP lite, ELISA test., saggi di citotossicità verso target xeno-genico, analisi di espressione dei geni T specifici dopo stimolazioni mitogene in vitro mediante analisi RQ-PCR, allestimento e mantenimento di colture cellulari primarie e continue. Produzione di anticorpi monoclonali contro marcatori di superficie delle cellule T.

Questo lavoro ha richiesto anche diverse tecniche di Biologia Molecolare, per clonare corecettori T-specifici come: clonaggio, estrazione e purificazione degli acidi nucleici, RT-PCR, real-time PCR, Blotting, elettroforesi ecc. In questi anni di dottorato ho inoltre avuto la responsabilità della gestione del laboratorio di biotecnologie animali, occupandomi personalmente degli ordini del materiale e talvolta della manutenzione di alcuni strumenti.

[12/2009 - 07/2010]

tirocinio volontario presso laboratorio analisi

Ospedale Belcolle di Viterbo - VITERBO (VT) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: sanità

Principali attività e responsabilità: Tirocinante presso laboratorio di analisi cliniche

Competenze e obiettivi raggiunti: esecuzione di analisi chimico-fisiche urine, analisi e lettura del sedimento, VES, PCr, Test di coagulazione, determinazione gruppi sanguigni, emocromo, ecc.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2023 - 2024]

Master in Medicina e Nutrizione Funzionale

Scuola di Medicina e Nutrizione Funzionale

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Titolo equiparabile al secondo livello - Master

[2016 - 2019]

SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA APPLICATA

Università degli Studi di Roma UNITELMA SAPIENZA

Sede: ROMA

Votazione finale: 110/110

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Master di primo livello

Titolo della tesi: Ruolo della dieta nel miglioramento della sintomatologia nel paziente fibromialgico

- [2013 - 2017] **Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia**
Sapienza Università di Roma
 Sede: ROMA
 votazione finale: 70/70 con lode
 Livello QEQ: 8
 Livello NQF: Scuola di specializzazione
 Titolo della tesi: Definizione delle caratteristiche cliniche e virologiche di pazienti andati incontro a riattivazione di HBV indotta da immunosoppressione
- [2010 - 2013] **Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Cellulare**
Università degli Studi della TUSCIA (VT)
 Sede: VITERBO
 Livello QEQ: 8
 Livello NQF: Dottorato di ricerca
 Titolo della tesi: Risposte immunitarie nei vertebrati ectotermi: attività cellulari e molecolari di leucociti del Teleosteo Dicentrarchus labrax
- [1998 - 2009] **Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE**
Università degli Studi della TUSCIA (VT)
 Sede: VITERBO
 votazione finale: 108/110
 Livello QEQ: 7
 Livello NQF: Corso di laurea pre riforma (4/5/6 anni)
 Titolo della tesi: EVOLUZIONE DELL'INTERFERONE NEI VERTEBRATI: CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DELL'INTERFERONE DI ORATA (*Sparus aurata*).

ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- [2025 - 2025] ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
L'Alimentazione PRATICA del Calciatore
 SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2025 - 2025] ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
Lipedema e Linfedema: dall'inquadramento clinico al trattamento multidisciplinare
 SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2024 - 2024] ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
ESPERTO IN NUTRIZIONE FUNZIONALE PER LA FERTILITÀ ED IL CONCEPIMENTO
 METAGENICS ACCADEMY
- [2024 - 2024] CORSO ECM
 Durata: 2 giorni
IL BIOLOGO PER LA RIPRODUZIONE E PER IL BENESSERE
 ENPAB
- [2024 - 2024] ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
La Curva Glicemica (OGTT) e la Curva Insulinemica
 SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2023] MASTER CLASS
 Durata: 1 giorno
COMPOSIZIONE CORPOREA: DALLE VISITE IN STUDIO ALLE CONSULENZE ONLINE
 SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2023 - 2023] ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
Candida, Cistite e Vulvodinia
 SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2021 - 2021] CORSO DI FORMAZIONE
 Durata: 1 mese
FORMAZIONE GENERALE IN BASE AL DLGS 81/08
 ASL VITERBO
 Descrizione attività:
 6 CREDITI ECM
- [2021 - 2021] CORSO DI FORMAZIONE
 Durata: 6 mesi
EMERGENZA COVID 19
 ASL VITERBO
 Descrizione attività:
 CONSEGUITI 6 CREDITI ECM

- [2020 - 2021] **FACILITATORE IN MINDFULNESS**
Durata: 12 mesi
MINDFULNESS EDUCATORS
MINDFULNESS EDUCATORS MEDIACOM
- [2020] **Durata:** 1 giorni
DISTURBI DELL' ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE: dialogo tra professionisti
SLAM
- [2020] **Durata:** 6 giorni
APPROCCIO PRATICO ALLE PATOLOGIE
SCUOLA DI NUTRIZIONE SALERNITANA
- [2020] **CORSO DI FORMAZIONE**
Durata: 2 mesi
Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazion
Sapienza Università di Roma
Descrizione attività:
 Corso FAD da 20,8 ECM erogato dall'Istituto superiore di sanità dalla piattaforma EDUISS. Per un totale di 16 ore formative.
- [2020 - 2020] **CORSO DI FORMAZIONE**
Durata: 1 mesi
LE DIETE CHETOGENE
Scuola di Nutrizione Salernitana
- [2020 - 2020] **CORSO DI FORMAZIONE**
L'ALIMENTAZIONE NELLE PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE
Scuola di Nutrizione Salernitana
- [2020 - 2020] **CORSO DI FORMAZIONE**
Intermittent Fasting
Scuola di Nutrizione Salernitana
- [2020 - 2020] **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**
CORSO ALIMENTAZIONE E SPORT
ASI (ASSOCIAZIONI SPORTIVE SOCIALI ITALIANE)
- [2019] **CORSO DI FORMAZIONE**
Durata: 6 mesi
CORSO FAD ExpoSalus & Nutrition
Università del SALENTO
Descrizione attività:
 Farmaco epidemiologia, farmaco economia, farmaco vigilanza. Conseguiti 50 crediti ECM
- [2018 - 2018] **CORSO DI FORMAZIONE**
GIORNATA NAZIONALE DEL BIOLOGO NUTRIZIONISTA
ENPAB
Descrizione attività:
 Partecipazione in qualità di biologo nutrizionista tirocinante alla giornata di prevenzione indetta dall'ENPAB nelle giornate del 19 e 20 Maggio 2018

STUDI PRE-UNIVERSITARI

- [1998] **Diploma secondario:** Liceo Scientifico
 Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: A2 **LETTURA:** B1 **SCRITTO:** B1
INTERAZIONE ORALE: A2 **PRODUZIONE ORALE:** A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ALTRE COMPETENZE

Competenze professionali

Smistamento ed accettazione di materiali biologici di provenienza ambulatoriale, che da reparto per acuti. Preparazione e semina di tamponi faringei, genito urinari, oculari e auricolari, feci. Esame delle urine chimico-fisico e del sedimento. Esame delle colture batteriche ed

identificazione delle colonie dei più comuni agenti patogeni provenienti da: tamponi faringei; urine; tamponi genito-urinari (liquido seminale, tamponi uretrali, tamponi balano-prepuziali, tamponi cervicali e vaginali) ; tamponi oculari e auricolari, tamponi linguali, tamponi nasali; feci. Ricerca e riconoscimento dei micoplasmi: ureoplasma urealyticum e micoplasma hominis da tamponi uretrali, liquido seminale, tamponi cervicali e vaginali. Esecuzione test per adenovirus e rotavirus su feci. Esecuzione test Helicobacter pylori su campioni fecali. Esecuzione test per rilevamento sangue occulto da campioni fecali. Esecuzione test su campioni fecali per clostridium difficile. Antibiogramma secondo Kirby-Bauer e sistema semi-automatico VITEK. Prove biochimiche per identificazione batterica (test ossidasi, test catalasi, test ippurato,), test di sensibilità alla bacitracina, test di sensibilità all'optochina, test di agglutinazione per identificazione antigeni Identificazione batterica mediante uso del MALDI-TOFF Colorazione di Gram e blu di metilene. Ecc.mmunofluorescenze dirette e indirette, sorting magnetico, citofluorimetria, immunoprecipitazioni, ATP lite, ELISA test., saggi di citotossicità verso target xeno-genico, analisi di espressione dei geni T specifici dopo stimolazioni mitogene in vitro mediante analisi RQ-PCR, allestimento e mantenimento di colture cellulari primarie e continue. Produzione di anticorpi monoclonali contro marcatori di superficie delle cellule T. Ionaggio, estrazione e purificazione degli acidi nucleici, RT-PCR, real-time PCR, Blotting, elettroforesi ecc. In questi anni di dottorato ho inoltre avuto la responsabilità della gestione del laboratorio di biotecnologie animali, occupandomi personalmente degli ordini del materiale e talvolta della manutenzione di alcuni strumenti, come citofluorimetro, microscopio a fluorescenza, ecc.

Altre competenze

Dal 2018 ad oggi svolgo la professione di Biologo Nutrizionista con elevata professionalità e competenze. In questi anni ho seguito molti pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare (binge eating, anoressia, bulimia nervosa, obesità, ortoressia, pica e ruminazione). Il mio approccio verso i disturbi alimentari prevede la collaborazione con psicologi e psicoterapeuti. Mi ispiro al metodo CBT del Dott. Della Grave, mio docente durante il Master di Nutrizione e Dietetica Applicata. In questi anni di esperienza con i pazienti DCA ho elaborato un mio metodo con diversi esercizi integrati anche in base alle conoscenze acquisite tramite il corso di Mindfulness. Diversi pazienti al termine del loro percorso sono guariti completamente ed oggi svolgono una vita serena.

Grazie ai vari corsi di aggiornamento professionale e Master, mi sono specializzata soprattutto suol microbiota intestinale e sulle patologie croniche e auto-immuni. Ad oggi, infatti, il mio approccio alla nutrizione è funzionale al ripristino del benessere fisico e mentale.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
-	-	-	-	-

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Avanzato) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Intermedio) | **Sistemi Operativi:** (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Avanzato)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito

PUBBLICAZIONI

- Articolo su rivista "Ozempic e l'uso improprio per dimagrire. Luci e ombre del farmaco per diabetici" ; Roberta Damiata, Marialetizia Latella, Catia Marozzi e Matteo Bronzini ; IL GIORNALE ; Società Europea di Edizioni srl (2024)
www.ilgiornale.it/news/farmaci-e-terapie/ozempic-gioie-e-dolori-farmac...
- "Farmaco Ozempic per dimagrire in Italia: il parere di alcuni nutrizionisti" ; Marialetizia Latella, Catia Marozzi e Matteo Bronzini ; Men's Health. ; Hearst Communications (2024)
www.menshealth.com/it/salute/benessere-psicofisico/a61056930/farmaco-o...
- "ADHD e alimentazione: come il consumo di alcuni alimenti determinano un'esacerbazione dei sintomi" ; MAROZZI CATIA ; SALUTE 33 ; MEDISAN EDIZIONI (2023)
- Libro "Fibromialgia e Nutrizione Ruolo della dieta nel miglioramento della sintomatologia nel paziente fibromialgico" ; Marozzi Catia ; kataweb (2019)
ilmiolibro.kataweb.it/libro/medicina-e-salute/497114/fibromialgia-e-nu...
- Articolo su rivista "T cell transcripts and T cell activities in the gills of the teleost fish sea bass (*Dicentrarchus labrax*)" ; Nuñez Ortiz N, Gerdol M, Stocchi V, Marozzi C, Randelli E, Bernini C, Buonocore ; Dev. Comp. Immunology (2014)
- Tesi di Dottorato "Risposte immunitarie nei vertebrati ectotermi attività cellulari e molecolari di leucociti del Teleosteo *Dicentrarchus l*" ; Catia Marozzi ; Università degli Studi della Toscana (2013)
- Abstract/replica/commento "T cells and T cell receptor, gamma chain of European sea bass *Dicentrarchus labrax* (L.)." ; G. Scapigliati, P. Boudinot, E. Randelli, C. Marozzi, F. Buonocore. (2013)
- "T cells from spleen, intestine, and gills of sea bass *Dicentrarchus labrax*." ; Marozzi C, Randelli Buonocore F, Scapigliati G (2013)
- Articolo su rivista "A monoclonal antibody for the CD45 receptor in the teleost fish *Dicentrarchus labrax*." ; C Marozzi, F. Bertoni, E. Randelli, F. Buonocore A.M. Timperio and G. Scapigliati ; Dev. Comp. Immunology (2012)
- Abstract/replica/commento "The CD45 receptor in the teleost fish *Dicentrarchus labrax*." ; C Marozzi, F Bertoni, E Randelli, F Buonocore, AM, Timperio, G Scapigliati. (2012)
- "T cells of the teleost sea bass *Dicentrarchus labrax* (L.)." ; G. Scapigliati, P. Boudinot, E. Randelli, C. Marozzi, F. Buonocore. (2012)
- Articolo su rivista "Cloning of interferon in sea bream (*Sparus aurata*): an important marker for immune response after viral infection." ; F. Buonocore, E. Randelli, D. Casani, C. Marozzi, G. Scapigliati. ; Dynamic Biochemistry, Process Biotechnology and Molecular Biology (2011)
- Tesi di Laurea "Evoluzione dell'interferone nei Vertebrati: Caratterizzazione molecolare dell'interferone di orata" ; Catia Marozzi ; Università degli Studi della Toscana (2009)