



Prof. Giuseppe Santoro

associato di Anatomia Umana presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

giuseppe.santoro@unime.it

Il Prof. Giuseppe Santoro, nato a Messina il 4 Aprile 1965, laureato in Medicina e Chirurgia, laureato in Farmacia, specialista in Medicina dello Sport, è Professore Associato di **Anatomia Umana (BIO16)** presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina.

Dall'anno accademico 1991/92 ha svolto la propria attività didattica nei seguenti Corsi di Laurea: Medicina e Chirurgia, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche,

Diplomi Universitari: **Audiometria ed Audioprotesi, Logopedia, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica,**

Corsi di Laurea Triennali: **Informazione Scientifica sul Farmaco, Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute, Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Scienze Motorie e Sportive (Antropologia e Antropometria), Infermiere, Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Fisioterapia,** Scuole di Specializzazione: **Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, Medicina dello Sport, Chirurgia Toracica, Radiodiagnostica,**

Scuole Dirette a Fini Speciali: **Strumentisti di Sala Operatoria, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri Professionali, Infermieri Professionali annessa alla Clinica Ostetrica e Ginecologica,** nonché in: Dottorati di Ricerca, Corsi di Alta Formazione Universitaria, Master, Summer School (Internazionalizzazione). In numerosi Corsi Integrati ha svolto l'attività di Coordinatore.

In tema di valutazione ha tenuto i seguenti Corsi: negli anni accademici 2005/06 e 2007/08: **"La Metodologia della Valutazione" nell'ambito del progetto di "Valutazione dei Corsi di Laurea"** della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina; nell'anno accademico 2007/08: **"I nuclei interni di valutazione"** previsto nell'ambito del progetto "Formazione Intervento Organizzativo per la Ricerca e l'Innovazione" (F. I. O. R. I.) – PON "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000/2006 per le Regioni dell'Obiettivo 1.



E' autore di diversi **contributi scientifici originali**, in parte pubblicati su autorevoli riviste con impact internazionali e nazionali, in parte comunicati in varie sedi congressuali. I temi di maggiore interesse scientifico morfologico di cui si è occupato sono rappresentati: dal tessuto muscolare sia normale che patologico, dall'apparato genitale maschile, dalla componente recettoriale dei linfociti T, dal sistema nervoso normale, patologico ed in diverse condizioni sperimentali, dal dente e dal paradonto, dall'occhio, dal rene, dal canale alimentare umano normale e patologico, dalla cute.

Ha trascorso **periodi di studio** presso: il Department of Pharmacology and Toxicology, Medical College of Georgia, Augusta, Georgia, U.S.A. (1986), il Laboratory of Neuroscience, National Institute of Health, Bethesda, Maryland, U.S.A. (1987 e 1988), il Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Ospedale Maggiore di Milano (1992), il Centro per lo Studio della Farmacologia delle Infrastrutture Cellulari, Dipartimento di Farmacologia, Chemioterapia e Tossicologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano (1993, 1994), l'Istituto di Medicina dello Sport FMSI/CONI di Torino (1994, 1995).

Da giugno 2014 è **Componente del Nucleo di Valutazione** dell'Università degli Studi di Messina. E' stato **Componente del Presidio di Qualità** dell'Università degli Studi di Messina (D.R. n. 661 del 05/03/2013, D.R. n. 41 del 09/01/2014).

E' **Coordinatore Vicario**, dall'anno accademico 2010/2011, del Corso di Laurea in "**Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute**" della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina

. E' stato **Coordinatore Responsabile** dell'indirizzo "**Scienze Motorie**" (dall'anno accademico 2003/04) e dell'indirizzo "**Sanitario e della Prevenzione**" (dall'anno accademico 2006/07) della Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario, sezione di Messina (SISSIS) fino all'anno accademico 2008/2009, anno di sospensione nazionale della SISSIS.

Dal 2013 (anno dell'istituzione) è inserito nell'**Albo degli Esperti Disciplinari della Valutazione dell'ANVUR**. Dal 2006 (anno dell'istituzione), a seguito del superamento del relativo esame, è inserito nell'**Albo dei Valutatori CRUI**, riguardo all'attività di valutazione, certificazione della qualità ed accreditamento non solo delle lauree triennali, ma anche delle lauree a ciclo unico, delle lauree specialistiche e dei master.

In qualità di **Valutatore della CRUI** (Esperto della Materia, Team Leader) ha fatto parte delle Commissioni Nazionali per la valutazione dei:

- Corsi di Laurea in **Scienze Motorie** inseriti nel Progetto CampusOne (Fondazione CRUI, 2003),
- Corsi di Laurea in **Filosofia** inseriti nel Progetto CampusLike (Fondazione CRUI, 2004),



- Corsi di **Laurea Triennale della Facoltà di Medicina e Chirurgia** (Ostetricia, Fisioterapista, Logopedia, Ortottica, Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Assistente Sanitario) dell'Università degli Studi di Siena inseriti nel Progetto di Valutazione delle Attività Istituzionali (Progetto VAI, 2004),
- **Corsi IFTS**, settore ambiente, inseriti nel Progetto CIPE-TRIS (2008), nonché per la **Certificazione del Corsi di Laurea triennale** delle Università degli Studi di:

Firenze (CdL in: Biotecnologie, Chimica Applicata, Scienze Biologiche) (2005),

Firenze (CdL in Management dello Sport e delle Attività Sportive), Pisa (CdL in: Scienze Biologiche Molecolari, Scienze Ecologiche e della Biodiversità), Napoli-Federico II (CdL in Controllo di Qualità) (2006),

Firenze (CdL in: Biotecnologie, Chimica Applicata, Scienze Biologiche) (2007), Oristano-Sassari (CdL in Scienze dei Beni Culturali, Curriculum Archeologia Subacquea) (2008)

. E' stato **Delegato del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Messina, dall'anno accademico 2004/05, per la Valutazione dei Corsi di Laurea.

E' stato **Referente Qualità**, dall'anno accademico 2004/05, per l'Accreditamento Istituzionale dell'Unità Operativa Semplice di "Medicina dello Sport" (Dipartimento ad Attività Integrata di "Igiene, Epidemiologia, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica") dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina, nell'ambito dell'accREDITamento istituzionale delle strutture sanitarie nella Regione Sicilia (D. A. n. 890 del 17 giugno 2002).

E' stato componente del Comitato D'Area 05 (Scienze Biologiche) dell'Università degli Studi di Messina per la Valutazione dei Progetti di Ricerca per il biennio 2005/2006.

E' stato componente la Commissione D'Area 05 (Scienze Biologiche) dell'Università degli Studi di Messina per gli Assegni di Ricerca (Legge 449/97, art. 51 comma 6) per un biennio a decorrere dalla data del Decreto Rettorale n. 2646/2008.

In **tema di valutazione** ha frequentato:

- il "Corso di Formazione per Valutatori (Esperto Materia)" del Progetto CampusOne, Fondazione CRUI (Roma 2003),
- "Introduzione all'accREDITamento istituzionale ed ai principi del miglioramento continuo della qualità: strumenti e metodi", 20 crediti formativi ECM (Messina 2004),
- il "Corso di aggiornamento per Valutatori Esterni", Fondazione CRUI (Roma 2005),
- il "Corso di aggiornamento per Valutatori" della CRUI (Roma 2005),



- “La Gestione Attuativa dei Sistemi di Gestione Qualità in Ambito Sanitario”, 49 crediti formativi ECM (Messina 2005),
- “Responsabile accreditamento nelle strutture sanitarie siciliane”, 29 crediti formativi ECM (Messina 2006),
- “Cultura della qualità e costi della non qualità in ambito sanitario”, 8 crediti formativi ECM (Messina 2006),
- “Formazione per Esperti Disciplinari di Valutazione” ANVUR (Roma, 30 aprile 2013),
- “Formazione per Esperti Disciplinari di Valutazione (Il livello)” ANVUR (Roma, 31 marzo 2014).