

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

di

ORAZIO CASCIO

ricercatore confermato di medicina legale (MED/43)
presso la Facoltà di Giurisprudenza

Dipartimento di Anatomia, Patologia Diagnostica, Medicina Legale, Igiene e Sanità Pubblica

Università degli Studi di Catania

e-mail: ocascio@lex.unict.it

Nato a Lentini (SR) il 25.12.1958

1984 Laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università degli Studi degli Studi di Catania, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Attività antimicrobica e bioautografia in alghe marine"

1984-85 Servizio militare di leva

1985-86 Collaboratore alla ricerca a contratto presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania

1986 Studente del Dottorato di Ricerca in Fisiologia e Biochimica Comparata

1987 Abilitazione alla professione di Biologo

1989 Corso su Protein Structure and Engineering-International School of Pure and Applied Biostructure, Centro Ettore Majorana, Erice

1990 Collaboratore alla ricerca a contratto presso l'Istituto di Scienze Biochimiche e Farmacologiche, Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Catania

Titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia e Biochimica Comparata discutendo una tesi sperimentale dal titolo "la reazione DNA-metilasi nel differenziamento e nell'evoluzione"

Collaboratore alla ricerca, laureato interno presso la Cattedra di Medicina Legale e delle Assicurazioni della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

Vincitore di concorso ad un posto di Collaboratore tecnico presso la Cattedra di Medicina Legale e delle Assicurazioni della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

- 1991 Collaboratore Tecnico (VII qualifica area tecnico-scientifica) presso la Cattedra di Medicina Legale e delle Assicurazioni della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania
- 1996 Componente della Commissione di Esami di Medicina Legale e delle Assicurazioni della Facoltà di Giurisprudenza
- 2000 Laurea in Medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania discutendo una tesi dal titolo: "Le nuove frontiere del danno biologico nei suoi aspetti dottrinali e valutativi"
- Funzionario tecnico (VIII qualifica area socio sanitaria)
- 2001 Abilitazione all'esercizio professionale di medico chirurgo
- Iscritto all'ordine professionale dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Catania
- Componente della Giunta del Dipartimento di anatomia, patologia diagnostica, medicina legale, Igiene e sanità pubblica (in qualità di rappresentante del personale tecnico amministrativo)
- 2002 Socio ordinario del gruppo italiano di patologia forense GIPF
- 2003 Vincitore di valutazione comparativa a un posto di ricercatore confermato MED/43 – Medicina Legale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania
- 2004 Ricercatore confermato MED/43 – medicina legale nella Cattedra di Medicina Legale della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania
- Afferenza al Dipartimento di anatomia, patologia diagnostica, medicina legale, Igiene e sanità pubblica dell'Università degli Studi di Catania
- Socio della SIMLA società italiana di medicina legale
- Specialista in medicina legale e delle assicurazioni discutendo una tesi dal titolo: "La perizia balistica nelle lesioni d'arma da fuoco"

- 2004-2009 Componente della giunta del Dipartimento di anatomia, patologia diagnostica, medicina legale, Igiene e sanità pubblica dell'Università degli Studi di Catania (in qualità di rappresentante dei ricercatori)
- 2004-2005 Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica
- Insegnamento di Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno) della scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania
- 2005-2006 Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica
- Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno) ; Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).
- Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania
- 2006-2007 Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica
- Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno) ; Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).
- Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania
- Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca Internazionale in Cellule Staminali Università degli Studi di Catania
- 2007-2008 Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica
- Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Conoscenza di base dei fenomeni post-mortali (I anno); Indagini di identificazione

personale e metodologia del sopralluogo (II anno) ; Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca Internazionale in Cellule Staminali Università degli Studi di Catania

REFERENTE per Attività di Sorveglianza sanitaria nell'ambito della convenzione tra Telecom s.p.a. e Università degli Studi di Catania

2008-2009

Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica

Insegnamento di Medicina Legale nel C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche e della Prevenzione Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Conoscenza di base dei fenomeni post-mortali (I anno); Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno) ; Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca Internazionale in Cellule Staminali Università degli Studi di Catania

2009-2010

Incaricato dell'insegnamento di Medicina Legale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

Incaricato (per supplenza) dell'insegnamento del corso integrato di medicina legale e medicina del lavoro della Facoltà di Medicina e chirurgia-Corso di laurea delle professioni sanitarie: infermieristica

Insegnamento di Medicina Legale nel C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche e della Prevenzione Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Conoscenza di base dei fenomeni post-mortali (I anno); Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno) ; Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di

genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina e Scienze Forensi", consorziato con l'Università degli Studi di Verona

2010-2011

Incaricato dell'insegnamento di Medicina Legale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Conoscenza di base dei fenomeni post-mortali (I anno); Patologia Medico Legale (I anno); Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno); Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).

Insegnamento di Medicina Legale nel C.I. di Scienze Medico-Chirurgiche e della Prevenzione Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina e Scienze Forensi", consorziato con l'Università degli Studi di Verona.

2011-2012

Incaricato dell'insegnamento di Medicina Legale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Patologia Medico Legale (I anno); Emogenetica (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (II anno);

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina e Scienze Forensi", consorziato con l'Università degli Studi di Verona.

Docente di Lesività d'arma da fuoco per la Scuola di Dottorato di Scienze Biomediche Traslazionali del Dottorato di Ricerca in Medicina e Scienze Forensi

2012-2013

Incaricato dell'insegnamento di Medicina Legale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catania

Insegnamenti nella scuola di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni dell'Università degli studi di Catania: Conoscenza di base dei fenomeni post-mortali (I anno); Patologia Medico Legale (I anno); Indagini di identificazione personale e metodologia del sopralluogo (II anno); Medicina legale generale del Diritto Civile (II anno); Nozione di base del laboratorio di genetica Forense (II anno); Identificazione personale ed accertamento dei rapporti parentali (III anno).

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica Università degli Studi di Catania

Insegnamento di Medicina di Laurea nel Corso di Laurea in Fisioterapia

Insegnamento di Medicina di Laurea nel Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica

Insegnamento di Medicina di Laurea nel Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e Circolazione Extracorporea

Insegnamento di Medicina di Laurea nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie e Tecniche Diagnostiche

I

Insegnamento di Medicina Legale nella Scuola di Specializzazione in Urologia

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Medicina e Scienze Forensi", consorziato con l'Università degli Studi di Verona.