

# DOTT. GERARDO AMABILE

NATO IL: 30-01-1969  
ABITAZIONE: VIA FRANCESCO CILEA 265B  
80126 NAPOLI - ITALY

N°VERDE: 800 641 999  
CELL.: +393296931515  
E-MAIL: [DRAMABILE@INWIND.IT](mailto:DRAMABILE@INWIND.IT)

## EDUCAZIONE

- 1997-2001 UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II", SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA. SPECIALIZZATO IL 10/2001 CON VOTO **70/70 E LODE**
- 1992-1997 UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II", SCUOLA DI SPEC. IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO. SPEC. IL 22-10-97 CON VOTI **50\50 E LODE**.
- 1986-1992 UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II", LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CONSEGUITA IL 29-7-92. **VOTO: 110/110 E LODE**
- 1986 LICEO SCIENTIFICO A. NOBEL, TORRE DEL GRECO - NAPOLI. DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

- NAPOLI 12/04 AD OGGI **RESPONSABILE DEL CENTRO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE PATOLOGIA TIROIDEA "VILLA CINZIA" NAPOLI**  
*RICERCA CLINICA APPLICATA (TRATTAMENTO LASER ASSISTITO DEI NODULI TIROIDEI)*
- NAPOLI 12/97-12/04 **DIVISIONE DI ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGICA INT-PASCALE NAPOLI**  
*RICERCA CLINICA APPLICATA (IN PARTICOLARE STUDIO TAXIT 216, ATAC)*
- NAPOLI, 7/95-12/97 **DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE "L.CALIFANO"**.  
PROGETTO FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE E ALL'UTILIZZO DI ANIMALI TRANSGENICI A SCOPO DI RICERCA.
- SIENA, 3-7/1997 **BIOCINE S.P.A CENTRO RICERCHE IRIS.**  
APPRENDIMENTO DELLA TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE DI ANIMALI TRANSGENICI E PRODUZIONE DI DUE LINEE MURINE DI ANIMALI TRANSGENICI
- NAPOLI, 1992-1995 **DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE "L.CALIFANO"**.  
PROGETTO FINALIZZATO ALL'IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE **MOLECOLARE** DI MUTAZIONI PUNTIFORMI DEL RECETTORE DEL TSH UMANO NELLA PATOGENESI DEGLI ADENOMI TOSSICI TIROIDEI
- NEW YORK, 7-10/91 **COLUMBIA UNIVERSITY, INSTITUTE OF CANCER RESEARCH.**  
PROGETTO PER LA CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA E FUNZIONALE DI SUBUNITÀ REGOLATIVE DELLA PROTEIN KINASI A
- NAPOLI, 9/89- 10/92 **DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE "L.CALIFANO"**.  
PROGETTO PER LA CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA E FUNZIONALE DI SUBUNITÀ REGOLATIVE DELLA PROTEIN KINASI A
- NEW YORK, 7-10/91 **COLUMBIA UNIVERSITY, INSTITUTE OF CANCER RESEARCH.**  
PROGETTO PER LA CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA E FUNZIONALE DI SUBUNITÀ REGOLATIVE DELLA PROTEIN KINASI A

## PUBBLICAZIONI

- INTERSTITIAL LASER PHOTOCOAGULATION FOR BENIGN THYROID NODULES: TIME TO TREAT LARGE NODULES**  
AMABILE G, ROTONDI M, PIRALI B, DIONISIO R, AGOZZINO L, LANZA M, BUONANNO L, DI FILIPPO B, FONTE R, CHIOVATO L  
**LASER SURG MED. 2011 SEP;43(8): 797-803**
- REPEATED LASER THERMAL ABLATION OF A LARGE FUNCTIONING THYROID NODULE RESTORES EUTHYROIDISM AND AMELIORATES CONSTRICTIVE SYMPTOMS**  
MARIO ROTONDI, GERARDO AMABILE, PAOLA LEPORATI, BRUNO DI FILIPPO, AND LUCA CHIOVATO  
**J CLIN ENDOCRINOL METAB, FEBRUARY 2009, 94(2); 382-383**
- LOW-ENERGY INTERSTITIAL LASER PHOTOCOAGULATION FOR TREATMENT OF NON-FUNCTIONING THYROID NODULES: THERAPEUTIC OUTCOME IN RELATION TO PRETREATMENT AND TREATMENT PARAMETERS**  
GERARDO AMABILE; MARIO ROTONDI; GIOVANNI DE CHIARA; ANTONIO SILVESTRI; BRUNO DI FILIPPO; ANTONIO BELLASTELLA; AND LUCA CHIOVATO  
**THYROID (2006) VOLUME 16, NUMBER 8.749-755**
- MUTATIONS OF THYROTROPIN RECEPTOR ISOLATED FROM THYROID AUTONOMOUS FUNCTIONING ADENOMAS CONFER TSH-INDEPENDENT GROWTH TO THYROID CELLS**  
A.PORCELLINI, G. RUGGIANO, S.PANNAIN, I.CIULLO, **G. AMABILE**, G.F.FENZI, AND V.E.AVVEDIMENTO  
**ONCOGENE (1997) 15, 781-789.**
- THE V-KI-RAS ONCOGENE ALTERS CAMP NUCLEAR SIGNALLING BY REGULATING THE LOCATION AND THE EXPRESSION OF CAMP-DEPENDENT PROTEIN KINASE IIB**  
A.FELICIELLO, P.GIULIANO, A.PORCELLINI, C.GARBI, S.OBICI, E.MELE, E. ANGOTTI, D.GRIECO, **G.AMABILE**, S.CASSANO, Y.LI, A.M, MUSTI, C.S.RUBINI, M.E.GOTTESMAN, E.V.AVVEDIMENTO  
**THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY -VOL.271,N°77,PP 1-10-1996.**
- NOVEL MUTATIONS OF TSH-RECEPTOR GENE IN THYROID HYPERFUNCTIONING ADENOMAS**  
S.PANNAIN, I.CIULLO, G.AMABILE, V.E. AVVEDIMENTO, G.F.FENZI  
**THYROID VOLUME 4, SUPPLEMENT 1, SEPTEMBER 1994**
- NOVEL MUTATIONS OF THYROTROPIN RECEPTOR GENE IN THYROID HYPERFUNCTIONING ADENOMAS: RAPID IDENTIFICATION BY FINE NEEDLE ASPIRATION BIOPSY.**  
A.PORCELLINI, I.CIULLO, L.LAVIOLA, **G.AMABILE**, G.F.FENZI, V.E.AVVEDIMENTO **THE YEAR BOOK OF ENDOCRINOLOGY- 1996.**
- NOVEL MUTATION OF THYROTROPIN RECEPTOR GENE IN THYROID HYPERFUNCTIONING ADENOMAS: RAPID IDENTIFICATION BY FINE NEEDLE ASPIRATION BIOPSY.**  
A.PORCELLINI, I.CIULLO, L.LAVIOLA, **G.AMABILE**, G.F.FENZI, V.E.AVVEDIMENTO **FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY -VOL.9-1994.**
- NOVEL MUTATIONS OF THYROTROPIN RECEPTOR GENE IN THYROID HYPERFUNCTIONING ADENOMAS: RAPID IDENTIFICATION BY FINE NEEDLE ASPIRATION BIOPSY.**  
A.PORCELLINI, I.CIULLO, L.LAVIOLA, **G.AMABILE**, G.F.FENZI, V.E.AVVEDIMENTO **JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM -VOL. 79,N°2-1994.**
- EXPRESSION OF THYROTROPIN RECEPTOR MRNA IN HUMAN FAT TISSUE**  
A.FELICIELLO, **G.AMABILE**, S.PANNAIN, I.CIULLO, G.F.FENZI  
**JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION - 1 7 (SUPPL. 1 TO N°6)-1994.**

## ESPERIENZE LAVORATIVE

SVOLGE ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA SPERIMENTALE ED PRESSO LA CLINICA "VILLA CINZIA" COME DIRETTORE DEL CENTRO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE DI PATOLOGIA TIROIDEA

## ALTRO

**INTERESSI:** PRATICA CALCIO, TENNIS, SCI, PESCA; OTTIMA PROPENSIONE AI RAPPORTI SOCIALI, OTTIME CAPACITÀ LAVORATIVE ED ORGANIZZATIVE.

**LINGUE:** OTTIMA CONOSCENZA LINGUA INGLESE. BUONA DI QUELLA FRANCESE.

**COMPUTER:** OTTIMA CONOSCENZA DI AMBIENTI PC E MAC E DELL'UTILIZZO DI PROGRAMMI DI ELABORAZIONE TESTI, DATABASE, FOGLIO DI CALCOLO, ANALISI STATISTICA, RITOCOCCO IMMAGINI.

ESPERIENZA LAVORATIVA DI CREAZIONE, EDITING ED AGGIORNAMENTO ON LINE DI PAGINE WEB A SCOPO SCIENTIFICO E COMMERCIALE.

[WWW.THYROBEAM.INFO](http://WWW.THYROBEAM.INFO)

FACEBOOK: THYROBEAM: ABLAZIONE LASER DEI NODULI TIROIDEI